O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI O'RTA MAXSUS, KASB-HUNAR TA'LIMI MARKAZI

M.F.ZIYAYEVA, O.Z.RIZAYEVA

BOLALARDA HAMSHIRALIK PARVARISHI

Tibbiyot kollejlari oʻquvchilari uchun darslik

(Qayta nashr)

TOSHKENT - 2016

UO'K: 616-053.2:614.253.52 (075.32)

KBK 57.3

Z-67

Z-67 M.F.Ziyayeva, O.Z.Rizayeva. Bolalarda hamshiralik parvarishi. — T.: «Fan va texnologiya», 2016, 376 bet.

ISBN 978-9943-11-281-0

Ushbu darslik tibbiyot kollejlari «Hamshiralik ishi» oʻquvchilari uchun yozilgan boʻlib, darslikda hamshiraning maqsad va vazifalari, bolalarni jismoniy, ruhiy va ijtimoiy rivojlanishida, kasalliklarda hamshiralik parvarishi yoritilgan.

> UO'K: 616-053.2:614.253.52 (075.32) KBK 57.3

Tagrizchilar:

M.O.Adilova — Shahar 1-son bolalar klinik shifoxonasi bosh hamshirasi;

S.A.Xudoyberganova – Sergeli tibbiyot kolleji oʻqituvchisi.

ISBN 978-9943-11-281-0

- © «Fan va texnologiya» nashriyoti, 2012;
- © «Fan va texnologiya» nashriyoti, 2016.

KIRISH

Oʻzbekiston mustaqillikka erishgach ta'lim sohasida olib borilayotgan tub oʻzgarishlar va kadrlar sifatini oshirishga qoʻ-yilayotgan talablardan, osib kelayotgan yoshlarimizga davlatimizning gʻamxoʻrligidan kelib chiqib, tibbiyot kollejlari uchun mazkur darslik tayyorlandi.

Sogʻliqni saqlash tizimida olib borilayotgan islohotlar hozirgi zamon tibbiyot hamshirasi oldiga davr bilan hamnafas faoliyat olib borish talabini qoʻymoqda. Hozirgi kunda koʻplab qishloq vrachlik punktlari, kunduzgi va oilaviy shifoxonalar xizmati, shoshilinch yordam markazlari ishi rivojlantirilmoqda. Aholi sogʻligʻini saqlash borasidagi muammolarni ijodiy hal etishda tibbiyotda hamshira xizmatini tubdan oʻzgartirilib ularning salohiyatini oshirishga e'tibor kuchaytirilmoqda.

Ushbu darslikka Bolalarda hamshiralik ishi fani ta'rifi va tarixi bolalarning rivojlanish xususiyatlari, bolalarning rivojlanishida kommunikatsiya va nazariyalar ahamiyati, hamshiralik jarayoni, bolalar salomatlik darajasini baholash, bolalarga xizmat koʻrsatayotgan muassalarda va bolalarning sogʻlom oʻsib rivojlanishida hamshiraning roli va vazifalari, kasalliklarda hamshiralik parvarishi, kasalliklarni oldini olish, favqulodda holatlarda bolalarga yordam koʻrsatish kabi mavzular kiritilgan.

Ushbu darslikning maqsadi hamshira oʻz vazifalarini vijdonan bajarish, aholi orasida profilaktik va davolash ishlarini olib borish, hamshira tashxisini qoʻyish, bemorning holatiga toʻgʻri baho berish, muammolarni aniqlash, bemorni reja asosida parvarish qilish, ehtiyojlarini qondirish, muolajalar texnikasini toʻgʻri bajarish, kommunikatsiya va boshqa hamshiralik parvarishi vazifalarini fan orqali chuqurroq oʻrgatishdan iborat.

Darslik boʻyicha bildirilgan fikr-mulohazalar mualliflar tomonidan mamnuniyat bilan qabul qilinadi.

I bob. BOLALARDA HAMSHIRALIK PARVARISHI FANIGA KIRISH

1.1. Bolalarda hamshiralik parvarishi fanining tarixi

Bolalarda hamshiralik parvarishining xususiyatlari

1. Bolalar haqida tushuncha.

Bolalar — shunday zotki doimiy ravishda rivojlanish jarayonida bir necha (odamiylik, moddiy, biologik, kimyoviy, ma'daniy) bosqichlarni bosib o'tadilar. Hayotlarini boshida otaonalariga bog'langan bo'ladilar, ammo sekin-asta rivojlanish jarayonida tashqi olam ta'sirida shaxs sifatida shakllanadilar. Asta-sekin ota-ona yordamidan chetlashgan holda mustaqil yashashga o'rganib boradilar (avtonomlik).

- 1. Bolalar doimiy ravishda o'sib rivojlanib boradi. Ularni sog'lig'ini buzilishi o'sish, rivojlanish davrlarida turli muammolarni keltirib chiqaradi.
- 2. Bolalar necha yoshga kirishidan qat'i nazar, sogʻlom yoki kasal boʻlsa ham doimiy ravishda e'tiborda va parvarishda boʻlishlari kerak. Bolalar yuqumli kasalliklarga tez chalinadi. Ayniqsa, bemor bolalar bilan ishlayotganda hamshira yuqumli kasalliklarni yuqishini oldini olishi va ularga yordam koʻrsata olishi lozim.
- 3. Bolalarda kasalliklarning klinik belgilari va kechishi oʻzgaruvchan boʻladi. Kutilmaganda noxush holatlar yuzaga kelishi mumkin. Bolalar noxush holatlardan oʻzlarini himoya qila olmaydilar.
- 4. Ayniqsa, koʻkrak yoshidagi va goʻdak bolalarni diqqat bilan nazorat qilib borishi kerak, chunki ularda kutilmaganda turli oʻzgarishlar boʻlib qolishi mumkin. Sababi, ular oʻzlarida kechayotgan holatlarni, ogʻriqni soʻz bilan ifodalab bera olmaydilar.

Bolalik — bu kattalarga nisbatan ishonch hosil qilish davridir. Hamshiralar bolalarga nisbatan doimiy ziyrak boʻlishlari kerak. Chunki notoʻgʻri xatti-harakat, qoʻpol soʻz ular koʻnglini ogʻritishi mumkin.

Bolalarda hamshiralik parvarishining roli. Bemor bolalarni kasalxonaga yotqizish va ularga yordam koʻrsatish, hayotga nisbatan qiziqish uygʻotishni faqatgina tibbiyot hamshirasi bajara oladi. Hamshira bolani qabul qilgach, barcha javobgarlikni oʻz zimmasiga oladi. Bu borada u bolani parvarish qiladi, davolaydi va sogʻligʻini tiklab olishiga yordam beradi. Agar bola terminal holatda yotgan boʻlsa, sogʻayib ketishiga ishonch boʻlmasa, hech boʻlmaganda bemor bolaning qolgan vaqtini qulayliklarda oʻtkazishga harakat qilish kerak. Yana u bolalarda salomatligini tiklab olishiga xohish, ishonch va intilishni kuchaytira olishi kerak.

Bolalar parvarishida hamshiralik jarayonining vazifalaridan biri bemor bolaning oila a'zolari, ayniqsa onasi bilan yaxshi muomala qilish. Davolash jarayonida onaning o'z bolasi yonida bo'lishi, bola bilan yanada yaqinlashish, muloqot qilish, uy sharoitida davolash va parvarish qilish ko'nikmalarini egallashga yordam beradi.

Oila a'zolariga parvarish ko'nikmalarni o'rgatishda malakali hamshiralar katta rol o'ynaydilar. Amalga oshirilayotgan yordam bola va uning oila a'zolarining tabiiy kuchiga ham bog'liqdir. Oxirgi xulosaga kelishda, bola va uning oila a'zolarining so'nggi so'zi muhimdir.

Sogʻliqni saqlashda hamshiralik parvarishi sogʻliqni mustahkamlash va kasalliklarni oldini olishda katta rol oʻynaydi. Shuningdek, kasallikning yengil ogʻirligiga qaramay bemor bolalarda ishonch uygʻotish, dardiga malham boʻlish, tanadagi ogʻriqni kamaytirish, hayotdan zavqlanib yashashga umid uygʻotib borishi lozim.

Bolalar bilan ishlayotgan tibbiyot hamshirasidan talab qilinadigan bilim va malakalar.

- 1. Bolalarda uchraydigan favqulodda yuz beradigan holatlarda tibbiyot hamshirasi yuqori darajada bolalarni nazorat qilib borishi kerak. Binobarin kelib chiqadigan favqulodda holatlarda zudlik bilan harakat qilish, ortiqcha hissiyotlarga berilmasdan toʻgʻri parvarish olib borish zarur.
- 2. Bolalar ehtiyojini qondirishda, yordam koʻrsatishda odamiylik xislatlari birinchi oʻrinda turadi. Boshqacha qilib aytganda saxiylik, jonkuyarlik, toʻgʻri soʻzlik kattalarga xos xislatlardandir.

- 3. Bola va uning oila a'zolari bilan yaxshi munosabatlarda bo'lish, osongina kelishib ketish zarurdir.
- 4. Shuningdek, bolalarni toʻgʻri rivojlanishi uchun tushuntirish ishlarini toʻgʻri olib borish lozim.
- 5. Bolalarni qalb harorati bilan, yaxshi parvarish qilish kerak. Doimiy ravishda bola bilan ishlaganda shifokor, dorishunos, dietolog, laborant xulosalariga tayanishi lozim.

Bolalarda hamshiralik parvarishi obyektlari. Bolalardagi asosiy xususiyatlardan biri shuki, ular mustaqil yashay olmaydilar va doimo kattalar yordamiga suyanadilar. Shuning uchun hamshiralik parvarishining obyekti faqat bola emas, ularning oila a'zolari hisoblanadi.

Bolalarda hamshiralik parvarishining maqsadi. Bolalarda hamshiralik parvarishining asosiy maqsadi, bolalarning sogʻligʻini tiklashga qaratilgan. 1986-yil Ottavada boʻlib oʻtgan butun dunyo Sogʻliqni Saqlash Assambleyasida shunday deyilgan: «Har bir bolaga yordam koʻrsatish lozim, vaholangki, ular oila va atrofdagilar ta'sirida oʻz sogʻligʻini tiklab olsin, oʻsib, rivojlansin».

Dunyo tarixida pediatriyaning rivojlanishi

Pediatriya terapiyadan ajratilgan holda XIX asrdan boshlab, alohida bo'lib chiqdi. U bolalardagi spesifik kasalliklarni o'rganadi. Yevropada 1802-yili Parij shahrida birinchi bo'lib, bolalar kasalxonasi tashkil qilindi va uzoq yillar mobaynida shifokarlarini tayyorlash markazi bo'lib, faoliyat koʻrsatib keldi. XX asrdan boshlab tibbiyot mustaqil ravishda rivojlana boshladi. Dunyo bo'ylab tibbiyot kafedralari ochila boshladi. Gretsiyada tavvalud topgan Gippokrat (460-375 yil. e o) tibbiyot faniga asos soldi. U bolalar organizmining xususiyatlariga katta ahamiyat berib, qo'lyozmalar yozdi. O'limidan soʻng bir qancha allomalar u boshlagan ishni davom ettirishdi. Ulardan biri Galen (130-201 yillar) edi. Galen tibbiyot sohasi borasida bir qancha qo'lyozmalar yaratdi. Ulardan: odam anatomiyasi, biologiya, patologiya, farmakologiya va ichki kasalliklardir. Kitoblarda u kasallik belgilari, bemorlarni parvarish qilish va bolalarni to'g'ri ovqatlantirish qoidalarini vozib goldirdi.

Oʻzbekistonda pediatriyaning rivojlanishi

O'rta asr. Avitsenna (tabib) yoki Abu Ali ibn Sino (988-1037-yil) Buxoro yaqinida tavallud topgan. U yaratgan «Kanon meditsinasi» kitobi tibbiyotga yaqqol misol bo'la oladi. Kitobning katta qismi bolalar tarbiyasi va ularni to'g'ri ovqatlantirishga qaratilgan. Avitsennaning aytishicha, bolalarda kelib chiqadigan turli kasalliklar, ularni noto'g'ri ovqatlanishiga bog'liqdir. Turli o'zgarishlar homilaning ona qornida shakllanayotganida sodir bo'ladi. Bu holatlarning barchasi zamonaviy tibbiyotda asoslab berilgan. Avitsenna birinchi bo'lib bolalardagi tomir urish xususiyatlarini, shol kasalligi, gijja kasalliklari haqida yozgan. Avitsenna pediatriyaning xizmat ko'rsatgan asoschilaridan hisoblanadi.

Yangi va eng yangi davr. 1919-yili Toshkentdagi tibbiyot institutiga asoslanib 1920-yili Turkistonda «Ona va bolalarni himoya qilish» bo'limi ochildi. Shu yili Turkiston davlat universitetida ham tibbiyot fakulteti ochildi. 1922-yili Toshkentda Roza Lyuksemburg nomli ikkita bolalar ambulatoriyasi va kasalxonasi ochildi. 1927-yili «Ona va bolalarni himoya qilish» instituti ochildi. 1930-yili Turkiston davlat universitetida faoliyat koʻrsatayotgan tibbiyot fakulteti Oʻrta Osiyo tibbiyot instituti bo'lib faoliyat yurita boshladi. Tibbiyot institutida «Onalar va bolalarni sogʻligʻini saqlash» fakulteti ochildi. 1935-yil Oʻrta Osiyo tibbiyot institutida faoliyat koʻrsatayotgan «Ona va bolani sogʻligʻini saqlash» fakulteti «Pediatriya» fakulteti deb nomlandi. 1940-yili «Ona va bola sogʻligʻini saqlash» instituti yopildi. 1960yili Samarqand shahrida «Pediatriya» fakulteti, 1965-yili Andijon tibbiyot institutida «Pediatriya» fakulteti ochildi. 1966-yili Toshkentda «O'zbekiston ilmiy tekshirish» instituti ochildi. 1972-yili Toshkent tibbiyot institutidagi «Pediatriya» fakulteti O'rta Osiyo tibbiyot pediatriya instituti deb nomlandi. 1974-yil Pediatriya institutidagi «Akusherlik va ginekologiya» boʻlimi, O'zbekiston ilmiy Tekshirish instituti «Akusherlik va ginekologiya» bo'limi deb qayta nomlandi. 1991-yili Mustaqillikka erishganimizdan soʻng Oʻzbekistonda tibbiyot yanada rivojlana boshladi. Dunyoviy malakalarga tayangan holda yangicha zamonaviy tibbiyot xizmatlari shakllandi va faoliyat koʻrsata boshladi.

Bolalarda hamshiralik parvarishini islohotlari

Oʻzbekistonning jahon hamjamiyatiga a'zo boʻlish, xalqaro aloqalarni kengaytirish va keng rivojlangan Sogʻliqni Saqlash infrastrukturasiga ega boʻlgan davlatlararo hamkorlik, sogʻliqni saqlash chunonchi pediatriya sohasida ham oldida turgan muammolar haqida tushuncha berdi. Yuqorida aytib oʻtilgan muammolar yechimi sifatida Oʻzbekiston Respublikasi Prizedenti tomonidan 10-noyabr 1998-yilda qabul qilingan №UP-2107-sonli Qarorida «Oʻzbekiston Respublikasida SST da reforma qilishning davlat dasturi SS milliy modeliga bosqichma-bosqich oʻtishni belgilab beradi. Bu oʻrinda SSV da quyidagi dasturlar va qarorlarni amalga oshirish yoʻlga qoʻyilgan:

- 1998-yilning 1-aprelida «Ona va bola skriningi».
- 2000-yilning 15-fevralida «Sogʻlom avlod davlat dasturi toʻgʻrisida» qarori.
- 2002-yilning 25-fevrali «Ayol va oʻsib kelayotgan yosh avlod sogʻligʻini mustahkamlashning qoʻshimcha chora-tadbirlari» haqida.
- Tugʻish yoshidagi ayollar sogʻligini himoya qilish tizimini takomillashtirish.
 - Ona va bola skriningi.
- -Tugʻish yoshidagi ayollar sogʻligʻini yaxshilash, tugʻilish hamda bolalar tarbiyasini amalga oshirish toʻgʻrisida xalqaro hamkorlikni kengaytirish.
- Tugʻruqxonalar va bolalar muassasalarini moddiy-texnik bazasini mustahkamlash.

2009-yilning 13-apreldagi Sogʻlom avlodni shakllantirish, onalar va bolalar salomatligini muhofaza qilish boʻyicha qoʻshimcha choralar toʻgʻrisidagi 1096-sonli- PQ qarori.

2016-yil «Sogʻlom ona va bola yili».

1.2. Bolalarda hamshiralik parvarishi nazariyasi va konsepsiyasi

Bolalarda hamshiralik parvarishini nazariyada qoʻllanishi Eriksonni rivojlanishni epigenetik nazariyasi.

Psixoanolitik Erikson nazariyasiga insonning tugʻilishidan to oʻlimiga qadar boʻladigan oʻzgarishlar kiritilgan. Emotsional va

sotsial muhit oldida inson butun umri davomida turli hayot bosqichlarini bosib oʻtadi. Bu hayot bosqichlarida Erikson bolalarni psixologik rivojlanishlarini yoritib bergan.

Bular:

- **1-Go'daklik davri.** Ishonch yoki ishonmaslikning shakllanishi.
- **2-Kichik maktabgacha davr.** Uyalishni, yakkalanishni va shubhalanishning shakllanishi.
- **3-Maktabgacha davr.** Oʻzini koʻrsatish yoki aybdorlik hissining shakllanishi.
- **4-Maktab davri.** Mehnatkashlikning eplay olish yoki eplay olmaslikning shakllanishi.
 - 5-O'smirlik davr. Menlikning his qilishni shakllanishi.
 - 6-Kichik katta davr. Sezishning va yakkalanishni shakllanishi.
 - 7-Katta davr. Oldindan sezish hissini shakllanishi.
- **8-Yetilish davri.** Oʻzini tenglash yoki farqlash hissining shakllanishi.

Nazariyaning xususiyati shundaki, bu sotsial madaniy kontekst bola tugʻilishidan to oʻlimga qadar butun mohiyatini oʻz ichiga oladi. Har bir psixosotsial bosqich toʻsiqlardan iborat boʻlib, rivojlanish uchun ularni yengib oʻtish darkor.

Piajning kognetiv rivojlanish bosqichi. Biolog olim Piaj bolalarni tekshirish natijasida kognetiv nazariyani rivojlantirdi. Ushbu nazariya shunga asoslanganki, barcha bolalar rivojlanish jarayonida oʻzaro genetik taassurotlar va atrofdagi muhit ta'siridan chetda qolmaydilar. Kognetiv rivojlanish tugʻilgandan soʻng boshlanadi va eslab qolish, shakllanayotgan yuqori kognetiv holatlar bosqichma-bosqich rivojlanib boradi. Kognetiv nazariya assimilatsiya va akkomodatsiya yordamida kengayib boradi. Shunday qilib, inson yangi bilim va koʻnikmalarni tushunib boradi, chuqur darajada anglaydi.

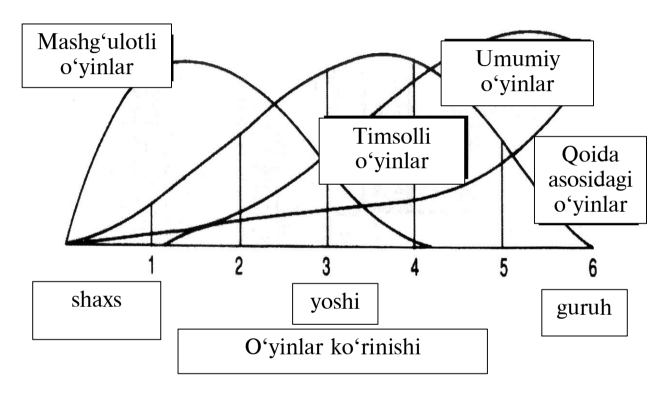
Kognetiv nazariya tugʻilgandan soʻng tushunishni, fikrlashni va qabul qilishni shakllanish jarayoni.

- 0-1 yosh sezgi harakat bosqichi.
- 1-6 yosh ongning oʻsishi, ya'ni ramziy fikrlash bosqichi.
- 6-8 yosh aniq oreratsiya bosqichi.
- 8-12 yosh operatsiyani fikrlash bosqichi.

Bowlby. J. ning nazariy bogʻliqligi. Ona va bolaning bir-biriga bogʻliqligi: koʻkrak soʻrganda, yigʻlaganda, kulganda va boshqa

holatlarida shakllanib borib, bir-biriga nisbatan mehr uygʻonadi. Onaning uzluksiz bola bilan bogʻliqligi eye-to-eye- contact, ikki kishini bir-biriga uzviy bogʻlaydi. Bu hissiyotlar esa doimiy bogʻliqlik deb ataladi.

Oʻyin nazariyasi. Bolalar turli oʻyinlar yordamida oʻsib, rivojlanib boradilar. Keyinchalik katta boʻlganlarida ulardan foydalaniladi. Turli oʻyinlar bolani aqliy va jismoniy rivojlanishida katta ahamiyatga ega boʻlib, tartib qoidalarni tushunishda yordam beradi. Oʻyinlar bolalarni aqliy va jismoniy qobiliyatlarini oʻstiradi, tartib-qoidalarni oʻrgatadi. Oʻyinlar mazmuni bolalarning oʻsish va rivojlanishiga qarab bir nechta tipga boʻlinadi.



1-chizma. Oʻyin koʻrinishi.

Mashgʻulotli oʻyinlar bolaning sezgi a'zolari va harakat a'zolarining rivojlanishiga qaratiladi (3 yoshgacha).

Timsolli oʻyinlar natijasida bola oʻzini kimlargadir qiyoslaydi. (3-5-6 yosh). Umumiy oʻyinlar 6-8.

Qoidalar asosidagi o'yinlar o'ynash (8 yoshdan keyin).

1 chizmada yoshi kattalashgan sari oʻyinlar kamayib boradi. Qoidalar va umumiy oʻyin koʻpayib boradi. Undan tashqari oʻyinlarni motorli (motor play), predmentlar asosida (object play) va umumiy (social play) oʻyin turlariga boʻlish mumkin. Oʻyinlarga qulay sharoit yaratib berish uchun (1) oʻyin joyini,

(2) oʻyin vaqtini, (3) oʻrtoqlarini va (4) oʻyinchoqlarni inobatga olinadi. Bolalarda oʻyinchoqlarga qiziqish, xohish, muhit inobatga olinadi. Bu masalada bolaning ba'zi kasalliklari va sogʻligʻidagi oʻzgarishlar ham nazarda tutiladi.

Oremaning parvarish qilish nazariyasi. Orema oʻzining malakali tajribasidan kelib chiqib, uchta nazariyaga asos soladi:

- oʻzini parvarish qilish nazariyasi,
- parvarish qilishni tanqislik nazariyasi,
- sistemali parvarish qilish nazariyasi

Oʻzini parvarish qilish u oʻzi uchun qulay sharoit yaratish demakdir. Oʻzini parvarish qilish ehtiyoji buzilsa, u holatda oʻzoʻzini parvarish qilish tanqisligi vujudga keladi. Bu holatni bartaraf etishda ota-onalar va hamshiralar yordam beradi. Bu holatda sistemali parvarish amalga oshiriladi. Bola ota-onasiz va unga qarayotgan hamshirasiz oʻzini-oʻzi parvarish qila olmaydi. Oʻzidagi qobilyatlardan foydalana olishda ota-onalar doimo bolalarini qoʻllab-quvvatlab turishlari lozim.

Bronfenbrenning ekologik modeli. Bronfenbrenn bolaning oʻsishi va uning rivojlanishida, hayot tarzida atrofdagilarning ta'sirini tushuntirdi u toʻrtta toifaga asoslanib, shaxsga ta'sir qilishni modellashtirdi. Hayoti davomida unga oilasi bevosita ta'sir etib boradi. (Mikrosistema). Atrofdagilar esa (ish joyi, doʻstlar, davlat sistemasi, iqtisod), madaniyat (til an'analar, bilim olish, din) va tabiat (mikrosistema) ta'sir koʻrsatadi. Bu ta'sirni qoʻgʻirchoq matryoshka misolida koʻrish mumkin.

Bolalarni parvarish qilishda axloqiy me'yorlar

Bolalarda hamshiralik parvarishida ba'zi emotsional kelishmovchiliklar hayot va mamot masalasini hal qilayotganda vujudga keladi. Masalan: tugʻma nuqsonlari bilan tugʻilgan chaqaloqlarni qachongacha davolash kerak yoki terminal holatlarda bolani davolash jarayonini qachongacha choʻzish mumkin va shu kabilar. Bolani parvarish qilayotgan hamshira ularni ham huquqlarini bilishlari kerak.

Bola huquqining konvensiyasi

Ma'lumki, bolalarning huquqlari 1924-yili Jeneva deklaratsiyasida qabul qilingandan soʻng koʻrib chiqildi. 1957-yil esa «Bolalar huquqi Deklaratsiyasi», 1979-yil esa «Butun dunyo bolalar yili» deb e'lon qilindi. 1989-yili BMT Bosh Assambleyasiga asoslanib bolalar huquqi konvensiyasi qabul qilindi. Konvensiya preambula va 54 ta moddadan iborat boʻlib, bunda bolalarni nafaqat avaylab-asraydigan obyekt sifatida emas, balki ularni haq-huquqlaridan hech qanday toʻsiqlarsiz foydalaniladigan subyekt sifatida qarash kerak. Masalan:

3-moddada «Bolaning qiziqishlari toʻla ta'minlanishi shart» deyilgan. Bu moddada bolani ijtimoiy himoya qilish huquqi toʻla tasdiqlangan boʻlib, bu esa bolalarni jamoada kattalar bilan teng huquqa ega ekanliklariga huquq beradi. Bundan tashqari, 12-moddada «Oʻz fikrini erkin bayon etish huquqi» bayon etilgan.

28-moddada «Oʻqish huquqi», «Erkin fikrlash», «Bayon etish» va «Oʻzini himoya qilish» huquqlari bayon etilgan. Quyidagi punktlar kiritilgan: Ota-onalarning burchlari va majburiyatlari shundan iboratki, bolani tarbiyalash, ota-ona mehridan ayirmaslik ehtiyotlash, himoya qilishdan iborat.

Hamshiralik parvarishining axloqiy prinsiplari

Tushuntirish va rozilik olish. Bolalar kerakli boʻlgan ma'lumotlarni olish huquqiga egadirlar. Shunday hollar borki, ba'zi bir muolajalar va davolash usullari bolalarning roziligisiz, tushuntirilmasdan olib boriladi. Bolalardagi bezovtalanish, qoʻrquvni bartaraf etish, bolani yoshidan kelib chiqib, bu qanday muolaja va nima maqsadda qilinayotganligini tushuntirish kerak.

Invaziyaning minimal darajasi va chegaralanishi. Bola xavfsiz davolanish va hamshiralik parvarishidan cheksiz foydalanish huquqiga ega. U davolanish va parvarish jarayonida nafaqat ruhiy zoʻriqadi, balki azoblanadi ham. Bu hissiyotlar bolada atrofini oʻrab turgan shifokorlarni koʻrganida ham sodir boʻladi. Shuning uchun iloji boricha bolani hayajonlanishini kamaytirishga harakat qilish kerak.

Shaxsiyatni himoya qilish. Bolalar oʻz haqlarini, gʻururlarini, hayotlarini turli tahlikalardan himoya qilish huquqiga egadirlar. Bolalar va ularni boqib olgan ota-onalarini roziligisiz uchinchi shaxsni qoʻshish mumkin emas.

Bolani ota-ona va oilasidan ajratish taqiqlanadi. Bola davolanish jarayonida oila a'zolari bilan birga bo'lish huquqiga egadir. Bemor va uning ota-onasining roziligi bilan xabar olish vaqti va qoidasi belgilanadi.

Bilim olish va oʻynash huquqi. Koʻkrak yoshidagi bolalarning oʻsishi va rivojlanishida oʻyinlar katta ahamiyatga ega. Maktabgacha boʻlgan bolalarni holati kasallik belgilariga qarab, bilim olishiga sharoit yaratib berish kerak. Bola muolajalarni olayotgan vaqtida ham bilim olishi kafolatlanadi.

Jamiyatning bolaga bo'lgan munosabati. Jamiyat va otaonalar «Bola oʻzi kim», «U qanday mavjudot» degan qarashga egadirlar. Agar bolalar va kattalar o'rtasida ularni chegara ajratib turmasa, kichik yoshdagi bolani katta yoshdagidek qabul Shunday zamonlar mehnatga jalb etish mumkin. oldi-sotdi ishlarining bolani obvekti boʻlganki. ularning kattalar qalbi bilan bir xil, faqatgina bo'yi kichkina xolos deb noto'g'ri qarashlarga borilgan. Faqatgina yangi davrga kelib, ularning kichkinaligini qalblarida kechayotgan holatlarni tushuna boshlashdi. Shundan soʻng bolaga odam sifatida qarab hurmat qila boshladilar. Bu holatlarni fransuz yozuvchisi (1712-1778) Jan Russo «Emil» asarida bayon etdi. Bu asarda inson sifatida tan olindi va kattalardan farq qilishi, hayotidagi asosiy maqsadi esa bilim olish ekanligi yoritilgan.

1.3. Bola va uning oila a'zolari bilan kommunikatsion muloqot

Bola bilan muloqot qilish bosqichi soʻzlashuvning birinchi funksiyasi hisoblanib, hayotning birinchi yarmida bir nechta bosqichlarni bosib oʻtadi. 1-bosqichda bola atrofdagilarning soʻzlashishini tushunmaydi va gapira olmaydi, ammo sekinasta soʻzlashish uchun unda qobiliyat hosil boʻla boshlaydi. 2-bosqich soʻzlashish qobiliyati yanada takomillashib boradi, bola oddiy soʻzlashishni oʻrganadi. 3-bosqich bolaning 7 yoshida shakllanib, atrofdagilar bilan bemalol muloqot qila oladi. Bu

bosqich soʻzlashuvning asosiy muloqot bosqichi hisoblanadi. Kattalarni bolalarga nisbatan munosabati nafaqat ularning yoshiga, xulq-atvoriga, shakllanishiga, ulardagi tugʻilayotgan fikrlarga ham uzviy bogʻliqdir. Bularda oʻziga nisbatan baho berish kriteriyalari shakllanib borishi jarayonida, atrofdagi odamlar, ulardagi fikrlarning toʻgʻri ekanligini tasdiqlashlarini xohlab boradilar. Maktabgacha boʻlgan davrda shaxs, oʻz-oʻzini tushunish va dunyoni his qilish tushunchalari hosil boʻladi. Bu bosqichlar birinchi navbatda bolaning umumiy psixologik rivojlanishi, psixologik vazifalarining shakllanishida, fikrlash va mustahkam xotiraga ega boʻlishda muhim oʻrin tutadi. Hayotining 1-bosqichida ular (onasi, otasi, buvisi, buvasi) bilan birinchi bor yuzma-yuz keladi, keyin esa atrof olamni taniydi, oʻzini oʻrab turgan narsalar uning quroli deb biladi.

Bolalarning oʻsishi va rivojlanishidagi muloqot

Koʻkrak yoshidagi bolalar bilan muloqot. Koʻkrak yoshidagi bolalar oʻzlariga kerak boʻlgan ehtiyojni yigʻlash bilan, kulgi va tinch holat bilan namoyon etadilar. Ularni ona koʻksiga qattiq bosganida, erkalaganida tinchlanadilar. Koʻkrak yoshidagi bolalar yigʻlash va tovush chiqarish orqali atrofdagilar bilan muloqotga kirishadilar va ularni silashlarini, erkalashlarini his qiladilar. Ularda chiqayotgan turli tovushlarni ota-onasining nazorat qilib borishi, hamshira uchun bola bilan muloqotda boʻlishga, xarakterini tushunishga va uning ishonchini qozonishiga yordam beradi, 6 oydan soʻng bolada shakllanish boshlanadi.

Kichik maktab yoshigacha boʻlgan bolalar bilan muloqot. Bu yoshda bolalar verbal muloqot qilish qobiliyatiga toʻliq ega boʻladilar. Shuning uchun u oʻz xohish va ehtiyojlarini ba'zi soʻzlar va harakatlar bilan ifodalay oladi. Bu davrda bola mukammal yoki qisqa soʻzlar bilan muloqotga kirisha boshlaydi. Kichik bogʻcha yoshidagi bolalar asosiy e'tiborni oʻzlariga qaratadilar va atrofdagilarning ta'siri, fikrlari ularni qiziqtirmaydi. Agar bola hamshiraning qoʻllarini itarib yuborsa, yigʻlasa, demak, u qoʻrqayotgan boʻladi. Bu holatda bolani majburlash oʻrniga, bir ozgina u bilan yaqin muloqotga kirishish kerak. Tushuntirish vaqtida hamshira oʻz fikrini oʻyinchoqlar yordamida bildirsa, yaxshi natija beradi.

Maktabgacha yoshdagi bolalar bilan muloqot. Qobiliyatlari yanada takomillashadi, shakllanadi va u bilan bemalol hamkorlik qilish mumkin. Asosan kichik bogʻcha yoshidagi bolalar hamshiralar bilan tez muloqotga kirisha oladilar. Bolalar tibbiy asbob-anjomlarga juda qiziqadilar va ularni ushlab koʻrgilari, oʻynagilari keladi. Bularni ushlab koʻrishga ruxsat berib, bolalarni tinchlantirish mumkin. Bu yoshda oila a'zolarining va ota-onaning ishtirok etishi bolani tinchlanishga yordam beradi. Tekshirishlar vaqtida bolani mustaqil kiyinishiga ruxsat berish kerak.

Maktab yoshidagi bolalar bilan muloqot. Bu yoshdagi bolalar murakkab soʻzlarni ham yaxshi tushunadilar. Tekshiruvdan oldin bu yoshdagi bolalarga tekshiruv va davolash maqsadini, tartibini ularga tushuntirish va ularni roziligini olish kerak. Bu yoshdagi bolalar ham tibbiy asboblarga qiziqadilar, shuning uchun bu yoshdagi bolalarga hamshira tibbiy asboblar haqida tushuntirish berish kerak. Tekshiruv vaqtida bolalarni kerak boʻlmasa oxirigacha yechintirish shart emas.

Balogʻat yoshidagi bolalar bilan muloqot. Balogʻat yoshidagi bolalarda muloqot qilish kerakli darajada rivojlangan. Bu davrda ba'zi bolalar ishyoqmas, oʻzini tuta olmaydigan boʻlib qoladilar. Shuning uchun hamshira yuqoridagi holatlarni inobatga olishi kerak. Shu kabi holatlar kelib chiqmasligi uchun hamshira ularni yoshi va davrlarini inobatga oladilar. Bu davrda bolalar shaxsiy ma'lumotlarga ega boʻlib tekshiruvlar vaqtida otaonalarini ishtirok etishlarini oʻzlari xohlaydilar.

Oʻyinlarni bolalar bilan muloqot qilishdagi ahamiyati.

Oʻyinlar — bu bolalar bilan muloqot qilishning asosiy koʻnik-malaridan biri hisoblanadi. Oʻyin — bolalar foaliyatini bir koʻrinishi boʻlib, kattalar maktabgacha boʻlgan tarbiya maqsadida uni qoʻllaydilar. Oʻyinlar yordamida harakat qilishni va atrofdagilar bilan muloqotni oʻrgatadilar. Aynan oʻyin natijasida bolalarning ruhiy qobilyatlari yoshiga nisbatan rivojlanib boradi. Oʻyinlar bola yoshiga qarab murakkablashib boradi va turlituman boʻlib, ular yordamida bolalarning xarakteri, oʻyinga boʻlgan munosabati va fikrlash qobiliyati shakllanadi.

Bolalarda hamshiralik parvarishida ularning oila a'zolari bilan muloqotning ahamiyati. Bemor bolaning oila a'zolari, tibbiy xodimlar tomonidan yaxshi va qiyin munosabatda

boʻluvchilarga boʻlinadi. Hamshira yaxshi tushungan oilalar bilan munosabatni shakllantiradi. Bolaning oila a'zolari tibbiy xodimlarni hurmat qiladi, bolalar sogʻligʻini nazorat qilib borishiga ishonadilar. Murakkab oilalar bilan ishlash esa bolani parvarish qilishda qiyinchilik tugʻdiradi. Ota-ona alohida shaxs boʻlib, bolalar bilan muloqot oʻrnatish, ular orqali amalga oshiriladi. Ayniqsa, kichik yoshdagi bolalar bilan yuzaga kelgan holatlarda yuqoridagi fikrlar yaqqol misol boʻla oladi. Oʻz bolalari bilan doimiy muloqotda boʻlganlari uchun, ular haqida ishonchli ma'lumotlar bera oladilar. Bolaning holatiga baho berish asosan bolaning oʻzidan, ota-onasida va hamshiradan olgan ma'lumotlariga qarab baholanadi. Shunga qaramay, verbal muloqot ota-onalar zimmasiga tushadi. Shu sababli ularni muloqotdan chetlatish mumkin emas. Yoshidan qat'i nazar, muloqotlar katta ahamiyatga egadir.

1.4. Bolalar parvarishida hamshiralik jarayoni xususiyatlari

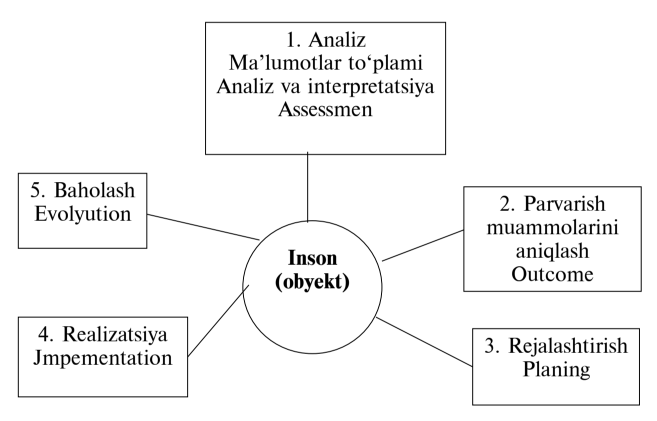
Hamshiralik jarayoni haqida tushuncha, uning maqsadi, aspekti.

Hamshiralik jarayoni bu — sistematik jamlangan ma'lum bir maqsadga qaratilgan ketma-ket harakatlar faoliyati bo'lib, individual shaxsni salomatlik muammolarini aniqlash bu muammolarni hal qilib yordam ko'rsatish rejasini tuzish va unga amaliy baho berish va realizatsiya qilishdan iborat bo'lgan jarayondir. Hamshiralik parvarishining Xenderson bo'yicha nazariyasi 2-chizmada ko'rsatilgandek 2 besh etapda amalga oshiriladi.

Bolalarda hamshiralik parvarishida hamshiralik jarayonining xususiyatlari.

Bolalarda hamshiralik parvarishi boʻyicha dars oʻtgan oʻquvchilar bu berilgan dasturda maxsus fan sifatida allaqachon «hamshiralik ishi asoslari» fanida hamshiralik parvarishini Xenderson boʻyicha strukturasini oʻrganib chiqqanlar. Shuning uchun biz bu yerda bolalarda hamshiralik parvarishi jarayoni xususiyatlarini kattalar bilan taqqoslagan holda oʻrganib chiqamiz.

Bolalar ota-ona tayanchisiz, tashqaridagilar yordamisiz oʻzoʻziga xizmat qila olmaydilar va koʻproq parvarishga muhtoj boʻladilar. Bola yoshi qancha kichik boʻlsa, unda hayotiy koʻnikmalar kam rivojlangan boʻladi. Ular rivojlanish va oʻsish jarayonida koʻp narsalarni bilmaydilar, shuning uchun otaonalar va oila a'zolari ularga doim koʻmakchi boʻlishlari kerak. Hamshira parvarishi har tomonlama yoki qisman boʻlishi mumkin. Bolalarda hamshiralik parvarishining xususiyati shundan iboratki, bunda faqat bola emas, balki uni ota-onasi va oila a'zolari ham parvarish obyekti hisoblanadilar, chunki ular ma'lum bir butunlikni hosil qiladilar. Ba'zan bola talablarini u yoki bu tibbiy xizmatlarda oila a'zolari ham talab qilishlari mumkin. Shuning uchun oila a'zolari va ota-onasi talabi bola talabidek amalga oshiriladi.



2-chizma. Xenderson boʻyicha hamshiralik jarayonining tarkibiy elementlari

Bolalarda hamshiralik jarayonining bosqichlari:

- I. Ma'lumotlar to'plami quyidagi punktlar bo'yicha olib boriladi.
 - 1. Asosiy parvarishni tashkil qiluvchi 14 elementdan.
 - 2. Asosiy talablarga ta'sir qiluvchi faktik sharoitlar.
 - 3. Asosiy talablarga ta'sir qiluvchi patologik holatlar.

Ma'lumotlar tekshiruvi, ularni ajratish

Ma'lumotlarni yigʻish	Ma'lumotlarni tekshirish	Ma'lumotlarni ajratish	Tahlil va interpre- tatsiya
Asosiy parvarishni tashkil qiluvchi 14 element	«S» va «O» ma'- lumotlar o'rtasi- dagi qarama-qar- shiligini tekshirish	Faktlar bilan tasdiqlangan ma'lumotlarni qayta yigʻish	
2.Asosiy talabga ta'sir qiluvchi faktik sharoitlar	Hamshiraning subyektiv interpretatsiya qilishiga ta'sir etuvchi shakllar yoʻqmi?		
3.Kasallik tufayli asosiy talablarning oʻzgarishi	Raqam va koʻrsatqichlarda xatolar yoʻqmi?		

Ma'lumotlar taqsimlanishi va tahlili.

- 1. Asosiy talablarni qondirilishini hisobga olgan holda ular holatini qondirilmayotganligini aniqlash.
- 2. Qondirilmayotgan talablarni faktik sharoitlar va patologik holat bilan bogʻliqligini.
- 3. Qondirilmayotgan talablarni asosiy sabablari, faktorlari, jismoniy malaka, iroda va bilimga bogʻliqligi.

Ma'lumotlar tahlili va ularni taqsimlash jarayoni

Taqsimlash va tahlil jarayoni	harakatda
Asosiy talablarni	Subyektiv ma'lumotlarni normal
qondirilishini aniqlash	koʻrsatkichlar bilan taqqoslash va ularni qondirilishini aniqlash
Asosiy talablarni	
qondirilmaslik	Qondirilmaslik sabablarini faktik sharoitlar
talablarini aniqlash	va patologik holatga qarab aniqlash

Zarur boʻlgan yordamni aniqlash	Asosiy talablarni qondirilmasligiga qarab turib jismoniy kuch iroda va bilimlar yetishmovchiligini koʻrib chiqish
Taqsimlash va	Asosiy talablarni qondirilishini,
tahlilni	qondirilmaslik sabablarini va kerakli
umumiylashtirish	yordamni koʻrib chiqish va yozish

II. Asosiy talablarni qondirilmasligini va parvarish muam-molarini aniqlash. Asosiy talablarni qondirilmasligi sabablari va faktorlarini kuch, iroda va bilim yuzasidan tahlil qilib chiqish kerak. Soʻng shu 3 ta komponentga asoslangan holda asosiy sabab va faktorlarni topish va bu faktorlarni qandayligiga tushunib yetish. «Kuch iroda va bilim» Xenderson ta'rifiga koʻra kundalik mustaqil sogʻlom turmush tarzini kaliti hisoblanadi.

III. Bolalar hamshiralik parvarishi rejasini tuzish

Hamshira parvarishiga taalluqli muammolarni aniqlaydi, parvarish rejasi esa shunga asoslanadi. Rejalashtirishda hamma narsa hisobga olingandagina parvarish effektivligiga erishiladi. Parvarish rejasi individual talablarni oʻzida namoyon qilishi mumkin. Bola parvarishi rejasini tuzish va yozish uslubi har bir muassasani oʻziga xos tarzda tuziladi va bir-biridan farq qiladi. Hamshira parvarishi hamshiraning spetsifik funksiyasi hisoblanadi. Lekin shifokor rejasiga asoslanib tuziladi.

Parvarish rejasi bu parvarish uchun zarur boʻlgan asbob hisobladi. Va bundan parvarishda ishtirok etuvchilarning hammasi birgalikda foydalanadilar va bu harakatlar ketmaketligini tashkil qiladi.

Parvarish rejasini tuzish

		Rejalas	htirish		
Tahlil	Parvarish muammolarini aniqlash	Masalalar	Yordam koʻr- satish usullari	Reali- zatsiya	Baholash

- Zaruriy ketma- ketliklarni aniqlash - Masala qoʻyish - Yordam koʻrsatish usullarini aniqlash	
usullatilit alliqiasii	

Parvarish rejasini tuzayotganda zaruratlar ketma-ketligini aniqlash lozim. Asosiy talablar quyidagicha taqsimlanadi. 1. Hayot faoliyatini ushlab turish. 2. Xavfsizlik va komfortni saqlash. 3. Bola koʻnikmalarini saqlab qolish. 4. Bolani oʻsishi va rivojlanishiga yordam berish. 5. Oʻzini koʻrsata olish.

Parvarishni rejalashtirishning keyingi asosida muammo qoʻyish turadi. Muammoni tez hal qilinuvchi va uzoq vaqt hal qilinuvchi masalalarga boʻlish mumkin. Oxirida yordam koʻrsatishni aniq usullarini koʻrsatish lozim. Bu yozuvlar quyidagi prinsip boʻyicha qilinadi: Kim (Who), nima (What), qachon (When), qayerda (Where), nimaga (Why, nima maqsadda), qanday usul bilan (How).

Bolalar hamshiralik parvarishida asosiy oʻrinni oila egallaydi va u asosiy parvarish obyekti hisoblanadi. Shuning uchun oila bola parvarishi va davosida faol ishtirok etishi lozim. Parvarish rejasi tuzilayotganda hamma savollar oila bilan hal qilinishi lozim.

IV.Realizatsiyasining asosiy qoidalari. Bola parvarishini hamshiralik jarayonida amalga oshirishda bolalarning beshta oʻziga xos xususiyatini hisobga olish zarur.

- 1. Bola sogʻligʻini oʻzgarishi oʻsish jarayoniga qarab koʻrib chiqiladi.
- 2. Bola sogʻlom nosogʻlomligiga qaramagan holda bola yoshiga qarab doimo parvarish qilinishi lozim.
 - 3. Bolalar organizmi infeksiyalarga beriluvchan.
 - 4. Ular oʻzini xavfdan himoya qila olmaydilar.
 - 5. Kattalarga nisbatan bolalarda kasallik juda tez rivojlanadi.

Bolaning har bir xususiyatini hisobga olgan holda, uning ovqatlanish ratsioni qabul qiladigan ovqatlari bolani kundalik oʻsishi va rivojlanishi uchun kerak boʻlgan yetarlicha energiya hosil qilishi lozim. Bundan tashqari bolaning ishtahasi va ovqatga boʻlgan koʻnikmalari bola sogʻligʻini barometri hisoblanadi. Uyquning bola uchun ahamiyati shundaki, u bola

uchun o'sish gormonlarining ishlab chiqarilishini kuchaytirib beradi. Uygu instinktiv talab hisoblanadi. Nafas va ovgatlanish gatorida havotni ushlab turuvchi asosiv talab talablari hisoblanadi. Uyqu holatini baholashda uyquning bolani o'sish, rivojlanish jarayoni bilan bogʻliqligini hisobga olish kerak. Bola gigiyenasi haqida gapiradigan boʻlsak, uning tanasi ifloslanadi. Chunki ularda modda almashinuvi faol, shuning natijasida o'sish kuchaygan sari bola harakatlari hajmi ham oshib boradi. Bolaning yoshiga mos holda gigiyenik ko'nikmalarni shakllanishga, o'z-o'ziga xizmat qilish mustaqilligiga erishishga yordam berishi kerak. Gigiyenik parvarishlarni o'tkazish bolani kundalik ahvolidan xabardor bo'lishga, qo'shimcha teri-teriga tegishi natijasida ishonchli munosabatlarni shakllanishiga yordam beradi. Tashqi sharoitlarni hisobga olgan holda bolani shifoxona sharoitiga moslashuviga, shuningdek, uning xavfsizligini va xavfsiz xulq-atvorini ta'minlash kerak. Bola qiziqishlarini hisobga olish va o'yinlar bilan o'ynatish bolani o'sishida, ijtimoiy ko'nikmalarni shakllanishiga mustaqil bo'lishiga, aqlli faoliyatiga, harakat faoliyatiga emotsional va boshqa faoliyatlarini shakllanishiga yordam beradi. Ularni bolani rivojlanish bosqichlarini hisobga olgan holda tashkil qilish kerak.

V. Bolalarda hamshiralik parvarishini baholash

Realizatsiya va baholash

	Parvarish	Rejala	ashtirish		
Tah- lil	muammo- larini aniqlash	Masa- lalari	Yordam koʻrsatish usullari	Realizatsiya	Baholash
					- Muammolarni
				- Reja-	hal qilish da-
				ning	rajasini aniqlash.
				bajarilishi.	- Rejani korrek-
				- Yozuv-	siya qilish
				lar va	zaruratini aniq-
				hisob-	lash.
				kitob.	- Rejani kor-
					reksiya qilish.

Ma'lumot yig'ishning 3 aspekti va uning tarkibi

- 1. Asosiy talablarni qondirish boʻyicha harakatlar.
- normal (qoniqarli nafas);
- togʻri ovqatlanish;
- ajralmalarning chiqishi;
- tana holatini toʻgʻri tutish;
- uyqu va dam olish;
- mos kelgan kiyimni tanlash va kiyinish;
- tana haroratining fiziologik holati;
- tana gigiyenasi va tashqi koʻrinishi;
- jarohat yetkazuvchi predmetlarni yoʻq qilish va atrofdagilar zararlanishini oldini olish;
 - muloqot;
 - ishonch;
 - ishga qiziqish hissi;
 - o'yin va qiziqish;
 - ilm olish, oʻqish, qiziqishlarni qondirish.
 - 2. Faktik shartlar.
- Yoshi: (chaqaloq, koʻkrak yoshi, kichik yosh, maktab yoshi, jinsiy voyaga yetish davri).
- Xarakter, emotsional holat, kayfiyat: odatdagidek bezovtalanish, qoʻrquv, dovdirash, tushkunlik va harakatlar aktivligining yoʻqligi.
- Ijtimoiy va madaniy holati: oiladagi yaxshi va mustahkam munosabatlar, sharoitga nomoslashuv, bola tarbiyasi boʻyicha bezovtalik, moddiy yetishmovchilik.
- Jismoniy va aqliy qobiliyat: standart tana vazni yoki tana vaznining kamligi, rivojlanishdan orqada qolish, aqliy va harakat xususiyatlarning pasayishi, eshitish, koʻrish, his qilishning pasayishi.
 - 3. Patologik holatlar.
 - hayotiy muhim koʻrsatkichlar;
 - tahlil koʻrsatkichlari (Periferik qon aylanishi);
 - elektrolit balansining yaqqol buzilishlari;
 - simptomlar: qusish harorati;
 - es-hushning buzilishi;
 - mahalliy jarohat va yaralar;
 - yuqumli kasalliklar;
 - operatsiyagacha va undan keyingi ahvoli;

- kasallik bilan bogʻliq davolanish talablari boʻyicha harakatsiz holat;
 - davomiy va surunkali ogʻriq.

I bob UCHUN NAZORAT SAVOLLARI

- 1. Bolalarni rivojlanish xususiyatlarini ayting.
- 2. Bolalarda hamshiralik parvarishining roli nimalardan iborat?
- 3. Tibbiyot hamshirasidan talab qilinadigan bilim va malakalar nimalardan iborat?
 - 4. Dunyo tarixida pediatriyani rivojlanishini bilasizmi?
 - 5. Oʻzbekistonda pediatriyani rivojlanishini ayting.
 - 6. Eriksonni rivojlanishni epigenetik nazariyasi nima haqida?
 - 7. Piajni kognetiv rivojlanish nazariyasi bosqichlarini ayting.
 - 8. Qanday oʻyinlar nazariyalari bor?
 - 9. Opemaning parvarish qilish nazariyasi nimalardan iborat?
 - 10. Bolalarni parvarish qilishda muloqotning oʻrni.
- 11. Xenderson boʻyicha hamshiralik parvarishining tarkibiy elementlarini ayting.
 - 12. Bolalar huquqining konvensiyasi qachon qabul qilingan?
 - 13. Qaysi yil «Butun dunyo bolalar yili» deb e'lon qilingan?

II bob. BOLALARNI OʻSISHI VA RIVOJLANISHI

2.1. Bolalik davrlari va ularning xususiyatlari

Bolani oʻsish va rivojlanishiga ta'sir qiluvchi omillar.

Bolani o'sishi va rivojlanishi haqida to'liq ma'lumotga ega bo'lish uchun genetik va tashqi muhit omillariga e'tibor qilinadi.

Genetik omillar. Bola oʻsishiga ta'sir etuvchi genetik omillarga millati, jinsi, kelib chiqishi va boshqalar kiradi. Koʻpchilikka ma'lumki, bolaning tana tuzilishi ota-onasining tana tuzilishiga oʻxshash boʻladi. Oʻsmirlik davrdan tashqari, oʻgʻil bolalar tana tuzilishi qizlarnikidan yirikroq boʻladi. Bugungi kunda biz oʻtgan davrlarga nisbatan oʻzimizda ekologik oqibatlarni, turli xil zararli omillarni dunyo miqyosida tarqalganini (pestitsidlar, nitratlar, radiatsiya kundalik va ishlab chiqarish kimyosi va boshqa ifloslantiruvchi moddalar va dorilar) koʻramiz. Chernobil AES dagi avariya tufayli keyingi yillarda ionlovchi nurlar ta'sir kuchi koʻpayib ketdi. Ona homiladorlik davrida nurlar ta'siri (rentgen nurlari, quyoshda ortiqcha yurish) bundan tashqari qarindoshlar oʻrtasidagi nikoh ham genlar mutatsiyasiga sabab boʻladi.

Tashqi muhit omillari. Birinchi oʻrinda oʻsish oziqlanishga bogʻliq. Organizmda rivojlanish uchun zarur boʻlgan oziq moddalarini, ya'ni oqsil, yogʻ, uglevodlar, mineral tuzlar va vitaminlarni yetarlicha toʻliq kompleksi boʻlishi zarur. Vitaminlar va mineral moddalarni yetarli iste'mol qilmasligi natijasida, boshqacha qilib aytganda mikro va makro elementlar yetishmasligi, oʻsish va rivojlanishda oʻzgarishlarga olib keladi. Masalan: Vitamin A yetishmasligi immun faoliyatini susayishiga va oʻsishdan orqada qolishga sabab boʻladi. Aqliy rivojlanishdan orqada qolish, yomon oʻzlashtirish, ish faoliyati va reproduktivlikni susayishi temir va yod yetishmasligiga bogʻliq. Bu 3 ta mikroelementni yetishmasligiga Oʻzbekistonda katta ahamiyat beriladi.

Bola hayotining koʻnikmalari va oilaviy ahvoli. Ma'lum darajada bolalarni oʻsishiga parvarish sifati jismoniy zoʻriqish, uyqu davomiyligi, ruhiy holati, atrof-muhit ta'sir qiladi. Bola

oʻsishdan orqada qoladi, haddan ortiq jismoniy zoʻriqish boʻlganda yoki yetarlicha jismoniy zoʻriqish boʻlmaganida.

Sakrashlar va sakrash o'yinlari (voleybol, basketbol, tennis, bezbol) o'yinlari o'sishni kuchaytiradi uyqu vaqtida bola intensiv o'sadi. Bundan xulosa shuki, agar bola uyquga to'ymasa yoki erta turishga majbur bo'lsa, bu bola o'sishiga yomon ta'sir qiladi. Olimlar shuni isbotladilarki, bolaga bo'lgan mehrmuhabbati kamayganda bola o'sishi sustlashadi. Bola quvnoq va baxtli sharoitda, qachonki o'zini himoyalangan va xavfsiz deb hisoblaganda yaxshi o'sadi va qarama-qarshi holatlar ruhiy zoʻriqishlar, tushkunlikka tushish, xavfsirash, himoyasizlik, mehr-muhabbatining ota-ona vetishmasligi, o'sishning susavishiga sabab boʻladi. Bolani rivojlanishi ruhiy qiyin holatlarda sustlashadi. Bu holat bola bogʻcha yoki maktabga qiyinchilik bilan koʻnikayotganda yoki maktabdan tashqari katta zoʻriqishlarda, bola xohlagan mashg'uloti bilan shug'ullana olmaganda yuzaga keladi. Unga yana maktabdagi omadsizliklar, oiladagi kelishmovchiliklar, janjallar» holatida «surunkali ota-onasi ayniqsa bularning hammasi bolaning o'sishi va rivojlanishiga salbiy ta'sir qiladi.

Ijtimoiy omillar. Oiladan tashqari doʻstona munosabatlar, oʻqituvchilar oʻquvchilar bilan munosabat, jamoadagi faoliyat, ijtimoiy iqtisodiy holati, bularni hammasi bola oʻsish va rivojlanishiga ta'sir qiladi.

Bolalik davrlari

Homila ichi rivojlanish etaplari. Homila ichi rivojlanishi tuxum hujayralar urugʻlanish vaqtidan to bola tugʻilguncha boʻlgan davrni, ya'ni 38-40 haftani oʻz ichiga oladi. Urugʻlanish davridan to 2 haftagacha boʻlgan davr *hujayra rivojlanish* fazasi deyiladi. 2-9 haftagacha *embrional rivojlanish* fazasi, bu davrda homila shakllanadi. 9 haftadan to tugʻilguncha boʻlgan davr *yoʻldosh rivojlanish* fazasi deyiladi. Bu davrni oʻziga xos xususiyati ona organizmi hisobiga homila oziqlanadi va tez oʻsadi.

Ona qornidan tashqari rivojlanish etaplari.

- chaqaloqlik davri tugʻilgandan 4 haftagacha;

- 4 haftadan 1 yoshgacha koʻkrak davri;
- erta yosh (bogʻcha davri) 1-3 yoshgacha;
- maktabgacha bo'lgan davr 3-6 yoshgacha;
- kichik maktab davri 7-11 yoshgacha;
- katta maktab davri 12-18 yoshgacha.

Chaqaloqlik davri erta va kech neonatal davrlarga boʻlinadi. Erta neonatal davr bola kindigi boylangan vaqtdan boshlanib, bola hayotining yettinchi kunigacha davom etadi. Bu davrda bola tashqi muhit sharoitlariga moslashadi. Oʻpkalar, kichik qon aylanish doirasi, termoregulatsiya ishlashni boshlaydi. Bola enteral oziqlanishga oʻtadi. Bola hayotining 1 chi haftasida chegaradosh holatlari yuzaga kelishi mumkin. Kech neonatal davr 8 chi kundan 28 kuchgacha davom etadi. Bu davrda tashqi muhitga moslashuv va markaziy nerv sistemasining intensiv rivojlanishi kuzatiladi. Yangi tugʻilgan chaqaloqlar septik va toksik septik holatlar tez rivojlanishga moyil boʻladilar.

Koʻkrak yoshi intensiv modda almashuvi, jismoniy va ruhiy rivojlanishni tezligi bilan ifodalanadi. Bolada birinchi 3-4 oyda onadan oʻtgan passiv immunitet saqlanib qoladi. Shuning uchun u qizamiq, skarlatina, qizilcha, suvchechak yuqumli kasalliklarga chidamli boʻladi. Shu bilan birga 1 yoshgacha boʻlgan bolalar kamqonlik, raxit, gipotrofiya, oziqlanishni buzilishiga, shuningdek modda almashinuvining yengil buzilishiga, oshqozon ichak traktining nisbatan yetilmagani va patogen mikroorganizmlarga yuqori sezuvchanligiga moyilligi bilan ajralib turadilar. Bu davrda bolani toʻgʻri rivojlanishi uchun ratsional ovqatlantirish va kun tartibini aniq rejalashtirish katta ahamiyatga ega.

Bogʻcha davrida bolalarda markaziy nerv sistemasining tez yetilishi, harakat koʻnikmalari mustahkamlanadi, nutq rivojlanadi. Tugʻma immunitetni yoqolishi tufayli bolalar havo tomchi infeksiyalariga moyil boʻladilar.

Maktabgacha bo'lgan davrda turli a'zo va sistemalar faoliyati yanada yetilib nutqning keyingi shakllanishi yuzaga keladi. Tana va qo'l-oyoq mushaklar vazni ortadi. Skelet shakllanishi davom etadi, sut tishlarining doimiy tishlarga almashinuvi boshlanadi. Maktabgacha yoshdagi bolalar ko'proq o'tkir respirator kasalliklar va bolalar infeksiyalari bilan kasallanadilar.

Baxtsiz hodisalar xavfi, kuyishlar, zaharlanishlar, koʻcha va transport jarohatlari ortib boradi.

Kichik maktab davrida mushak sistemasini massasi yanada ortadi. Skelet rivojlanishi yakunlanadi. Sut tishlari doimiy tishlar bilan toʻliq almashinadi. Surunkali kasalliklar kelib chiqishi mumkin. Maktab va uydagi sistematik oʻqishlar gigiyenik qonunlarga boʻysunmaslik, ularning buzilishi qadqomatning oʻzgarishiga va koʻrish faoliyatining buzilishiga olib keladi. Bu davrda oʻlimga va kasallikka olib keluvchi sabablarning yuqori foizi bu sportdan va maktabdagi jismoniy mashqlardan olingan jarohatlanishlarga toʻgʻri keladi.

Katta maktab davri ikkilamchi jinsiy belgilarning shakllanishi va jinsiy yetuklikni tugallanishi bilan yakunlanadi. Bu davrda jinsiy va ruhiy rivojlanish tugallanadi, endokrin tizim faoliyati qayta koʻriladi. Jinsiy bezlar faoliyati kuchayadi. Jinsiy yetilish muddati jinsga va individual xususiyatlarga bogʻliq: qizlarda 12-16 yoshda, oʻgʻil bolalarda kechroq 13-18 yoshda, qizlarda tana tuzilishi o'zgaradi, ko'krak bezlarining o'sishi, hayz ko'rishi, qo'ltiq osti sohasida tuklarning paydo bo'lishi, o'g'il bolalarda tovushning dagʻallashuvi, qovuq ustida, yuzda va qoʻltiq ostida tuklar paydo bo'lishi yuzaga keladi. Jinsiy yetilish davridan boshlab jinsiy a'zolar rivojlanish defektlari aniqlanadi, bular dismenorea, amenorea va boshqalar. Gormonlar o'zgarishlar bezlar disfunksiyasi hisobiga endokrin modda va almashinuvidagi siljishlar (gipertireoz, semirish) paydo boʻlishi mumkin. Androgenlar ajralishini kuchayishini yogʻ bezlarining faoliyatini kuchayishiga va yuzda, tanada toshmalar hosil bo'lishiga olib keladi. Nerv, endokrin, modda almashinuvining zoʻrigib ishlashi natijasida surunkali kasalliklar zoʻravishi mumkin.

2.2. Bolaning jismoniy, psixomotor rivojlanishi

Jismoniy rivojlanish — bu tana ogʻirligini, boʻy uzunligini, bosh va koʻkrak aylanasini oʻz ichiga oladi. Jismoniy rivojlanishini baholashda yuqorida aytib oʻtilgan tarkibiy qismlarni aniq oʻlchash katta ahamiyatga ega.

Tana ogʻirligi (massasi). Oy kuni yetib tugʻilgan sogʻlom chaqaloqni tana ogʻirligi 2,5 dan 4,4 kg gacha bor, 6 oylikgacha

bo'lgan chaqaloq har haftasiga 150-250 gr dan og'irligiga qo'shiladi. 6 oydan so'ng esa har haftasiga 100-150 gr dan, 12-24 oylarda 50 gr dan qo'shiladi. Yangi tug'ilgan chaqaloq 5 oygacha o'z tana og'irligini 2 marta, 12 oygacha 3 marta, 3 yoshda 4 marta, 5 yoshda 5 martagacha ko'payadi.

Boʻyi (tana uzunligi). Yangi tugʻilgan chaqaloqlarga va 2 yoshgacha boʻlgan bolalarga «tana uzunligi» atamasi, 2 yoshdan katta bolalarga esa «boʻy» atamasi qoʻllaniladi. Yangi tugʻilgan chaqaloqlarning boʻy uzunligi 48-52 sm ni tashkil etadi.

Boʻy oʻsishi — toʻxtovsiz jarayon hisoblanadi. Bu jarayon bolaning har xil yoshida tezlashib yoki sekinlashib ketadi. Boʻy yangi tugʻilgan chaqaloqlarda juda tez oʻsadi, keyingi oylarda esa sekin-astalik bilan pasayadi. 1 chi 6 oylikda bola 16 sm ga va 6 oylikdan soʻng esa 8 sm dan qoʻshilib boradi. 1 yoshli bolaning boʻyi tugʻilgandagi boʻyiga nisbatan 1,5 marta, 4 yoshda esa 2 martagacha koʻpayadi. Bolaning 4 va 10 yoshligida boʻyi nisbatan sekin va bir tekis oʻsadi. Bu davrda boʻyning kattalashuvi yiliga 5-7 sm dan qoʻshiladi. Boʻy oʻsishining tezlashuvi jinsiy rivojlanishda kuzatiladi.

Bolalardagi bosh va koʻkrak qafasi aylanasining har xil yoshdagi koʻrsatkichi

Bola	Bosh aylanasi		Ko'krak qafasi aylanasi	
yoshi	oʻgʻil bola	qiz bola	oʻgʻil bola	qiz bola
1 oy	37.3	36.6	36.3	36.0
2 oy	_	38.4	39.0	38.1
3 oy	40.9	40.0	41.3	40.0
4 oy	41.9	41.0	42.8	42.8
5 oy	43.2	42.2	44.3	43.0
6 oy	44.2	43.2	45.4	44.3
7 oy	44.8	44.0	46.4	45.0
8 oy	45.4	44.3	47.2	46.0
9 oy	46.3	45.3	47.9	46.7
10 oy	46.3	46.0	48.3	47.3
11 oy	46.4	46.0	48.7	47.7
12 oy	47.2	46.0	49.0	47.4
2 yosh	50.0	51.8	52.0	50.0
2 S yosh	51.5	52.3	52.5	51.6

3 yosh	52.5	53.2	53.0	52.6
4 yosh	54.1	53.5	54.0	53.0
5 yosh	55.8	54.9	56.0	55.0
6 yosh	57.6	56.6	57.7	56.6
7 yosh	58.8	57.4	57.5	57.5

Bosh aylanasi. Sogʻlom bolaning bosh aylanasi bosh miyaning oʻsishi haqida dalolat beradi. Bosh aylanasining rivojlanishi bir tekisda rivojlanadi, deyarli hammada bir xil kuzatiladi. Gidrosilfaliya va miya oʻsmalarida bosh aylanishini oʻzgarishi kuzatiladi. Yangi tugʻilgan chaqaloqlarning bosh aylanasi oʻrtacha 35 sm ni tashki etadi, chaqaloqning 1 chi oylarida bosh aylanasi tez kattalashadi (3,5 sm), oʻrtacha bosh aylanasi 3 oylikda 40,5 sm, 6 oylikda 43 sm va 12 oylikda 46 sm da boʻladi. 6 yoshli bolaning bosh aylanasi kattalarnikidan 90 % tashkil etadi.

Koʻkrak qafasi aylanasi. Koʻkrak qafasining aylanasi tugʻilganda oʻrtacha 32-34 sm boʻladi. U bosh aylanasiga nisbatan biroz kichikroq, bolaning 4 oyligida aylanalar tenglashadi, keyin esa koʻkrak qafasining oʻsishi bosh oʻsishiga nisbatan tezlashadi.

Psixomotor rivojlanish

Bola 3 haftalik boʻlganda yuzining qizarishi, mushaklarning taranglashuvi va yigʻlashi kuzatiladi. Soʻng esa asablanish (3 oylikda), yoqtirmaslik (5 oylikda), qoʻrquv (6 oylikda), qizgʻanish (18 oylikda) va boshqalar kuzatiladi. Maktabgacha boʻlgan davrda oʻzini his qilish va bola oʻzi xohlagan narsani, oʻz istagini amalga oshiradi. Emizikli davrdan to 2 yoshgacha asab-ruhiy rivojlanishi kuzatiladi, soʻng ular kichik boʻlaklarga tenglashadi va bola 5 yosh boʻlganda kattalarga tenglashadi.

Jismoniy rivojlanishni baholash va antropometriyaning ahamiyati. Antropometrik koʻrsatkichlar oʻlchovlari poliklinika va QVP sharoitida oʻtkaziladi.

2 yoshgacha gorizontal tarozi, gorizontal rostometrdan, yumshoq oʻlchov lentasidan va 5 kg gacha boʻlgan tana ogʻirlikdagi bolalar uchun prujinkali tarozidan foydalaniladi. 2 yoshdan katta bolalar uchun vertikal rostometr va tarozidan foydalaniladi.

Bolalarda antropometriyani amalga oshirish

1 o'lchash	Tugʻilgan paytda
2 o'lchov	15 kunlikda
3 o'lchov	30 kunlikda
Har oyda	1 yoshgacha
Har 3 oyda	1 yoshdan boshlab
Har 6 oyda	3 yoshdan 5 yoshgacha
Har yili	Keyingi yillarda

Bolaning psixomotor rivojlanishni monitoringi. Psixomotor xulq bola rivojlanishidagi asosiy aspektlaridan biri hisoblanadi. Ishonchli va koʻrgazmali indikator boʻlib, bolalar tomonidan amaliy koʻnikmalarning amalga oshirilishi hisoblanadi (tayanchsiz oʻtirish, qoʻl va tizzada emaklash, biror kimsa yordamida oyoqda turish, mustaqil turish va yurish). Nutq va eshitishni rivojlanishi ham katta ahamiyatga ega.

Har xil yoshdagi bolalarni rivojlanish xarakteristikasi:

Yangi tugʻilgan chaqaloq. Yangi tugʻilgan chaqaloqlik davri — bu chaqaloqlarni tashqi muhit sharoitiga intensiv moslashuvi hisoblanadi. Chaqaloq yaxshi eshitadi, mushak tonusi oshishi kuzatiladi. Bolaning oyogʻi bukilgan, qorin sohasida yotganda boshini u yondan bu yonga aylantiradi.

Birinchi oy. Bu oyda chaqaloq koʻp harakatlarni reflektor bajaradi, ona koʻkragini emadi. Qitiqlashga javoban qoʻl va oyoqlarni harakatga keltiradi, qoʻllarini musht qilib ogʻiziga olib keladi. Vertikal holatda boshini bir necha soniya ushlashga harakat qiladi. Emizish oraligʻida sogʻlom bola deyarli uxlaydi.

Ikkinchi oy. Bola boshini koʻtaradi va ushlaydi, qornida yotganda boshini koʻtaradi. Boshini tovush kelgan joyga buradi. Mushtini ochib yopishi mumkin, qoʻliga berilgan oʻyinchoqlarni ushlaydi. Onasini taniydi, kattalarni koʻrganda kuladi, tashqi muhit bilan tanishishga, koʻp vaqtini uyqusizlikda oʻtkazadi.

Uchinchi oy. Vertikal holatda boshini mustahkamroq ushlaydi, oʻrinda yotganda tirsak va yelka sohasini koʻtarishga harakat qiladi. Orqasidan yon tomonga oʻgiriladi. Harakatlar hajmi oshadi, lekin ularda muvozanatni saqlay olmaslik holati

qoladi. Harakatlanayotgan predmetni aktiv kuzatadi, oʻyin-choqqa intiladi. Kattalar tomonidan murojaatiga quvonchli kulgu, xoholashi, guvillashi musbat emosiyalar orqali namoyon qiladi.

Oltinchi oy. Yordamsiz oʻtiradi, xohlagan tomonga oʻgiriladi. Qoʻl yordamida turishga va yurishga, emaklashga harakat qiladi, oʻyinchoqlar bilan mustaqil oʻynaydi, bir qoʻldan ikkinchi qoʻlga tushib ketgan oʻyinchoqlarni koʻtaradi. Bir nima deyishga harakat qiladi. Buni rivojlantirish uchun kattalar bolalar bilan muloqotda boʻlishi kerak.

Yettinchi oy. Toʻrt oyoqda turadi va emaklaydi, ishonch bilan oʻtiradi. Tayanch boʻlganda tizza sohasida turadi. Ikki qoʻlda yordam berganda esa tik turadi va qadam qoʻyadi, chapak chaladi va oʻyinchoqlarni bir-biriga urishni yaxshi koʻradi. Oynadagi oʻz aksiga intilishga harakat qiladi.

Oʻninchi oy. Tayanch orqali yoki usiz turadi, qoʻlni yoki kolyaskani ushlagan holda yurishi mumkin, oʻziga yoqqan oʻyinchoqni mahkam ushlaydi va hech kimga bermaydi. Murakkab harakatlarni bajarishi mumkin: qutichaning qopqogʻini ochadi yoki yopadi. Oʻyinchoqlarni, koptokni berkitadi. Oʻzini ismi aytilganda javob beradi.

O'n ikkinchi oy. Agar uni chaqirsa, mustaqil yuradi yaqinlashadi. Agar undan iltimos qilinsa, o'yinchog'ini beradi. Yuvinishda, kiyinishda, ishtirok etishda harakat qiladi. 2-4 so'zlarni biladi va talaffuz qiladi.

O'n beshinchi oy. Bola mustaqil yuradi, o'tiradi va egiladi. Oson iltimoslarni bajaradi. 4-6 predmetlarni ko'rsatganda to'g'ri nomini aytadi.

Oʻn sakkizinchi oy. Yerda yotgan predmet ustidan hatlab oʻtadi, yuguradi. Oʻntagacha soʻzni biladi. Mustaqil oyoq kiyimini yechadi, ichayotganda piyolani ushlaydi, qoshiqni toʻgʻri ushlaydi. Uchta kubikni ustma-ust qoʻyishi mumkin.

Ikki yosh. Koptokni boshini orqasidan uloqtiradi, bir joyda sakraydi, qadamlarini galma-galdan qilib toʻsiqdan oʻtadi. 2-3 qadam oyoq uchida yuradi, 2-3 soʻzlardan iborat gaplarni aytadi. Sodda rasmdagi predmetlarni nomini aytadi. Mustaqil ovqatlanadi, katta tugmalarni yechadi, qoʻlini yuvadi va artadi. Xohish bilan oʻynaydi. Kattalar yordamida tishini tozalaydi. Hojatga borishni aytadi. Kubiklar yordamida murakkab

bo'lmagan konstruksiyalarni qurishga harakat qiladi. U qator ketma-ket harakat qila oladi shu bilan o'zini ko'rgazmali o'yinlarga tayyorlaydi.

Ikki yarim yosh. Murakkab harakatlar bajaradi. Chiziqlar chizadi, do'stlar va yaqinlarini ismi bilan chaqiradi. Unda tushunarli nutq va «kim» «qayerga» «qayerda» so'roqlariga talaffuzlar paydo bo'ladi. Tartibli yeyish, kiyinish va kiyimni yechishi kuzatiladi.

Uch yosh. Bu davr bolani erta davrining yakunlovchisi hisoblanadi. Bolaning nutqi kattalar nutqiga yaqinlashib boradi. Koʻp harakatlar qiladi va bir joyda oʻtira olmaydigan boʻlib qolishadi. Obrazli oʻyinlar paydo boʻladi, mustaqil va ijodiy harakatlar rivojlanadi. 3 yoshning oxiriga kelib, u 3 gʻildirakli velosipedni erkin haydaydi. Toʻliq kiyinadi, lekin tugmasini taqishni va bogʻichlarni bogʻlashni bilmaydi.

To'rt yosh. Qisqa she'rlarni eslab qoladi, sodda savollar beradi, ularga javob beradi. Bir oyoqda sakrashni biladi va muvozanatni guruhlar bo'yicha predmetlarni sinflaydi. (Mebel, hayvonlar, kiyimlar) kattalar yordamisiz kiyinadi va yechinadi.

Besh yosh. Har bir soʻzlarni talaffuz qiladi, hikoya tuzishni biladi, sodda savollarga toʻgʻri javob beradi. She'rlarni tez va ishtiyoq bilan eslab qoladi, oʻngacha sanaydi.

6 yosh va undan katta. Murakkab koʻnikmalarni oʻrganish, mustaqillik, mas'uliyatni his qilish, musobaqada ishtirok etish olqishlarni olishni istaydi.

Bolani harakat rivojlanishining asosiy 6 ta bajarilgan bosqichiga qarab baholash

Ko'rsatkichlar	Baholash kriteriyasi
Yordamsiz	Bola to'g'ri o'tiradi boshini 10 sekundgacha
o'tirish	koʻtaradi, tanasini bir me'yorda ushlashi
	uchun yoki uni belgilangan holda ushlashida
	qoʻllaridan foydalanmaydi.
Qoʻl va tizzalar	Bola qo'l va tizzalar yordamida oldinga va
yordamida	orqaga harakat qiladi. Uning qorni tayanch
emaklash	yuzasiga tegmaydi. Toʻxtovsiz va ketma-ket
	harakat qiladi.

Kattalar yordamida	Bola ikkala oyogʻida vertikal turadi. Bunda u qimirlamaydigan narsani ushlagan holda
turish	turadi. Tana tayanchga tegmaydi oyoqlar esa
	asosiy vaznni koʻtaradi.
Yordamchi	Bola orqasini toʻgʻri qilgan holatda vertikal
yordamida	turadi. Qimirlamaydigan predmetni ushlagan
yurish	holda yon tomonga yoki oldinga qadam
	qoʻyadi. Bir oyogʻi oldinga qarab yuradi,
	ikkinchi oyoq tana ogʻirligini oʻz zimmasiga
	oladi. Bu holatda u 2-3 qadam qoʻyadi.
Mustaqil turish	Bola ikkala oyogʻida vertikal yelkasi toʻgʻri
	holatda turadi. Bolani oyogʻi tana ogʻirligini
	100 % koʻtaradi. Bola boshqa odamga yoki
	predmetga tayanmaydi.

Motor rivojlanishning aniq bosqichlari

Bolani rivojlanish	Yoshi (oylarda)	Bolani rivojlanishi	Yoshi (oyi)
Shiqildoqni ushlash	МОРУ	Qoʻllarni chalishtiradi	3-4
Predmetni ushlaydi	3-4	Obyektni qattiq ushlaydi	5
Qoʻliga kubik oladi	6-7	Narsalarni joyini almashtiradi	10
Yengil ushlaydi	11	Narsani qoʻyib yuboradi	12

Nutqni va eshitishni rivojlanish bosqichlari

Bolaning	Yoshi	Bolani rivojlanishi	Yoshi
rivojlanish	(oylarda)	Dolain Hvojiainsin	(oyi)
Kuladi	1-1,5	2 ta soʻz	12
Guvlanadi	2	3 ta soʻz	14
Tovushga oʻgirila-			
di va ovozni	4	Tushunarsiz gapiradi	12-14
taniydi			
Jiringlashni	5	4-6 soʻz	15
eshitadi	3	4-0 SO Z	13
Kuladi	4-5	7-20	17

Mingʻillaydi	6-7	2 ta soʻz birga	19-21
Qoʻli bilan koʻr- satadi, oʻynaydi	9-10	50 ta soʻz	21-24
Begonaga «oyi» yoki «buvi» deb aytadi	9-11	250 ta soʻz	36
Birinchi soʻzi	11	3 soʻzdan iborat	36
«Oyi» toʻgʻri insonga qarab gapiradi	10-11	Koʻp sonli formalarni qoʻllaydi	36

Bola hayot tarzining ahamiyati va uni qo'llab-quvvatlanishi.

Bola hayot tarzining asosiy kun tartibiga uyqu, toza havoda yurish, ovqatlanish kiradi.

Organizm uchun kerak boʻlgan tanaffuslar kunni toʻgʻri rejalashtirishdan iborat boʻlib, katta va kichik miyani ketma-ketligini ta'minlaydi, charchashni rad etish, gormonik rivojlanishni, kun davomida tinch va tetik kayfiyatni ta'minlaydi Yoshiga va individual xususiyatga qarab bolaning erta yoshida sogʻligʻini inobatga olgan holda kun tartibi tuziladi.

Jismoniy tarbiya. Sogʻlom bolalarga umumiy massajni gimnastika bilan birgalikda 1-1,5 yoshgacha bajarish tavsiya qilinadi. Asosiy koʻrsatmalarga binoan massajni oldinroq ham tavsiya qilinadi. 2 yoshli bolalarga jismoniy tarbiyani turli mashqlar bilan amalga oshiriladi, 2-3 yoshda esa ertalabki gimnastikadan boshlashadi. 4 yoshdan katta bolalarga jismoniy tarbiyani sport mashqlari bilan amalga oshiriladi. Sport bilan shugʻullanish esa 7-8 yoshdan erta boʻlmasligi kerak (turiga qarab).

Erta yoshdagi bolalarning kun tartibi

	Yoshi, oyi	E mizish			Uyqu		
Nº		Soni	Oraliq, soat	Maksimal uyqusizlik davri, soat	Kunduzgi		Kechki
					Soni	Davo- miyligi, s	Davo-
							miyli-
						mnyngi, s	gi, s
1	1-3 oy	Talab boʻyicha		1-1,5	4	2-1,5	10-11
2	2,5-3- 5,6 oy	6	3,5	1-1,5	4	2-1,5	10-11

3	5-6-9- 10 oy	5	4	2-2,5	3	2-1,5	10-11
4	9-10-12 oy	4-5	3,5-4,5	2,5-3,5	2	2,5-2- 1,5	10-11
5	1 yosh— 1 yoshu 6 oy	4	3,5-4,5	3,5-4,5	2	2,5-2- 1,5-1	10-11
6	1 yoshu 6 oy-2 yosh	4	3,5-4,5	5,0-5,5	1	3	10-11
7	2-3 yosh	4	3,5-4,5	5,5-6,5	1	2,2-2	10-11

Gimnastika — bu qon aylanishini yaxshilaydi, a'zo va to'qimalarda dimlanishlarni kamaytiradi, moddalar almashinuvini yaxshilaydi, gemoglobin va eritrositlar miqdorini, qon va to'qimalarni immunologik aktivligini, bolaning emotsional tonusini oshiradi.

Bolalarning erta yoshli davrida gimnastik mashqlar harakatlarni xarakteriga va bolani ishtirokiga qarab: reflektor, passiv va aktiv turlariga boʻlinadi; mushaklar guruhini ishtirokiga qarab, qoʻl, yelka, oyoq va tovon, bel, umurtqa pogʻonasi, qorin pressiga qarab boʻlinadi.

Gimnastik mashqlashni bajarishida koordinatsiya muvozanatini, chuqur nafas olishni koʻpaytirishga qaratilgan boʻladi.

Chiniqtirish — bu har xil tashqi muhit ta'siriga qarshi organizmni mustahkamligini oshirish maqsadi hisoblanadi. Erta yoshdagi bolalar sovuqqa chidamsiz boʻladi. Shuning uchun ularni chiniqtirish muolajalari termoregulatsiyani mustahkamlashga qaratilgan boʻladi. Tashqi muhitning tez-tez almashinuviga qarab chiniqtirish ta'siri natijasida organizmning mustahkamligi oshadi, yuqumli kasalliklarga qarshi jismoniy va asabruhiy rivojlanishini faollashtiradi, bolani jismoniy va aqliy zoʻriqishga chidamligini oshiradi. Chiniqtirish maqsadida tabiiy omillar qoʻllaniladi: havo, quyosh, suv orqali mujassamlashtirilgan ta'sir natijasida optimal natijalar kuzatiladi. Chiniqtirishni iloji boricha erta va eng yaxshisi 1 chi kunidan boshlab har kuni, har yili olib borish kerak. Qoʻzgʻatish ta'sirini astasekinlik bilan muolaja davomiyligini oshirish kerak. Har bitta

bolaga individual ravishda chiniqtirishni olib borish foydali hisoblanadi. Chiniqtirishga tibbiy qarshiliklar boʻlmasligi kerak. Oʻtkir yuqumli kasalliklar bilan kasallangan bolalar nomutanosib hisoblanadi. Chiniqtirishda ikki haftadan koʻp tanaffus qilgan bolalar muolajalarni boshqatdan boshlash kerak.

Chiniqtirishni boshlashdan oldin, bolalarni sogʻligʻiga qarab guruhlarga boʻlish kerak. *1-guruh* sogʻlom bolalar, kam kasal boʻluvchilar, oldin chiniqtirilganlar. Chiniqtirish tartibi hamma chiniqtirish turlarini va jismoniy tarbiyani oʻz ichiga oladi. *2-guruh* sogʻlom bolalar, birinchi marta boshlaganlar.

Tarbiyaviy ta'sirlar. Bolalarning ruhiy rivojlanishi ularning aktiv faoliyati natijasida paydo bo'ladi, shuning uchun bolaning birinchi oylarida uning uyqusizlik paytini, to'g'ri emizish va gigiyenik parvarishni erkin tashkil etish kerak.

- *O oydan 3 oygacha boʻlgan bolalar bilan shugʻullanish*. Shugʻullanish davrida bola bilan muloyim soʻzlash kerak, unga qoʻshiq aytish, krovatining yon atrofida aylanish, bolaning diqqatini faollashtirish, soʻng esa predmetlarni kuzatish va tovushni aniqlash hisoblanadi.
- *3-oydan 6 oygacha boʻlgan bolalar bilan shugʻullanish.* Bola bilan gaplashish zarur, uning xursandchilik kayfiyati, quvonchi va kulgusini qoʻllab-quvvatlash kerak.
- 6-12 oygacha bo'lgan bolalar bilan shug'ullanish. Bola tomonidan «oyi», «ber» kabi oddiy so'zlarni va bo'g'inlarni talaffuz qilinishiga chaqirish kerak. Nutqni tushunishini rivojlantirishda bola bilan ko'p gaplashish zarur, predmet va harakatlarni ko'rsatish kerak.
- 2 yoshli bola bilan shugʻullanish. Bolaning esida qoladigan soʻzlarni doimiy ravishda oshirib borish kerak, bunda asosiy harakatlarni va predmetlar koʻrinishini (rangi, formasi, hajmi) oshirib borish kerak.
- 3 yoshgacha boʻlgan bolalar bilan shugʻullanish. Bolalarning bilimlar zaxirasi va taassurotlarini oshirib borish, unga turli rasmlar, yangi harakatlar, katta boʻlmagan hikoyalarni, ertaklarni, she'rlarni, oʻzini taassurotlarini boshqalarga oʻtkazishni bolaga oʻrgatish, qoʻshiq kuylash, musiqaga raqs tushish, savollarga javob berish, sakrashni, ragʻbatlantirish, velosipedga uchishga oʻrgatishdan iborat.

2.3. Bolalarda anatomo-fiziologik xususiyatlar AFX

Bolalar organizmining oʻziga xos anatomo-fiziologik xususiyatlari boʻlib oʻsib, rivojlanib boradi, oy va yillar sayin yetilib boradigan organizmdir.

Organizmning, a'zolarning va a'zolar to'qimalarining morfologik jihatdan hali yetilmaganligi ularning fiziologik xususiyatlarida ham o'ziga xosliklarni keltirib chiqaradi. Shundan kelib chiqqan holda, bolalarning rivojlanishini kuzatib borish, parvarish qilish, ovqatlantirish, kasalliklarning ularda kechishini nazorat qilish, davolash ishlarini tashkil etish va boshqa tadbirlarni amalga oshirishda ana shu morfologik va fiziologik xususiyatlarni hisobga olgan holda amalga oshiriladi.

Ana shularni hisobga olgan holda, quyida bola organizmining anatomo-fiziologik xususiyatlari haqida tegishli ma'lumotlar keltirilmoqda.

2.3.1. Teri, teriosti yogʻ qatlami va shilliq qavatlarning AFX

Teri organizmda nihoyatda muhim boʻlgan quyidagi vazifalarni bajaradi:

- organizmni turli tashqi mexanik, kimyoviy va biologik ta'sirlardan saqlash;
 - nafas olishda qatnashish;
 - moddalar almashinuvida qatnashish;
 - tana haroratini saqlashda qatnashish;
 - sezgi a'zosi vazifasini bajarish;
 - D vitamining hosil boʻlishida qatnashish.

Teri bu vazifalarini mukammal rivojlanib, yetilib boʻlgach, toʻliq bajara oladi, lekin bola qancha yosh boʻlsa, unda terining aytib oʻtilgan vazifalarni bajarishida anchagina yetishmovchiliklar namoyon boʻladi. Chunki ularda terming bola yoshiga xos anatomo-fiziologik xususiyatlari mavjud, bu xususiyatlar quyidagilardan iborat:

1. Emizikli sogʻlom bolaning terisi nimpushti rangli, baxmalday muloyim, silliq va juda ham nozik boʻladi. Shuning uchun teri tez zararlanadi.

- 2. Bolalar terisi qon tomirlari (kapillarlar turi)ga juda boy boʻladi. Bu esa har qanday shikastlanish natijasida zararli ta'sirlar (mikroblar, kimyoviy moddalar, dori vositalari va boshqalar)ning tezlik bilan qonga tushishi va organizmga tarqalib ketishiga sabab boʻladi.
- 3. Ter bezlari tugʻilgan vaqtida yaxshi faoliyat koʻrsatmaydi (ular 3–4 oylikdan zoʻr berib ishlay boshlaydi), shuning uchun chaqaloqning terisi quruqroq boʻladi. Bu esa terming parvarishidagi nuqsonlar natijasida tezda shilinishiga sabab boʻladi.
- 4. Yogʻ bezlari bola tugʻilganidan boshlab yaxshi faoliyat koʻrsatadi.
- 5. Yangi tugʻilgan chaqaloqlarda teri mayin tukchalar bilan qoplangan, qosh va kipriklari nisbatan zaif va siyrak, oy-kuni yetib tugʻilgan chaqaloqlarda tirnoqlar yaxshi rivojlangan va barmoqlar uchiga yetib kelgan boʻladi.
- 6. Bolalarning terisi kattalarnikiga qaraganda tez tiklanish (regeneratsiya) xususiyatiga ega.
 - 7. Terining ajratish funksiyasi yaxshi rivojlangan.
- 8. Termoregulatsiya markazining yetarli rivojlanmaganligidan terining tana haroratini idora etish funksiyasi ham yetarli boʻlmaydi. Shuning uchun bolaning tana harorati tashqi muhit haroratiga tez moslashib qoladi.
- 9. Terida qon tomirlar koʻpligidan terining nafas olish funksiyasi bolalarda yaxshi rivojlangan boʻladi.
- 10. Hayotining birinchi yilini yashab kelayotgan bolalar terisida fosfor-kalsiy almashinuvida muhim rol oʻynaydigan D vitamini sintezlanadi. Bu esa bolalar suyak tizimining rivojlanishida katta ahamiyatga ega.
- 11. Terining sezgi a'zosi sifatidagi vazifasi markaziy asab tizimining asta-sekinlik bilan mukammallashib borishiga bogʻliq boʻlib, yangi tugʻilgan bolalar terisi aksariyat tashqi ta'sirlarni sezadi, lekin javob reaksiyalari hali yetarli darajada boʻlmaydi.
- 12. Teriosti yogʻ qatlami sogʻlom tugʻilgan bolalarda yaxshi rivojlangan, bu oʻz navbatida bolalarda issiqlikning saqlanishida, zaxira ozuqa sifatida katta ahamiyatga ega.

2.3.2. Suyak tizimining AFX

Bola skeleti oʻsish va rivojlanish jarayonida juda murakkab oʻzgarishlarga uchraydi. Bunga bir qancha tashqi va ichki omillar sabab boʻladi.

Avvalambor suyak toʻqimasining bolalardagi oʻziga xos xususiyatlariga toʻxtalsak: emizikli yoshdagi bolalarning suyak toʻqimasi tolali tuzilishga ega, organik moddalar anorganik (mineral) moddalarga nisbatan koʻp, suv va qon tomirlarga boy boʻladi. Buning natijasida esa bolalar suyagi kattalarnikiga qaraganda yumshoq, egiluvchan boʻlganligidan, parvarishdagi turli nuqsonlar natijasida tez egilib qolishi va notoʻgʻri shakl olishi mumkin.

Bu farq 2 yoshlarga kelib kattalarnikiga yaqinlashadi va 12 yoshga toʻlganda batamom yoʻqoladi.

Chaqaloqning boshi katta va odatda dumaloq boʻladi. Bosh suyaklarining choklari hali bir-biri bilan suyaklanib ketmagan, peshona suyagi va tepa suyaklari birlashgan joyda rombsimon katta liqildoq, tepa suyaklari bilan ensa suyagi orasida esa kichik uchburchaksimon liqildoq hosil boʻlgan boʻladi. Katta liqildoqning kattaligi taxminan 2 x 2,5 sm boʻlib, bola hayotining 12-16 oyiga kelib bekilib ketadi. Kichik liqildoq esa atigi 20-25% bolalarda ochiq boʻladi va u kechi bilan uchinchi oyga kelib bekilib ketadi.

Chaqaloq umurtqa pogʻonasi toʻgʻri, hech qanday fiziologik egilmalari boʻlmaydi. Boʻyin egilmasi (lordoz) bolaning 2 oyligida, ya'ni boshini tuta boshlaganidan keyin, koʻkrak egilmasi (kifoz) bolaning 6 oyligida, ya'ni bola oʻtira boshlaganidan keyin, bel egilmasi (lordoz) bola 1 yoshga toʻlganida, ya'ni bola yura boshlaganidan keyin paydo boʻladi. Parvarishdagi va yurish-turishdagi har qanday salbiy holatlar bolaning umurtqa pogʻonasida ortiqcha va patologik egriliklar kelib chiqishiga sabab boʻlishi mumkin.

Koʻkrak qafasi bolalarda silindrsimon yoki konussimon koʻrinishda, qovurgʻalar gorizontal joylashgan boʻladi. Bu esa koʻkrak qafasining nafas olishda yetarli ishtirok etolmasligiga olib keladi va shuning uchun bolalarning nafas olishi birmuncha tez va yuzaki boʻladi.

Uzun suyaklarning diafizi va epifizi oralig'ida ancha vaqtgacha tog'ay qatlamlari saqlanib turadi, bular epifizar tog'aylar deyiladi va ularning borligi natijasida suyaklar uzunasiga o'sib boradi. 25 yoshga kelib, bu epifizar tog'aylar suyak to'qimasi bilan batamom almashinadi va odam o'sishdan to'xtaydi.

Milliy urf-odatlarimizdan kelib chiqqan holda shuni ta'kid-lash lozimki, aksariyat oilalarda bolalar beshikda parvarish qilinadi. Tegishli talab va qoidalarga rioya qilingan hollarda beshik bola qomatining chiroyli va kamchiliksiz shakllanishida katta ahamiyat kasb etadi. Aksincha, ushbu qoidalarga e'tiborsizlik qilinsa (bola bir xil vaziyatda koʻp yotsa, koʻkrak qafasi ortiqcha qisib qoʻyilsa, oyoqlar bogʻlanayotganda toʻgʻri joylashtirilmasa, bolaning boshi emizilgan tomonda koʻp qolib ketsa va hokazolar) suyaklarning notoʻgʻri oʻsishiga va notoʻgʻri shakllanishiga sabab boʻlib qolishi mumkin.

Tishlar bola hayotida muhim oʻrin egallaydi va ular bolada ma'lum vaqt oralab guruh-guruh boʻlib chiqadi.

Avvaliga bolada sut tishlari quyidagi tartibda chiqadi: oʻrtadagi pastki va ustki kurak tishlar — 6-9 oyda, yon tomondagi pastki va ustki kurak tishlar — 9-12 oyda, kichik jagʻ tishlar — 12-15 oyda, oziq tishlar — 17-20 oyda, katta jagʻ tishlar — 21-24 oyda. Demak, bola ikki yoshga toʻlganida 20 ta sut tishlarining hammasi chiqib boʻladi.

Doimiy tishlar bola 6–7 yoshga toʻlganidan keyin chiqa boshlaydi va bu almashinish jarayoni 11-12 yoshga kelib poyoniga yetadi. «Aql tishlari» esa 18-20 yoshlarda chiqadi.

Bolada tishlarning vaqtida chiqishi va almashinishi uning toʻgʻri ovqatlanishiga, chiniqtirilishiga (ayniqsa, quyoshda) va kasalliklardan ehtiyot qilinishiga bogʻliq.

2.3.3. Muskul tizimining AFX

Chaqaloqlar va emizikli yoshdagi bolalarning muskul tizimi zaifroq rivojlangan boʻlib, tana vaznining 23-25 % ni tashkil qiladi (kattalarda esa 40-45 %). Bolalarning muskul toʻqimasining tolalari nozik, nafis tuzilishga ega, yosh ulgʻayishi barobarida u yoʻgʻonlashadi va shuning natijasida muskul tizimining tanadagi ulushi ham ortadi. Hayotining dastlabki oylarida bola-

lar muskul tizimida fiziologik gipertenziya (bukuvchi muskullarning yozuvchi muskullarga nisbatan tonusining ortiqcha boʻlishi) kuzatiladi, shuning uchun emizikli bolalar yoʻrgakdan yechilganda qoʻl va oyoqlarini bukib, ona qornidagi holatini egallab oladi. Bu gipertenziya asta-sekin yoʻqolib ketadi. Muskullarning kuchi va tonusi bolalarda boʻshroq boʻladi. Muskullarning harakat layoqati avvaliga boʻyin va gavda muskullarida, keyinchalik qoʻl va oyoqlarda paydo boʻladi. Muskul kuchi ham bola ulgʻaygan sayin ortib boradi.

Bolada normal rivojlanish boʻlganda statik va lokomotor faoliyat ham asta-sekin yoshiga mos ravishda shakllanib boradi. Bu oʻzgarishlar quyidagi asosiy ma'lumotlar bilan ta'riflanadi.

I. Statik funksiyalarning rivojlanishi

- A. Bolaning o'tirish malakalarining rivojlanishi.
- 1-oy boshini tik tutolmaydi.
- 2-3-oylar boshini tik tuta oladi.
- 4-oy qoʻllaridan ushlab turilganda oʻtira oladi.
- 5-6-oylar bir qoʻlidan ushlab turilganda oʻtira oladi.
- 7-8-oylar hech qanday tayanchsiz oʻtira oladi.
- 8-9-oylar yotgan holatidan oʻzi turib oʻtira oladi.
- B. Tik turish malakalarining rivojlanishi.
- 3-3,5 oylik qoʻltiq tagidan ushlab turilganda oyoqlarini yerga tirab 30-60 soniyagacha tura oladi.
- 5-5,5 oylik ikki qoʻlidan ushlab turilganda uzoqroq vaqt davomida tik turadi.
- 8-oy tizzalarini yerga tiragan holda biror narsani ushlab oʻzi mustaqil tura oladi.
 - 9-oy biror narsaga tayanib oʻzi mustaqil tik turadi.
 - 9-10 oylik bir qoʻlidan ushlab turilganda tik turadi.
 - 11-oy hech qanday tayanchsiz tik turadi.
- 12-oy hech narsaga tayanmagan holda oʻzi turib oʻtiradi, gavdasini rostlaydi.

II. Lokomotor funksiyalarning rivojlanishi

- A. Yotgan holatdagi harakatlarning rivojlanishi.
- 1-oy qorni bilan yotqizilganda boshini koʻtara olmaydi.
- 2-oy qorni bilan yotqizilganda boshini koʻtara oladi.

- 3-oy qorni bilan yotqizib qoʻyilganda tirsaklariga tiralib gavdasini koʻtara oladi.
- 4-oy chalqancha yotqizilgan holatdan mustaqil ravishda yonboshiga agʻdarila oladi.
- 5-5,5 oylik chalqancha holatdan mustaqil ravishda qorniga agʻdariladi, qorni bilan yotganda esa qoʻllariga tiralib gavdasini koʻtara oladi.
- 6-oy qorni bilan yotgan holatdan chalqanchasiga agʻdarilib oladi.
 - 7-oy qoʻl va oyoqlariga tiralgan holda tura oladi.
 - 8-oy mustaqil ravishda emaklay boshlaydi.
- B. Yurish, tirmashish, balandlikka chiqish, buyum va oʻyinchoqlarni irgʻitish harakatlarining rivojlanishi.
 - 5-5,5 oylik qoʻltigʻidan ushlab turilganda qadam tashlaydi.
 - 8-oy ikki qoʻlidan ushlab turilganda qadam tashlaydi.
- 9-oy harakatlanmaydigan tayanch narsalarni ushlagan holda qadam tashlay oladi.
- 10-oy narvonchaga qoʻl-oyoqlarini tiragan holda emaklab chiqa oladi. Aravacha ketidan yura oladi. Oʻtirgan holda koptokni dumalatadi va irgʻita oladi.
 - 11-oy bir qoʻlidan ushlab olinsa qadamlar tashlaydi.
 - 12-oy mustaqil ravishda qadamlar tashlaydi.

Har qanday harakat koʻnikmalarining rivojlanishi markaziy asab tizimining rivojlanishiga bevosita aloqador boʻlib, mana shu tizimning yetukligi va mukammallashganligiga bogʻliq. Bolada harakat koʻnikmalarining oʻz vaqtida rivojlanib borishi uchun hayotining dastlabki kunlaridanoq uning harakatlariga erkinlik berish va bunday malakalarning rivojlanishi va oʻzlashtirib olinishi uchun unga har tomonlama yordam koʻrsatish kerak boʻladi.

2.3.4. Nafas a'zolari tizimining AFX

Nafas a'zolari organizmni kislorod bilan ta'minlash va gazlar almashinuvi natijasida hosil bo'lgan karbonat angidridni tashqariga chiqarib yuborish vazifasini bajaradi.

Bolalar nafas a'zolari kattalarning nafas a'zolaridan o'zining anatomik va fiziologik xususiyatlari jihatidan katta farq qiladi.

Anatomik farqlar quyidagilardan iborat:

1. Burun yangi tugʻilgan chaqaloqlarda kattalarnikiga qaraganda kichik, burun yoʻllari tor va qisqa, shilliq pardasi juda nozik qon tomirlariga boy, pastki burun yoʻli hali rivojlanmagan boʻladi.

Shuning uchun chaqaloqlar va emizikli bolalarda burun boʻshligʻida yalligʻlanish jarayonlari boʻlganda burun shilliq pardasi tezda shishadi va burun orqali nafas olish va emishga qiyinchilik tugʻiladi.

- 2. Yordamchi boʻshliqlar gʻalvirsimon va Gaymor boʻshliqlari emadigan bolalarda sust rivojlangan, peshona va asosiy suyak boʻshliqlari esa umuman boʻlmaydi. Ular bola yoshiga toʻlganidan keyin rivojlanib, kattalashib boradi.
- 3. Koʻz yoshi burun yoʻli qisqa va tashqi teshigi yopqichlari yaxshi rivojlanmagan boʻladi.
 - 4. Halqum tor, eshituv nayi esa kalta va keng boʻladi.
- 5. Hiqildoq emizikli bolalarda voronkasimon, kattaroq bolalarnikiga qaraganda uzunroq, togʻaylari nozik va yumshoq, shilliq pardasi qon tomirlariga boy, ovoz tirqishi esa tor boʻladi.
- 6. Traxeya bola hayotining dastlabki oylarida voronkasimon, yoʻli tor, togʻaylari yumshoq va bir-biriga sust birikkan boʻladi. Shilliq pardasi nozik, qon tomirlariga boy, shilimshiq bezlari kam boʻladi.
- 7. Bronxlar tor, togʻaylari yumshoq, shilimshiq bezlari kam, qon tomirlariga boy boʻladi. Oʻng bronx odatda traxeyaning davomi sifatida tik holatda va chapiga qaraganda kengroq boʻladi.
- 8. Oʻpka bolaning goʻdaklik davrida biriktiruvchi toʻqimalar va qon tomirlariga boy, alveolalar atrofidagi elastik toʻqima sust rivojlangan, nafas olishda qatnashadigan sathi katta yoshdagi odamlardagiga qaraganda katta boʻladi. Vaqt birligi ichida bolalarda oʻpka orqali oʻtadigan qon miqdori kattalarnikiga qaraganda koʻproq boʻladi.
- 9. Emadigan bolalarda plevra yupqa, uning varaqlari oson choʻziladigan, diafragma kattalarnikiga qaraganda yuqoriroqda joylashgan va qisqarishlari zaif boʻladi.

Fiziologik farqlar quyidagilardan iborat:

1. Emadigan bolalarda nafas yuza boʻladi (kattalarnikiga qaraganda 8-10 baravar sayoz). Ular chuqur-chuqur nafas ololmaydi.

2. Bola qancha kichik boʻlsa 1 daqiqada nafas harakatlari soni shuncha koʻp boʻladi (fiziologik hansirash).

Chaqaloq bir daqiqada 40-60 marta

- 1-2 oylik bola bir daqiqada 35-48 marta
- 1-3 yoshli bola bir daqiqada 28-35 marta
- 4-6 yoshli bola bir daqiqada 24-26 marta
- 7-9 yoshli bola bir daqiqada 21-23 marta
- 10-12 yoshli bola bir daqiqada 18-20 marta
- 13-15 yoshli bola bir daqiqada 17-18 marta nafas oladi.
- 3. Bola hayotining dastlabki haftalarida nafas aritmiyasi kuzatiladi, ya'ni nafas olish va chiqarish maromi har xil bo'ladi.
- 4. Bolalarning nafas olishi ularning yoshi va jinsiga bir qadar bogʻliq boʻladi: chaqaloq koʻproq qorni bilan nafas oladi, emizikli davrida koʻkrak-qorin tipida, 3-4 yoshga kelib yana koʻkrak tipida, 7-14 yoshga kelib esa jinsiga qarab oʻgʻil bolalar qorin, qiz bolalar koʻkrak tipida nafas oladigan boʻlib qoladi.
- 5. Bola hayotining dastlabki oylarida yoʻtal refleksi sust rivojlangan boʻladi.

2.3.5. Yurak-qon tomir tizimining AFX

Yurak-qon tomir tizimi bolalarda oʻzining anatomik va fiziologik jihatidan muhim xususiyatlarga ega. Bularni bilish har bir tibbiyot xodimi uchun nihoyatda muhim. Chunki organizmning barcha faoliyati ana shu tizimning mukammal rivojlanib olishi va ishlashiga bogʻliq,

Bola onasining qornida oʻziga xos ravishda qon aylanishga ega boʻladi. Chunonchi, kichik qon aylanish doirasi faoliyat koʻrsatmaydi, yurakning chap va oʻng boʻlmachalari oval teshikcha orqali qoʻshilgan, arterial hamda venoz (aransiy) tomirlari faoliyat koʻrsatayotgan, aorta yoyini oʻpka arteriyasi bilan birlashtirib turgan arterial tomir (Botallo yoʻli) ochiq holda, bola barcha organizm uchun kerakli moddalar va kislorodni ona qonidan oladi.

Bola tugʻilganidan keyin, kindik bogʻlanishi bilan, platsentar qon aylanishi oʻz faoliyatini toʻxtatadi, birinchi marta nafas olish natijasida kichik qon aylanish doirasi faoliyati boshlanadi, oʻpka stvolidan qon oʻtishi keskin kamayadi va u puchayib qoladi, oʻpkadan chap boʻlmachaga katta miqdorda qon kela bochlaganidan oʻrtadagi avai techigi klapani berkiladi, oqibatda, kichik qon aylanich doirasi bilan katta qon aylanish doirasi bir-biridan tamomila ajraladi.

Chaqoloqning yuragi qiyosan katta boʻlib, tana vazniga nisbatan 0,8% ni tashkil etadi va u 20-25 gr keladi. Yurak vazni bolalikning har xil davrida har xil oʻsib boradi va 15-16 yoshga kelganda dastlabki vazniga nisbatan 11 marta ortadi va oʻrtacha 240-250 gr keladi.

Chaqaloqlarda yurak biroz koʻndalang va yuqoriroq joylashgan, emadigan va goʻdak bolalarda oval, konussimon, sharsimon shaklda boʻladi. 6 yoshlarga kelganda yurakning shakli katta yoshdagi kishilar yuragi shaklini, ya'ni choʻziq oval shaklni oladi.

Bolalarda arteriyalar venalarga nisbatan kengroq va sustroq, chaqaloqlarda esa qon tomirlarning devori nafis, egiluvchan va muskul toʻqimasi zaifroq rivojlangan boʻladi.

Yuqoridagilardan kelib chiqqan holda, bolalar yurak-qon tomir tizimining fiziologiyasida ham oʻziga xos xususiyatlar mavjud ekanligini koʻramiz. Ular quyidagilardan iborat:

- 1. Bolalarda yurak urishi puls kattalarnikiga qaraganda anchagina tez, ya'ni bola qancha yosh bo'lsa, puls sonlari ham shuncha ko'p bo'ladi.
- 2. Bolalar pulsi juda ham labil (tez o'zgaruvchan) bo'lib, tana vaziyatining o'zgarishi, jismoniy zo'riqishlar, chinqirish, yig'lash va boshqa ko'pchilik omillar ta'sirida odatdagidan tezlashib qoladi.
- 3. Sogʻlom chaqaloq va emizikli yoshdagi bolalar pulsining aksariyat hollarda aritmik boʻlib turishi xarakterlidir.
- 4. Bolalarda arterial bosim kattalardagiga qaraganda pastroq boʻladi. Chaqaloqlarning maksimal arterial bosimi oʻrtacha 70—74 mm simob ustuniga teng boʻladi, bola bir yoshga toʻlganida esa 80—85 mm ga tenglashadi.
- 1 yoshdan oshgan bolalarning arterial bosimi V.I.Molchanovning 80 + (2 x n) formulasiga binoan taxminan aniqlanadi. Bu yerda n – bolaning aniqlanayotgan vaqtdagi yoshini koʻrsatadigan son.

- 5. Bolada arterial bosim ham puls kabi labil boʻlib, yotganda, ayniqsa, uxlayotganda pasayadi, jismoniy zoʻriqishlar va ruhiy kechinmalardan keyin esa koʻtariladi.
- 6. Chaqaloqda qon organizmni katta yoshdagi kishilarga qaraganda ikki marta tez aylanib chiqadi. Chunonchi, chaqaloqlarda bu koʻrsatkich 12 soniyani, 3 yoshli bolada 15 soniyani, katta yoshli odamda esa 22 soniyani tashkil qiladi.
- 7. Yurak zarbi 2 yoshgacha boʻlgan bolalarda toʻrtinchi, 2 yoshdan katta bolalarda esa beshinchi qovurgʻalar oraligʻida joylashadi.

Yuqorida sanab oʻtilgan yurak-qon tomir tizimining anatomo-fiziologik xususiyatlarini bilish bolaning toʻgʻri rivojlanayotganligini baholash va kasalliklarni davolash jarayonida katta ahamiyatga ega.

2.3.6. Hazm qilish tizimining AFX

Organizmni kerakli oziq moddalar bilan ta'minlash va moddalar almashinuvining oxirgi mahsulotlarini tashqariga chiqarib yuborishda hazm tizimining ahamiyati nihoyatda katta. Lekin bolalar hazm tizimi o'ziga xos bir talay anatomik va fiziologik xususiyatlarga egaki, ularni bilish bolani to'g'ri ovqatlantirishning asosi hisoblanadi.

Hazm a'zolarining bolalardagi xususiyatlari quyidagilardan iborat:

- 1. Yangi tugʻilgan chaqaloqning hazm a'zolari faqat ona sutini parchalashgagina moslashgan boʻladi. Ularda tugʻilganidayoq soʻrish va yutish reflekslari yaxshi rivojlangan boʻladi. Shuning uchun chaqaloq tugʻilgan zahotiyoq ona koʻkragi tutiladi.
- 2. Ogʻiz boʻshligʻi qiyosan tor, aksiga olib tili keng va kaltaroq, shilliq pardasi nozik, qon tomirlariga boy va ochroq rangda boʻladi.
- 3. 3-4 oylikkacha soʻlak bezlari yaxshi faoliyat koʻrsatmaydi, shuning uchun bu davrda ogʻiz shilliq pardasi quruq va tez shilinadigan xususiyatga ega boʻladi.

- 4. Bola hayotining 4-5 oylariga kelib, soʻlak bezlari zoʻr berib ishlay boshlaydi va bola ajralayotgan soʻlakni yutib ulgurolmasdan qoladi. Natijada, bola ogʻzidan doim soʻlak oqib turadi (fiziologik soʻlak oqishi salivatsiya deb shunga aytiladi).
- 5. Qiziloʻngach goʻdaklarda kattalarnikiga qaraganda uzunroq, shilliq pardasi nozik, qon tomirlariga boy, shilimshiq bezlari yaxshi faoliyat boshlamagani uchun quruqroq boʻladi. Uning uzunligi chaqaloqlarda 10-11 sm, emizikli bolalarda 12 sm, bola 5 yoshli boʻlganda 16 sm ni tashkil qiladi.
- 6. Bola 1 yoshga toʻlgunicha me'dasi gorizontal vaziyatda boʻladi, tik yura boshlaganidan keyin birmuncha tik holatni egallaydi.

Shilliq pardasi oʻrtacha rivojlangan, kirish qismidagi sfinkter (qisqich)ishi rivojlanmagan boʻladi.

7. Me'daning sig'imi bola qancha kichik bo'lsa shuncha kam, ya'ni oy-kuni yetilib tug'ilgan chaqaloqda 30-35 ml, 3 oylik bolada 100 ml, 1 yoshga to'lganida 250 ml, 3 yoshda 400-600 ml, 10-12 yoshda esa 1300-1500 ml ni tashkil qiladi.

Bolaning oshqozonini yuvish uchun kerakli miqdordagi suyuqlikni me'daning sig'imiga qarab olish kerak:

- 8. Me'da shirasining tarkibi kattalarnikidan farq qilmasada, undagi fermentlarning faolligi nisbatan kamroq bo'ladi.
- 9. Emadigan yoshdagi bolalarning ichagi kattalarnikiga qaraganda qiyosan uzunroq (kattalarda tana uzunligidan 4 marta uzun boʻlsa, bolalarda 6 marta uzun), shilliq pardasi birmuncha kuchli rivojlangan, qon tomirlariga boy, nozikroq, lekin shilliqosti toʻqimasi, muskullari va koʻndalang burmalari yaxshi rivojlanmaganligidan salga shikastlanadigan boʻladi.
- 10. Emadigan yoshdagi bolalarning ichaklarining oʻtkazuvchanlik xususiyati yuqoriroq boʻlganidan turli xil toksik moddalar tezda qonga oʻtib qoladi va toksikoz rivojlanishi osonroq boʻladi.
- 11. Yangi tugʻilgan chaqaloqning ichaklari deyarli steril boʻladi. Birinchi marta nafas olish, emish va parvarish jarayonida ichaklarga mikroblar tushadi va ularning bir qismi bola hayoti davomida ichaklarning doimiy mikroflorasini tashkil qiladi.
- 12. Me'daosti bezi va jigar ham bolalarda kattalarnikiga qaraganda hali to'liq o'z faoliyatini bajara olish qobiliyatida

bo'lmasa ham, ovqat hazm qilish jarayonida bevosita ishtirok etadi. Jigar emadigan yoshdagi bolalarda qovurg'alar ostidan 2-3 sm, 1-2 yoshida ham 1-2 sm gacha chiqib turadi. 3-5 yoshga kelganida qovurg'alarning pastki chegarasini egallaydi.

- 13. Iste'mol qilingan ovqat moddasi chaqaloqlarda ichaklardan 4-18 soatda o'tsa, kattalarda taxminan bir sutka davomida o'tadi.
- 14. Bolaning yoshi, ovqatining tarkibi, me'da-ichak yo'li va hazm bezlarining ahvoliga qarab axlati har xil bo'ladi. Chaqaloqning dastlabki axlati meqoniy deb ataladi va o'ziga xos ko'rinish va konsistensiyaga ega bo'ladi. Asta-sekinlik bilan go'dak bolalarnikiga o'xshay boshlaydi, birinchi hafta davomida sutkasiga 4-5 marta, 1 yoshida 1-2 marta, kattalarda esa 1 marta ich kelib turadi.

Aytib oʻtilganlardan xulosa qilinsa, bolalarning hazm a'zolaridagi oʻziga xos xususiyatlar ularni turli yoshida ovqatlantirishni toʻgʻri tashkil qilishni taqozo qiladi.

2.3.7. Buyrak va siydik chiqarish tizimining AFX

Bolalarning siydik ajratish a'zolari ham o'zining bir talay anatomo-fiziologik xususiyatlari bilan ajralib turadi.

Yangi tugʻilgan chaqaloq hayotining dastlabki oylarida buyraklar boʻlakchali tuzilishga ega boʻlib, bu boʻlakchalar astasekinlik bilan qoʻshilib boradi va keyinchalik yaxlit tuzilishga kiradi.

Buyraklarning ogʻirligi chaqaloqlarda 11-12 grammdan boʻlib, bola bir yoshga toʻlganida bu ogʻirlik 3 marta ortadi, kattalarnikiga qaraganda pastroqda joylashgan, shuning uchun 2 yoshgacha boʻlgan bolalarning buyraklarini paypaslab topish osonroq boʻladi.

Goʻdak bolalar buyraklarining jomlari va siydik yoʻllari nisbatan keng, muskul va elastik tolalari yetarli rivojlanmaganligidan, ularning devorlari pastroq tonusga ega boʻladi. Bu xususiyat buyrak jomlari va siydik yoʻllarida siydikning turib qolishiga sharoit yaratadiki, natijada patologik jarayonlar kelib chiqishi osonlashadi.

Yosh bolalarda siydik pufagi (qovuq) maktab yoshidagi bolalarnikiga qaraganda yuqoriroqda joylashgan, muskul va elastik toʻqimalari zaifroq rivojlangan boʻladi. Chaqaloqlarda qovuqning sigʻimi 50 ml, goʻdaklarda 200 ml, 9-10 yoshga toʻlganida esa 600-900 ml ni tashkil qiladi.

Bolalarda qovuqni yuvish uchun ishlatiladigan suyuqlik miqdori qovuq sigʻimidan oshib ketmasligi kerak.

Oʻgʻil bolalarning siydik chiqarish kanali (yoʻli)ning uzunligi 5-6 sm, voyaga yetish davrida esa 12 sm ga yetadi (kattalarda 18 sm gacha).

Yangi tugʻilgan qiz bolalarda 1-2 sm, 12-13 yoshda 3-5 sm uzunlik va orqa chiqaruv teshigiga yaqin joylashgan boʻladi.

Shuning uchun qiz bolalar jinsiy a'zolari parvarish qilinayotganda orqa chiqaruv teshigidan infeksiya uretra (siydik kanali)ga o'tmasligi uchun, ularning tagini oldindan orqaga qarab artiladi va yuviladi.

Chaqaloqlar sutka davomida 20-25 martagacha, emizikli yoshdagi bolalar 15-17 martagacha, bola 2-3 yashar boʻlganida 8-10 marta, 6-7 yoshga toʻlganida esa 5-6 marta siyadi. Bolaning necha marta va qancha siyishi uning ovqatlanish xarakteriga, ichilgan suyuqliklar miqdori va sifatiga hamda tashqi muhitning haroratiga bogʻliq. Bir sutkada ajraladigan siydik miqdorini bolalarda taxminan quyidagi formula asosida hisoblab chiqarish mumkin:

$$100 \times (n-1) + 600$$

Formuladagi 600 — bir yoshli bolaning sutkada ajratadigan siydik miqdorini, n — bolaning yoshini bildiradi. Masalan, 5 yoshli bolaning bir sutkalik siydik miqdori: 100x(5-1)+600= 100x4+600= 1000 ml ni tashkil qiladi.

Chaqaloqlarda buyraklarning filtratsiya qobiliyati sustroq boʻlgani uchun dastlabki kunlarda siydik bilan birga biroz miqdorda oqsil ham ajraladigan boʻladi (fiziologik albuminuriya).

Chaqaloq va emizikli yoshdagi bolalarda siyish refleksi ixtiyorsiz (shartsiz) boʻlib, qovuq toʻlishi bilan oʻz-oʻzidan boʻshatiladigan boʻladi. Shartli siyish refleksini bolada paydo qilish 3-4 oyligidan boshlanishi va qunt bilan oʻrgatilishi kerak. Har safar bola uyqudan turganida tagi quruq boʻlsa, emizib boʻlgandan soʻng 10-15 daqiqa oʻtgach, albatta bolani toʻsish lozim. Bolani 8-10 oyligidan boshlab, vaqti-vaqti bilan, aksariyat hollarda uyqudan oldin va keyin tuvakka oʻtqizib turish ham shartli refleksning shakllanishiga yordam beradi.

Bolalarning siydik ajratish a'zolarining anatomo-fiziologik xususiyatlarini bilish muhim ahamiyatga ega, chunki organizmdagi barcha suyuq chiqindilar, patologik ajratmalar shu tizim a'zolari ishtirokida tashqariga chiqib ketadi. Bas, shunday ekan, koʻpchilik kasalliklarning tezroq tuzalishi bevosita mana shu tizimning naqadar normal faoliyat koʻrsatishiga koʻp jihatdan bogʻliq boʻlib qoladi.

2.3.8. Qon va qon yaratish hamda limfa tizimining AFX

Qon organizmning ichki muhitini tashkil qiladi va juda muhim boʻlgan quyidagi vazifalarni amalga oshiradi:

- 1. Barcha oziq moddalar qon orqali toʻqimalarga boradi, almashinuv mahsulotlari esa toʻqimalardan qon oqimi bilan ajratish a'zolariga olib ketiladi.
- 2. Toʻqimalarga kislorod olib kelib, karbonat angidridini tashqariga chiqarish uchun oʻpkaga yetkazib beradi.
- 3. Ichki sekretsiya bezlaridan ajraladigan hayot uchun zarur gormonlar qon orqali butun organizmga tarqalib turadi.
- 4. Qon tarkibidagi oq qon tanachalari organizmni turli mikroblardan himoya qiladi, shuningdek, qon plazmasidagi maxsus oqsil (gammaglobulin)lar immun xususiyatga ega.

Ana shunday muhim funksiyalarni bajaruvchi qon va qon yaratish tizimining oʻziga xos anatomo-fiziologik xususiyatlari mavjud. Ular quyidagilardan iborat:

Qon hujayralari homila rivojlanishining uchinchi haftasidan boshlab paydo boʻla boshlaydi. Embrional rivojlanish davrining oltinchi haftalaridan qon yaratish vazifasini jigar oladi, homilalik davrining uchinchi oyidan esa bu vazifaga taloq ham oʻz hissasini qoʻsha boshlaydi. Qizil koʻmik ham qon yaratish vazifasini embrional rivojlanishning ikkinchi davridan boshlagan boʻlsa ham, ancha sust rivojlangan boʻladi.

Bola tugʻiladigan vaqtga yaqin qolganda asosiy qon yaratish vazifasi qizil koʻmikka oʻtadi va qolgan a'zolar ikkinchi oʻringa tushib qoladi. Bola 4 yoshga toʻlganida qon ishlab chiqarayotgan uzun naysimon suyaklarning qizil koʻmigi ilikka aylana boshlaydi va 12-15 yoshlarga borib, faqatgina yassi suyaklar

(qovurgʻalar, toʻsh suyagi, umurtqalar) va naysimon suyaklarning epifizlarida saqlanib qolgan qizil koʻmik qon yaratuvchi joylar boʻlib qoladi.

Turli yoshda bolalarning qoni miqdor va sifat jihatidan oʻziga xos oʻzgarishlarga uchraydi. Chunonchi, ana shu xususiyatlaridan kelib chiqqan holda, gematologik koʻrsatkichlarga tayanib, bolalik davrini shartli ravishda 3 ga ajratiladi: chaqaloqlik, emizikli va katta yoshli bolalik davri.

Chaqaloq bolalar qonida gemoglobin va eritrotsitlar soni nisbatan koʻpligi bilan ajralib turadi. Chaqaloqlikning birinchi-ikkinchi kunidan boshlab ularning miqdori kamayib boradi. Rang koʻrsatkich (gemoglobin va eritrotsitlar miqdori orasidagi nisbat) dastlabki kunlarda yuqori boʻladi, keyingi kunlar davomida u ham asta-sekinlik bilan kamayib boradi.

Chaqaloq qoni tarkibida leykotsitlar soni ham koʻp boʻladi, keyingi kunlarda ularning soni ham kamayib boradi. Leykotsitlarning koʻp boʻlishini ham chaqaloq organizmining yangi sharoitga moslashuv davrida oʻzini himoya qilish vositasi deb qarash mumkin.

Qondagi trombotsitlar miqdori aytib oʻtilgan davrlarning har birida deyarli farq qilmaydi va 200-300 ming atrofida saqlanadi.

Emadigan bolalarda ham gemoglobin hamda eritrotsitlar miqdori asta-sekin kamayib boradi. Bola bir yoshdan oʻtgach, ularning miqdori qaytadan koʻtarila borib, kattalarnikiga yaqinlasha boshlaydi.

Xulosa qilib shuni aytish lozimki, hayotining birinchi yilini yashab kelayotgan bolalarda qonning morfologik tarkibi keng doirada individual oʻzgarishlarga uchrab boradi, bu oʻzgarishlar bola qon apparatining har xil endogen va ekzogen omillar ta'siriga oʻta sezgirligining nishonasidir.

Bolalarda ham limfa tizimiga limfa tugunlari, limfoid follikulyar va limfoid toʻqimaning diffuz toʻplamlaridan tashkil topgan ayrisimon bez, taloq va limfatik bezlar kiradi.

Chaqaloqlarda limfa tugunlari kattalarnikidan qiyosan kattaroq, biriktiruvchi toʻqima kapsulasi yupqa va nozik boʻlib, boʻlakchalari ichidagi toʻsiqchalari deyarli boʻlmaydi. Limfa tugunlarining rivojlanishi bolaning 12-13 yoshida tugallanadi. Limfa tugunlari tananing qaysi sohalaridan limfa oqib kelishiga qarab joylashadi.

25-50% sogʻlom bolalarda limfa tugunlarini boʻyinning oldi va orqasidan, qoʻltiq ostidan, chov sohasidan paypaslab topish mumkin. Ular yakka-yakka, kattaligi tariq donasidan yasmiq kattaligigacha keladigan, yumshoq, harakatchan, bir-biri va atrofidagi toʻqimalarga yopishmagan boʻladi.

Limfa tugunlarining asosiy vazifalari quyidagilardan iborat:

- organizm uchun himoya vositalari ishlab chiqarish;
- tugunga tushib qolgan zaharli moddalar, bakteriyalar va ularning toksinlarini zararsizlantirish;
- tugunlardagi plazmatik hujayralardan antitelolar ishlab chiqarish.

Ayrisimon bez (timus) oldingi koʻkrak oraligʻining yuqori boʻlirmda joylashgan boʻlib, bolaning 8 yoshlarigacha rivojlanib faoliyatini koʻrsatib keladi va 9, 13, 15 yoshlarga kelib astasekin yogʻ toʻqimasiga aylanib involyutsiyaga uchraydi. Ayrisimon bez limfo-poetik, moddalar almashinuviga aloqador, immunologik va endokrin vazifalarni bajaradi. Bolalar talogʻi ham oʻziga xos xususiyatlarga ega boʻlib, qon tomirlariga boy va biriktiruvchi toʻqimasi sust rivojlangan. Uning asosiy vazifasi limfotsitlar hosil qilish, eritrotsitlar va monositlarni parchalashdan iborat.

2.3.9. Asab tizimining AFX

Organizmdagi ichki jarayonlarning bir-biri bilan yaxlitligini ta'minlovchi va uning tashqi muhit bilan aloqasini tartibga solib turuvchi tizim — asab tizimi hisoblanadi.

Barcha yuqorida koʻrib chiqilgan a'zolar tizimining hamkorlikda faoliyat koʻrsatishi bevosita mana shu tizimning naqadar mukammal rivojlanganligi va faoliyat koʻrsatishiga bogʻliq. Lekin bola organizmining hali oʻsib rivojlanishda boʻlishini hisobga olinadigan boʻlsa, asab tizimi ham oʻzining anatomofiziologik xususiyatlariga egaligi aniq-ravshan boʻlib qoladi.

Bola tugʻilishiga yaqin qolganda asab tizimining boshqa a'zolar va tizimlarga qaraganda ham kamroq rivojlanganligi va differensiallashganligi ma'lum boʻlib qoladi.

Chaqaloqning bosh miyasi ogʻirligi qiyosan katta boʻlib, tana vaznining 1/8-1/9 qismini tashkil qiladi(kattalarda 1/40).

Bolalarning miya toʻqimasi suvga va qon tomirlariga boy, spetsifik oqsil moddalari kam boʻladi. Ana shu xususiyatidan kelib chiqib, bolalarning miyasi turli xil patologik jarayonlar va kasalliklar natijasida tez shishadigan boʻladi.

Tashqi koʻrinishida egatchalar va pushtachalari yaxshi ifodalanmagan, miyaning kulrang moddasi oq moddasidan hali ajralmagan boʻladi. Egatcha va pushtachalarning yaxshi ifodalanmaganligi bolaning hali hayotiy koʻnikmalari paydo boʻlmaganligidan, kulrang moddaning oq moddadan ajralmaganligi esa bolada ichki tizimlarni boshqaruvchi markazlarning hali shakllanmaganligidan dalolat beradi.

Katta yarim sharlardagi hujayralar son jihatidan kattalarniki bilan teng boʻlishiga qaramay, ular hali yetilmagan boʻladi.

Orqa miya tugʻilish vaqtida ancha mukammallashgan, lekin kattalarnikiga qaraganda umurtqa pogʻonasiga nisbatan olinganda, qiyosan uzunroq boʻladi.

Oy-kuni yetib tugʻilgan chaqaloq bir qancha tugʻma yoki shartsiz reflekslarga ega boʻladi. Bularga soʻrish, yutish, koʻzni pirpiratish, yoʻtalish, aksirish, defekatsiya (ich qilish), siydik chiqarish, Babinskiy, Kernig, Moro va boshqa koʻpgina reflekslarni misol keltirish mumkin.

Aksariyat shartsiz reflekslar ma'lum vaqtga kelib yoʻqolib ketadi yoki shartlisi bilan almashinadi. Ba'zi shartsiz reflekslarning belgilangan muddatda yoʻqolmasligi yoki qaytadan paydo boʻlishi patologik belgi hisoblanadi. Bunday hollarda bolani nevropatolog shifokor tomonidan konsultatsiya qilinishini ta'minlash zarur.

Bolada hayotining birinchi kunlaridan boshlaboq oliy asab faoliyati rivojlana boshlaydi. Shuning uchun bola atrofdagi tashqi muhit bilan katta yoshdagi odamlarga qaraganda birmuncha osonroq shartli aloqalarga kirishadi, bu aloqalar turgʻun va yorqin boʻladi. Shundan kelib chiqib, bola muayyan yurish-turish koʻnikmalarini, odat-amallarni nisbatan tez hosil qiladi, bular esa uzoq vaqtlargacha, odatda umrbod saqlanib qoladi.

Hosil qilingan reflekslar turli noqulay va kuchli ta'sirlar (ruhiy va jismoniy zarba va zoʻriqishlar, kasalliklar, tarbiyadagi nuqsonlar va boshqalar) natijasida osongina soʻnib ketishi mumkin.

Bolada ta'm bilish yaxshi (shirin va nordonni yaxshi ajratadi), hid bilish kamroq, tuyg'u hissi esa yaxshi rivojlangan (lablariga qo'l tekkizish emishga harakatni paydo qiladi, yuz, qo'l va oyoq terisi tekkizilgan narsalarni yaxshi sezadi, bola tug'ilishi bilanoq og'riq ta'sirlaridan ta'sirlanadi).

Bir martagina yanglishib shirinroq sut mahsuloti berib qoʻyish bilan bolani qaytib ona koʻkragini emmaydigan qilib qoʻyishi mumkin.

Bola tugʻilganidayoq barcha narsalarni koʻradigan va ovozlarni eshitadigan boʻladi, lekin ularni aniqlay olmaydi. Chaqaloq kuchli tovush ta'siridan choʻchib tushadi, 2 haftadan keyin tovush kelgan tomonga boshini qaratadi, 2 oyligida esa tovushlarni ajrata oladigan boʻladi.

Koʻz olmalari uygʻun holda harakat qila olmaganidan chaqaloqlarda aksariyat hollarda gʻilaylik kuzatiladi, yorugʻlikka qaray olmaydi, ba'zida esa nistagm (koʻz olmasining tartibsiz harakatlari) qayd qilinadi.

Koʻz yosh bezlari chaqaloqda yaxshi rivojlanganligiga qaramay, hayotining dastlabki kunlarida koʻzidan yosh chiqmaydi. Bola 2 oylik boʻlganida koʻzlaridan yosh kela boshlaydi.

Bolaning xulq-atvorida nutqning, ya'ni ikkinchi signal tizimining ahamiyati nihoyatda katta.

Ana shu maqsadda quyida bolalarning asab-ruhiy rivojlanishi haqida ma'lumotlar keltiriladi.

Bolaning asab-ruhiy rivojlanishi va shartli reflekslarning shakllanishi

«Sogʻlom bola» haqida fikr yuritilganda bolaning xulq-atvori, emotsional kayfiyatu ruhiyati va bilim-malakalarining bola yoshiga toʻgʻri kelish-kelinmasligi ham muhim ahamiyat kasb etadi.

Hayotining birinchi yilida bolaning asab-ruhiy rivojlanishi quyidagi asosiy bosqichlar bilan ta'riflanadi:

Bola 2 oylik boʻlganda koʻzlarini bemalol ochib, osib qoʻyilgan oʻyinchoqlarga termulib yotadi, kattalarning qiliqlariga qarata kuladi, boshini tuta boshlaydi.

Bola 3 oylik boʻlganida kattalarning qiliqlariga javoban ovoz chiqargan holda tipirchilab shodlanganligini bildiradi. Qorni bilan uzoq yotadi.

Bola 4 oylik boʻlganda «guvranadi», ovozga qarab ovoz chiqqan joyni aniqlaydi, osib qoʻyilgan oʻyinchoqlar bilan uzoq vaqt mashgʻul boʻladi.

Bola 5 oylik boʻlganda yana ham «guvranadi», oʻziga yaqin odamlarni taniy boshlaydi, yaxshi va yomon muomalalarni ajratadi. Qoʻllarini uzatadi, oʻyinchoqlarini qoʻlga olib, uzoq ushlab turadi. Chalqancha holatdan qorniga agʻdariladi, qoʻltigʻidan ushlab turilsa qaddini toʻgʻrilab tik turadi.

Bola 6 oylik boʻlganida ayrim boʻgʻinlar («ma», «ba», «da» va boshqalar)ni talaffuz qila boshlaydi, oʻzi mustaqil oʻyinchoqlarini olib uzoq oʻynaydi, qorni bilan yotgan holatdan orqasiga oʻgiriladi, emaklashga harakat qiladi, qoshiqchadan ovqatlana oladi.

Bola 7 oylik boʻlganda oʻzicha har xil ovozlar chiqaradi, oʻyinchoqlarini urib silkitadi, yaxshigina emaklaydi, kattalarning qoʻlidan yoki narsalarni ushlagan holda tik turadi.

Bola 8 oylik boʻlganda har xil boʻgʻinlarni takror-takror qattiq ovozda talaffuz qiladi, biror kishi yoki narsaning nomi aytilsa ularni qidiradi. Iltimos qilib soʻralgan narsalarni bajarishga harakat qiladi, oʻzi mustaqil oʻtiradi va yotadi, biror narsaga tiralib oʻzi turadi, devorlarni ushlab qadamlar tashlaydi.

Bola 9 oylik bolganida turli oʻyinlarni birga bajaradi, bekinmachoq oʻynaydi, katta yoshdagi kishilarning «qoʻlingni ber», «xayr», «assalom» kabi harakatlarini bajaradi. Ikki qoʻli ushlab turilsa va aravacha bilan yuradi.

Bola 10 oylik boʻlganida ba'zi narsalar va yaqin kishilarning nomlarini tushunadi, «ular qani deyilganda» ularni axtaradi. Kattalar yordamida tepalikka chiqadi va undan tusha oladi.

Bola 11 oylik boʻlganida buyurilgan yengilroq topshiriqlarni bajaradi, oʻyinchoqlarini diqqat bilan oʻynab, ularni taxlaydi, halqalarni oʻrniga kiygizadi va chiqarib oladi. Oʻzicha tik turadi va kattalar yordamida yura boshlaydi.

Bola 12-13 oylik boʻlganida esa oʻzining dastlabki ma'noli soʻzlarini — «oyi», «dada», «ber», «ol», «opa» talaffuz qila boshlaydi. Oʻzi mustaqil yuradi va idishlardan bemalol suyuqliklarni icha oladigan boʻladi.

Yuqorida aytib oʻtilgan asab-ruhiy rivojlanish koʻnikmalarining vaqtida paydo boʻlishi va shakllanishida toʻgʻri tashkil qilingan kun tartibi, toʻgʻri ovqatlantirish va bola bilan mashgʻul boʻlishning ahamiyati nihoyatda katta.

Asab tizimining yaxshi rivojlanishi va ruhiy jihatdan charchamaslik uchun uyqu bilan faol uygʻoqlik davrlari toʻgʻri tashkil etilishi shart.

II bob UCHUN NAZORAT SAVOLLARI

- 1. Bolalik davrlari necha davrga boʻlinadi?
- 2. Bolalarni jismoniy rivojlanishini ayting.
- 3. Bolalarni asab-ruhiy rivojlanish belgilarini bilasizmi?
- 4. Terining organizmdagi vazifalari nimalardan iborat?
- 5. Suyak tizimini bolalarda rivojlanish xususiyatlarini ayting.
- 6. Nafas olish a'zolarini sanab bering.
- 7. Yurak qon-tomir tizimining tuzilishini ayting.
- 8. Qaysi a'zolar hazm qilish tizimiga kiradi?
- 9. Buyrak va siydik tizimini tuzilishini bilasizmi?
- 10. Qon va qon yaratish tizimini organizmdagi vazifasi nima?
 - 11. Asab tizimini tuzilishini ayting.

III bob. BOLALARNI DAVOLASH, PROFILAKTIKA VA BOLALAR MUASSASALARIDA HAMSHIRALIK PARVARISHI VA IJTIMOIY YORDAM

3.1. Oilaviy poliklinika va QVP da bolalarda hamshiralik parvarishi

QVP va oilaviy poliklinikaning tuzilishi va vazifalari

Poliklinika ishi uchastkaga xizmat koʻrsatish bilan amalga oshiriladi.

Har bir hamshiraga 1500 tagacha aholi biriktiriladi (qishloq va shahar shifokorlik punktida normativ hujjatlarini faoliyati Oʻz.Respublikasining Sogʻliqni saqlash vazirligini 6-dekabr 2004-yil 535-buyrugʻiga asosan olib boriladi). Har bir hudud uchastkalarga boʻlinadi, ularga uchastka shifokorlari va hamshiralari xizmat koʻrsatishadi. Poliklinika sharoitida bolalarni ixtisoslashtirilgan oʻz vaqtida tibbiy koʻrikdan oʻtkaziladi va ularni davolash ishlari amalga oshiriladi.

Poliklinikaning tuzilishi va uning vazifalari

Poliklinika tarkibiga quyidagi boʻlimlar kiritilgan: registratura, filtr va boks izolyatorga alohida kirish, shifokor qabuligacha xona, shifokorlar xonasi (bolalar shifokori va tor mutaxassislar) davolash va shifokor xonasi (rentgenologik, funksional, diagnostik, fizioterapevtik, muolaja, ingalyator, davolash, jismoniy mashqlar) va bolalar profilaktik ishlash boʻyicha xonalar (emlash, massaj va gimnastika, sogʻlom bola xonasi) koʻpchilik poliklinikalarda biokimyo laboratoriyalar bor.

Registratura. Hamshira registraturaga tashrif buyuruvchilar oqimini boshqaradi. Shifokorlar va yordamchi diagnostik xonalarning ish vaqti haqida xabar beradi. Shifokor qabuliga kirish uchun talon beradi. Koʻpchilik poliklinikalarda registraturasi kompiyuterlashtirilgan, shifokor mutaxassislar qabuliga kirish uchun oldindan roʻyxatga olinadi, erkin tanlov boʻyicha shifokor roʻyxatiga olinadi. Shifokor chaqiruvini hamshira

tomonidan bemor holatiga, shikoyatiga, tana haroratiga qarab roʻyxatga oladi, shifokorlarga xabar beradi, kitobiga yozadi.

Filtr. Yuqumli kasalliklar bilan kasallangan bemor poliklinikaga kirmasligi uchun poliklinikada filtr boʻlishi shart, u yerda malakali tibbiy hamshira ishlashi kerak. U tana harorati koʻtarilgan, etiologiyasi ma'lum boʻlmagan toshmali bolalarni qabul qilishi kerak. Bola yuqumli kasallika shubha qilganda koʻchaga chiqadigan alohida eshikli boks — izolyatorga joylashtiriladi. Bu yerda bolani navbatchi shifokor koʻzdan kechiradi. Agar bolada haqiqatan ham yuqumli kasallik aniqlangan boʻlsa, uni kasalxonaga yoki uyga yuboriladi. Izolyatorda zararsizlantirish ishlari, shamollatish va nam yigʻishtirish ishlari olib boriladi.

Shifokor qabuligacha boʻlgan xona. U mustaqil va filtr bilan birgalikda faoliyat koʻrsatishi mumkin. Bu xonada hamshiraning asosiy vazifasi shundan iboratki, har yili oʻtkaziladigan bolalar dispanserizatsiyasiga yoʻllanmalar beradi.

Sogʻlom bola xonasi (SBX) Sogʻlom bolalarni qabuli SBX da oʻtkazish mumkin. Bu xona maslahatxona boʻlib, hamshira va shifokor ota-onalarga, bolaning rivojlanishi boʻyicha savollarga, ularni tarbiyalash va sogʻligʻini himoya qilish boʻyicha maslahatlar berib boradi.

Pediatr xonasi. Pediatr shifokori bolalarni qabul qilish uchun moʻljallangan xonadir. Xona yaxshi yorugʻ, 20-22 °C haroratdan past boʻlmasligi kerak. Bu xonada shifokor uchun, yoʻrgaklash uchun stol, kattaroq bolalar uchun kushetka, rostometr, bolalar tarozisi, tibbiy asboblar uchun stol bilan ta'minlangan boʻlishi kerak. Issiq va sovuq suvli yuvinish moslamalari, sovun, sochiq boʻlishi shart hisoblanadi. Xonada yana sm lenta, shpatel, tonometr, oson yuviladigan oʻyinchoqlar boʻlishi kerak, yana bir yoshgacha boʻlgan bolalarni rivojlanish tarixi va nogiron bolalarni ambulator xaritasi boʻlishi kerak.

Ambulator poliklinika muassasalarini asosiy tibbiy hujjatlari

Nº	Formalar nomi	Forma Nº
1.	Bolalarni rivojlanish tarixi	112/u
2.	Bemorlarning ambulator kartasi	025/u

3.	Davriy koʻriladigan kartalari	046/u
4.	Maqsadli tibbiy koʻrikka yuborilishi lozim	049/11
	boʻlgan shaxslar roʻyxati	048/u
5.	Profilaktik emlash kartasi	063/u
6.	Profilaktik emlash jurnali	064/u
7.	QVP da birlamchi kasalliklarini roʻyxatga olish	025-
	statistik taloni	2/u
8.	Dispanser nazorati uchun kartasi	030/u
9.	Shifokorni uyga chaqirish jurnali	031/u
	Yuqumli kasalliklar oziq-ovqatdan oʻtkir	·
10.	zaharlanish kasb bilan bogʻliq boʻlgan zaharlanish emlashga reaksiya haqida shoshilinch	
10.		
	xabarnoma	
11.	Ambulator operatsiyalarni roʻyxatga olish jurnali	069/u
12.	Sanator, kurort kartasi	072/u
	Ambulator bemorlarni va kunduzgi statsionarda davolanayotgan bemorlarni roʻyxatga olish jurnali	
13.		
14.	TME Kga yoʻllanma	088/u
	Talabalar, litsey, kollej, maktab, maktabgacha	
15.	boʻlgan oʻquvchilarning vaqtinchalik ishga	
	yaroqsizlik ma'lumotnomasi	
16.	Patronaj hamshirasining uy ishi daftari	111/u
17.	Oʻlim haqida tibbiy hujjat	106/u
10	Perinotal o'lim haqida guvohnoma	
10.		
19.	Yuqumli kasalliklar guvohnomasi	060/u
20.	Dorinoma (kattalar va bolalar uchun)	107/u
21.	Laboratoriya tekshiruvlari uchun jurnal	251/u
22.	Shifoxona vrachining ish kundaligi	039/u
23.		
olish jurnali	029/u	
25.	Sogʻligi haqida ma'lumotnoma	086/u

Poliklinikada tibbiyot hamshirasining ish mazmuni

Tibbiyot hamshirasi faoliyatini filtr, shifokorgacha qabul qilish xonasi, sogʻlom bola xonasi, bolalar shifokori xonalarida olib boradi.

Tibbiyot hamshirasining filtrda shifokorga bolani koʻrikdan o'tkazishda yordamlashadi, kerak bo'lsa shifokorgacha bo'lgan yordamni koʻrsatadi. Hamshiraning vazifasiga ichak guruhiga, RIF ga, bo'g'maga, enterobiozga materiallar yig'ish, ekish uchun siydikni olish, antibiotiklar florani sezuchaligini aniqlash kiradi. Hamshira olingan materiallarni o'z vaqtida tekshiruv ishlarini olib borish uchun joyiga yetkazishni ta'minlaydi. Analizlardan olingan natijalarni yozib oladilar. Ro'yxatxonada hududlar boʻyicha taxlaydilar. Chiqqan kasallik boʻyicha hudud shifokori va hamshirani ogohlantiradi. Uning mas'uliyatiga shoshilinch xabarnomani olishni, poliklinika bo'yicha yuqumli kasalliklar bilan kasallanishni ro'yxatga olish va SES tashkiloti bilan har 3 oylikda ma'lumotlarni nazorat qilish. U yuqumli kasalliklar hududlar boʻyicha maktabga material tayyorlaydi, zararsizlantiruvchi eritmalarni qabul qiladi. Xonaning tasdiqlangan hisob-kitob hujjatlari: bolalar poliklinika izalyatoriga kirish jurnaliga ro'yxatga olish, yuqumli kasalliklar bo'yicha har bir infeksiyani alohida jurnalga hisobga olish, analizni ro'yxatga olish daftari (har bir koʻrinishiga qarab) yuqumli kasalliklar bo'yicha shoshilinch xabarnomasini oziq-ovqatdan o'tkir kasbiy zaharlanishda, emlashda reaksiyalar kuzatilganda, yuqumli kasalliklar boʻyicha hisobot topshirishni amalga oshiradi.

Shifokor qabuligacha boʻlgan xonada antropometrik oʻlchovlarni, skrining natijalarini, arterial qon bosimini, tana haroratini, shifkor nazoratida bolalarga tibbiy hujjatlarni tayyorlaydi, maktabgacha va maktab muassasalarida oʻlchashlarni oʻtkazadi, topshirish uchun rivojlanish individual kartasidan koʻchirmani sanator kurort kartasiga toʻldiradi. U davolash muassasalaridan, lagerlardan ma'lumotlarni, profilaktik emlashlardan kelganlarning epikrizini roʻyxatga olib, boʻlim boshliqlariga beradi. Bolalarga tekshiruvlardan oʻtish uchun ambulatoriyaga yoʻllanmalar beradi. Ota-onalar bolalar orasida sanitar-oqartuv ishlarini olib boradilar.

Sogʻlom bola xonasining hamshirasi koʻkrak bilan emizish afzalligini ota-onalarga tushuntiradi, gigiyenik tozaliklarni va ovqatlantirishlarni oʻrgatadi. Bolalarga ovqat tayyorlash va ogʻiz boʻshligʻi gigiyenasi haqida maslahatlar beradi. Hamshira bolalarni maktab muassasalari qabul qilishda ishtirok etadi. Massaj va gimnastikani olib boradi. Bolalarning asab-ruhiy rivojiga baho beradi. Bola rivojlanishning oʻzgarishi aniqlanganda va bolalar parvarishida ota-ona tomonidan yoʻl qoʻygan xatoliklar haqida hudud hamshirasini ogohlantiradi. SBX hamshirasi quydagicha toʻldiradi.

- 1. Yil va oylar uchun ish rejasi.
- 2. F-112 karta ilovasi bilan
- 3. Sanitar oqartuv ishlari boʻyicha hisobga olish jurnali
- 4. Poliklinika oʻrta tibbiyot xodimini ishi.

Bolalar shifokori xonasi hamshirasining faoliyati, shifokor qabuligacha xona. Hamshiraning vazifalariga oʻxshash hamda bu ishda bir necha katta: profilaktik davolash sanitar - oqartuv yoʻnalishlar ajralib turadi.

Hamshiraning asosiy ish yoʻnalishlari: profilaktik, davolash va sanitar-oqartuv.

Profilaktik. Kasalliklarni oldini olish hamshiraning asosiy faoliyati hisoblanadi. Hudud hamshirasi shifokor bilan profilaktik emlashlarni har oyga rejalashtiradi, kerak boʻlsa ularni emlashlarga tayyorlaydi, bolalarni chaqiradi va emlashdan keyingi reaksiyaga baho beradi. Uydagi sogʻlom bolalarni rivojlanishini doimiy ravishda kuzatadi, sogʻlom bolalarni profilaktik qabulini oʻtkazadi, raxitni oldini olishda shifokor koʻrsatmasi boʻyicha amalga oshirilishini nazorat qiladi. Xavfli guruh tarkibiga kiruvchi bolalar ustidan faol nazorat oʻtkazadi va ularni sogʻlomlashtirish bilan shugʻullanadi.

Davolash. Davolash jarayoni hudud hamshirasining ishida katta ahamiyatga ega. Oʻtkir kasallangan bolalarga tibbiy yordam koʻrsatishda hamshira shifokor koʻrsatmasi boʻyicha dori vositalarini organizmga yuboradi. Kerakli muolajalarni va surtmalarni olishni amalga oshiradi. Bemor bola ahvolini kuzatadi. Davolovchi shifokorga boladagi oʻzgarishlar haqida xabar beradi. Ota-onalarni bolani parvarish qilishga oʻrgatadi, ularga bolaning ahvolini yomonlashuvini kelib chiqishi belgilari haqida batafsil tushuntirish ishlarini olib boradi va agar ular

paydo boʻlsa, tezlikda shifokorga murojaat qilishi kerakligi, hamshira bor paytida bolaning ahvoli yomonlashsa kasalxonaga yotqizishni amalga oshiradi. Agar kasalxonaga yotishdan bosh tortsa hamshira uchastka shifokoriga yoki bolalar boʻlim boshligʻiga xabar berishi kerak.

Sanitar-oqartuv — hudud hamshirasining mas'uliyatli ishining bir bo'limidir.

Hudud hamshirasi shifokor bilan birgalikda yillik reja savollari boʻyicha bolaning oʻsishi va rivojlanishi asosida sanitaroqartuv ishlarini amalga oshiradi. Shifokor va hamshira sanitaroqartuv ishlarning rejasini tuzib, ma'ruzalar oʻqib, suhbatlar oʻtkazadilar. Sanitar-oqartuv ishlari uyga aktiv patronaj asosida borganda, poliklinikada, shifokor qabulida, sogʻlom bola xonasida amalga oshiriladi. Asosiy diqqatni ota-onalar bilan ishlaganda maktab muassasalariga bormayotgan nochor ahvoldagi bolalarga e'tibor berish kerak. Sogʻlom bolani tarbiyalashda broshyuralar va eslatmalar bolani oʻsishi va rivojlanish savollari boʻyicha katta yordam beradi.

Bolalar dispanserizatsiyasida hamshiraning ishi. Shifokor va hamshira oʻz hududlarida bolalarda dispanser kuzatuv tadbirlarini rejalashtiradi, bolalarda patronaj parvarishini oʻtkazgandan soʻng uni yangi tugʻilgan chaqaloqlar hayotining birinchi yiliga, ikkinchi yiliga, uchinchi yiliga, maktabgacha, 15 yoshgacha maktab davri guruhlariga boʻladi.

Profilaktik tekshiruvlarning zarurligi haqida hamshira ota-onalar va bolalar bilan tushuntirish ishlarini olib boradi. Bolani uchastka shifokoriga, tor mutaxassislariga, laborator tekshiruvlariga, profilaktik emlashlariga taklif qiladi. Sogʻlom bolalar dispanser kuzatuvidan oʻtkazilib, undagi oʻzgarishlar aniqlanadi. Bu bolalarda surunkali va oʻtkir kasalliklar aniqlanib roʻyxatga olinadi va nazorat qilinadi. Hamshira dispanser kuzatuvchiga kerak boʻlgan hujjatlarni yuritadi. Bemor bolani sogʻlomlashgandan soʻng dispanser nazoratidan oʻchirish, shu bolalarni nazorat ostiga olgan shifokor va mutaxassisning ishtiroki ostida amalga oshiriladi.

Poliklinikada hamshiraning tibbiy psixologik ishining xususiyatlari. Bolalarda poliklinika sharoiti qoʻrquv va hadiklarni hosil qilmasligi kerak. Xoll, xonalardagi tozaliklar, qulayligi, yorqin oʻyinchoqlar, ertak rasmlari bolada ijobiy

taassurotni chaqirishi, tibbiyot xodimlari ularni kutib olishida oʻziga moslashtirishi kerak. Shifokor xonasida shuni koʻrishi kerakki, shifokor va hamshirani butun diqqati bolaga qaratilgan, birinchi navbatda bola bilan muloqotda boʻlishi kerak. Muoalajaga bola qarshilik koʻrsatmayotganini ota-ona koʻrsa, ular ham tibbiyot xodimlariga ishonch bilan qarashadi.

Muolaja xonasida asbob-anjomlarni tayyorlash vaqtida bola xonada boʻlishi kerak emas. U shprislarni, qonli igna va paxtalarni, dokalarni koʻrishi kerak emas. Muolaja vaqtida hamshira bolani diqqatini chalgʻitish kerak. 5–6 yoshli bolalar shunday muloqotda boʻlishi kerakki, unda tibbiy muolajalarni bajarishga tushungan holda yondoshish kerak. Bola turli yoshida — u alohida shaxs hisoblanadi. Kattalar tomonidan ularni tushunishga hurmatga, rostgoʻylikka, oʻziga samimiy munosabatda boʻlishlariga muhtoj boʻladi. Hamshirani uyga chaqirganda uning tashqi koʻrinishi va malakasiga, didiga, oʻzini tutishiga, bola bilan munosabatda boʻlishiga, qarab baho beradi. Xizmat vazifalarini bajarayotganda hamshira elementar madaniyat qoidalarini esidan chiqarmasligi kerak. Uyga kirayotanda oyogʻini ifloslardan tozalab kirish, ochiq salomlashish, qoʻlini yuvish, bola koʻngliga yoʻl topishidan iborat.

Oʻzbekiston Respublikasi Sogʻliqni saqlash vazirligining 2007-yil 29-dekabrdagi «Oʻzbekiston Respublikasi Sogʻliqni saqlash vazirligiga qarashli davolash profilaktika muassasalarida sanitariya-gigiyenik epidemiyaga qarshi va dizenfeksiya tartiblariga rioya qilish toʻgʻrisida» gi 600-sonli buyrugʻiga asosan sanitariya-epidemiologik ishlari olib boriladi.

3.2. Shifoxonada bolalarga hamshiralik parvarishi

Bolalar shifoxonasining ish faoliyati va tuzilishi

Bolalar shifoxonasi bu davolash-profilaktik muassasa boʻlib, u shifoxona tekshiruviga, maxsus yordamga, davolashga, intensiv davoga muhtoj boʻlgan 14 yoshgacha boʻlgan bolalar uchun moʻljallangan. Bolalar shifoxonasida qabul boʻlimi, davolash boʻlimi, funksional diagnostik boʻlim, unga mos xonalar, laboratoriya, yordamchi boʻlimlar (apteka ovqatlanish

bloki, tibbiy statistika xonasi, tibbiy arxiv, adminstrativ xoʻjalik) qismidan iborat.

Qabul boʻlimi. Bu yerda bemorlarni qabul qilishadi, roʻyxatga olish, gigiyenik ishlov berish va transportirovka amalga oshiriladi. Qabul boʻlimi vistibulyar, kutish xonasidan, qabul, koʻruk bokslaridan, sanitariya, shifokor xonasi, muolaja, bogʻlov xonasi va ma'lumotlar xizmati boʻlimidan iborat. Bolalar shifoxonaga tez yordam mashinalarida, poliklinika yoki boshqa muassasalar yoʻllanmasi bilan ota-onalari yordami bilan yoki oʻzlari keladilar. Bola shifoxonaga yotishi uchun yoʻllanma, bolani rivojlanishidan yozma xulosa, laborator va instrumental tekshiruvlar haqida ma'lumotlar, yuqumli kasalliklar bilan kontaktda boʻlgani haqidagi ma'lumotlar kerak boʻladi. Bu hujjatlarsiz faqatgina shoshilinch yordamga muhtoj boʻlgan bolalar qabul qilinadi.

Bolalar boʻlimi. Bolalar boʻlimi palatalar va izolyatorlardan iborat. Boʻlimda palatalardan tashqari qoʻshimcha xonalar: katta hamshira xonasi, shifokor xonasi, muolaja xonalari mavjud. Hamshira poʻsti shunday joylashishi kerakki, u hamma bolalarni koʻrib turishi lozim. Postda yozuv stoli, stul, shkaf dori vositalari bilan, harakatlanuvchi muolaja stoli boʻlishi kerak. Postda sovuq va issiq suvdan iborat qoʻl yuvish rakovinasi boʻlishi kerak.

Bolalar shifoxonasi ish tartibi. Shifoxona bolalarga tibbiy xizmat koʻrsatadi. Shifoxonada davolash va hamshiralik parvarishi ishlari olib boriladi.

Quyidagi ishlarni amalga oshiradi:

- I. Bemorlarni boksda qabul qilish, u alohida tashqaridan kirish eshigiga ega boʻlib, bola boshqa bemorlar bilan muloqotda boʻlmaydi.
- II. Bolaga shifoxonaga yoʻllanma berayotganda, har xil infeksiyalarni shifoxonaga kirishini oldini olish uchun, bola oxirgi uch haftada yuqumli kasallar bilan uyida, bogʻchada, maktabda muloqotda boʻlmaganligi aniqlanadi.
- III. Bola koʻrikdan oʻtib boʻlgach, hamshira bolaga ishlatilgan buyum va jihozlarni zararsizlantiradi.
- IV. Agar yuqumli kasalliklarga shubha qilinsa yoki tashxis aniq boʻlmasa, bolani izolyatorga joylashtiriladi.

V. Bolada yuqumli kasallik aniqlansa, bolani uyiga yoki yuqumli kasalliklar shifoxonasiga yoʻllanma berib joʻnatadilar.

Bolalar shifoxonasida hamshiralikni roli va vazifalari

1) Qabul boʻlimi hamshirasining funksional vazifalari.

Qabul bo'limi hamshirasi bemorlar qabulini tashkillashtiradi. Kelayotgan bemorlarni ro'yxatga oladi va kerakli hujjatlarni to'ldiradi. Tana haroratini o'lchaydi, bemor vaznini o'lchaydi, bemorni teri qoplami va boshini sochli qismini ko'zdan kechiradi. Kerak bo'lsa shifokorgacha bo'lgan yordamni ko'rsatadi. Shifokor ko'rsarmalarini bajaradi, bakteriologik tekshiruv uchun analiz oladi. Bolani ota-onasini shifoxona tartibi bilan tanishtiradi. Bo'lim boshlig'i va postdagi hamshiraga bemor qabul qilinganligi haqida, uning holati haqida xabar beradi, uning bo'limga tranportirovkasini tashkillashtiradi. Qabul bo'limi hamshirasi ichki ishlar xodimlarini yoʻl transporti hodisalari natijasida shikatslangan, ota-onalarisiz bexush kelgan bolalar, tana jarohati olgan bolalar haqida ogohlantiriladilar. Shifoxonadan bosh tortgan holatlarni ro'yxatga oladilar va poliklinikalarda ambulatoriya davoga muhtoj bolalarga uyga tashrif haqida xabar beradi. Boshqa davolash profilaktika muassasalari davosiga muhtoj boʻlgan bolalar transportirovkasini, shoshilinch hollarda esa tez yordam stansiyalarini reanimatsion yoki pediatr brigadalarga xabar beradi. Navbatchlik oxirida navbatdagi hujjatlarni tayyorlaydi, tibbiy asboblarni zararsizlantiradi, byukslarni markaziy sterilizatsiya bo'limiga topshiradi, dezinfeksiya eritmalar tayyorlaydi. Qabul bo'limi hamshirasi quyidagi hujjatlarni toʻldiradi: kassallik tarixini titul varaqasini, bemorlarni gospitalizatsiya jurnalini, shifoxonaga yotishdan bosh tortish jurnalini, shifoxonaga yotgan bemorlarni alfavit bo'yicha jurnalini, bo'limdagi bo'sh joylar, yuqumli kassalliklarni hisobga olish, o'zi kelgan bemorlarni ro'yxatga olish jurnalini to'ldiradi. Yuqumli kasallik belgilari bilan kelgan bemorlarga shoshilinch xabarnoma to'ldiradi va tezda SES ga yuboradi. Harorat, muolaja varaqalarini, tahlillarga yo'llanmalarni (qon, siydik, axlat) va ovqatlanish varaqasini toʻldiradi.

Bo'lim hamshirasini funksional vazifalari. Bolalarni parvarish qiladigan hamshira bolalar AFX sini yaxshi bilishi,

bemor bola holatini baholashni, bola parvarishida tibbiy muolajalarini qila olishi kerak. Boʻlimdagi asbob-uskunalardan foydalanishni bilishi kerak. U hamma muolajalar va manipulatsiyalarni xavfsiz va koʻproq ogʻriqsiz yoʻl bilan bajarish kerak. Shifoxona ichi infeksiyasiga qarshi doimo profilaktika ishlarini olib borishi kerak. Bolalar ovqatlanishini nazorat qiladi oʻzi esa kasal bolalarni va boʻlimda onasiz yotgan bolalarni ovqatlantiradi. Onalarni kasal bola parvarishiga oʻrgatadi, ular bilan bola rivojlanishi boʻyicha suhbat olib boradi.

- I. Navbatchilikni qabul qilish va topshirish.
- a. Bemorlar harakati haqida va portsial talablar boʻyicha xabar tayyorlash.
- b. Post topshiruvchi hamshira bilan bemorlarni koʻrib chiqish, asosiy e'tibor ogʻir kasallarga qaratiladi.
- c. Tibbiy asboblar va dori preparatlari qabul qilish, Ava B roʻyxatida turadigan dorilar seyfi kalitini oladi.

II. Tibbiy hujjatlar

- a. Shifoxona bemorini tibbiy kartasi va shifokor davolash varaqasi, kuzatuv varaqasi.
 - b. Navbatchilikni qabul qilish va topshirish jurnali.
 - c. Narkotik preparatlarini hisoblash va ishlatish jurnali.
- d. Davolash jurnali, unga kasallik tarixida buyurilgan muolajalar laborator va asbob tekshiruvlar yoziladi.
 - e. Zaharli va kuchli ta'sir qiluvchi preparatlar jurnali.

III. Hamshira parvarishi.

- a. Bolalarda gigiyenik muolajalarni bajarish.
- b. Hayotiy muhim koʻrsatgichlarni, tana haroratini oʻlchash, boʻyini oʻlchash.
 - c. Tekshiruv va muolajalarga bolalarni kuzatib olib borish.
 - d. Ovqatlantirish.
 - e. Dori moddalarni yuborish.
 - f. Bolalar parvarishi boʻyicha kundaliklar yozish.
- IV. Shifokor koʻrigida unga yordam beradi, vrach buyurtmalarini bajaradi, bolalar sogʻligʻi ahvoli haqida unga xabar beradi, bolalar parvarishi boʻyicha keyingi koʻrsatmalarni bajaradi.
- V. Tahlillar uchun material yigʻadi ularni laboratoriyaga yuboradi, kasallik tarixiga tahlil natijalarini yopishtirib chiqadi.
 - VI. Nazorat qiladi.

- a. Boʻlim va palatalar sanitar holatini.
- b. Kasallik tarixlarini tor mutaxassis shifokor koʻrigidan qaytishini.
 - c. Tibbiy anjomlarni.
 - d. Dori preparatlarni toʻgʻri saqlashni.
- e. Butun navbatchlik mobaynida yetarli toza kiyim-kechaklar miqdoriga.

III bob UCHUN NAZORAT SAVOLLARI

- 1. Oilaviy poliklinika tuzilishini ayting.
- 2. Oilaviy poliklinikada tibbiyot hamshirasining faoliyati nimalardan iborat?
 - 3. Bolalarni dispanserizatsiya qilishda hamshiraning roli.
 - 4. Bolalar shifoxonasining tuzilishini ayting.
- 5. Bolalar shifoxonasida hamshiraning roli va vazifalari nimalardan iborat?

IV bob. GOʻDAKLIK VA KICHIK YOSHDAGI BOLALARGA HAMSHIRALIK PARVARISHI

4.1. Oy-kuni yetib tugʻilgan chaqaloqlarning xususiyatlari va hamshiralik parvarishlash

Oy-kuni yetib tugʻilgan sogʻlom chaqaloq deb, ona qornida toʻqqiz kalendar, 10 akusherlik oyi yoki 38-40 hafta (280 kun)lik toʻliq rivojlanish siklini oʻtgan, 2500 grammdan yuqori vazn va 48 sm dan ortiq boʻy uzunligi bilan, baland ovozda chinqirib tugʻilgan chaqaloqqa aytiladi.

Oy-kuni yetib tugʻilgan chaqaloqda quyidagi tashqi belgilar ham ifodalangan boʻladi:

- 1. Bosh aylanasi 32-33 sm ni tashkil qilib, koʻkrak qafasi aylanasidan 2-4 sm katta, qoʻllari va oyoqlarining uzunligi bir xil, koʻkrak aylanasi tananing yarim boʻyidan 3-5 sm koʻp, son aylanasi esa yelka aylanasidan 2-3 sm kichikroq boʻladi.
- 2. Kindik halqasi qov bilan xanjarsimon oʻsimta oraligʻining oʻrtasida joylashadi.
- 3. Chaqaloq kallasining yuz qismi miya qismiga nisbatan biroz kichikroq boʻlib, aksariyat bolalarning boshida yaxshi rivojlangan sochlari boʻladi.
- 4. Chaqaloq terisi och-pushti rangda va baxmalday muloyim, teriosti yogʻ qatlami yaxshi rivojlangan boʻladi.
- 5. Chaqaloqning terisi maxsus sirsimon modda tugʻuruq moyi bilan, yelka va orqasining terisi nozik tuk bilan qoplangan.
- 6. Chaqaloqning qoʻl va oyoqlari tartibsiz harakatlar qilib turadi.
- 7. Shartsiz reflekslari (emish, yutish, aksirish, yoʻtalish va boshqalar) yaxshi ifodalangan boʻladi.
- 8. Oʻgʻil bolalarning moyaklari yorgʻogʻiga tushib ulgurgan, qiz bolalarda kichik uyatli lablar katta uyatli lablar yopilib turgan boʻladi.

Bola tugʻilgandan soʻng birinchi va beshinchi daqiqalarda uning ahvoliga baho beriladi, bunda hozirgi vaqtda koʻpchilik tugʻuruqxonalarda Apgar shkalasidan foydalanilmoqda:

Belgilari	Bahosi			
	0	1	2	
Yurak urishlari soni	Aniqlan- maydi	Sekinlashgan, (1 daq. 100 dan kam)	1 daq. 100 dan ortiq	
Nafas harakati	Yoʻq	Siyrak, tartibsiz	Yaxshi, bola yigʻlaydi	
Muskullar tonusi	Boʻshashgan	Qoʻ1-oyoqlari biroz bukilgan	Harakatlari faol	
Burun kateteriga javob reaksiyasi yoki oyoq ostini qitiqlash refleksi	Yoʻq	Aftini burishtiradi	Aksiradi va yoʻtaladi	
Terisining rangi	Oq	Tana terisi och- pushti rangda, qoʻl-oyoqlari koʻkimtir	Boshdan- oyogʻigacha och-pushti rangda	

Baholash ana shu 5 ta belgini ifodalaydigan raqamlarning yigʻindisi asosida olib boriladi.

Agar yigʻindi 8-10 ballni tashkil qilsa, chaqaloq ahvoli yaxshiligini, 6-7 ball boʻlsa — qoniqarli, 6 balldan past baholansa ogʻirligini bildiradi.

Masalan, chaqaloq yurak urishlari soni 92 (1 ball), nafas harakatlari tartibsiz (1 ball), muskul tonusi boʻsh (0 ball), burun kateteri bilan qitiqlashga reaksiya — aftini bujmaytirish (1 ball), terisining rangi — tanasi pushti rangda, qoʻ1-oyoqlari koʻkimtir (1 ball), umumiy bahosi 4 ballga teng, demak, chaqaloqning ahvolini oʻta ogʻir, deb baholash mumkin.

Tugʻuruqxonada chaqaloqning dastlabki parvarishi (yuvibtarashi)ni doya-hamshira (akusherka) amalga oshiradi. Lekin bu ishlarni hamshiralar ham amalga oshira olishlari kerak. Quyida ana shu tadbirlar haqida ma'lumotlar keltiriladi (SSV ning 500-sonli buyrugʻi asosida).



1-rasm. Chaqaloqni ona koʻkragiga tutish (Kenguru usuli).

Chaqaloqni qabul qilish uchun bir martalik steril akusherlik komplektidan foydalaniladi.

Chaqaloqning boshi tugʻilishi bilan uning yuqori nafas yoʻllaridan shilimshiqlarni rezina balloncha yoki elektr soʻrgʻich bilan tozalanadi. Tugʻilgan bolani darhol issiqlik yoʻqotilishini oldini olib va issiqlik zanjiri tamoyillariga amal qilgan holda tezda artib quritiladi va ona qorniga qoʻyiladi. Onasi bilan birga issiq koʻrpa (adyol) yopiladi, boshiga qalpoqcha kiydiriladi. Bolaning sovuq qotishiga, sababsiz onasidan ajratilishiga yoʻl qoʻymaslik kerak.

Shundan soʻng akusherka (taxminan 1 daqiqa oʻtgach yoki kindik tomirlarida pulsatsiya toʻxtagach) kindik halqasidan 10 sm qoldirib birinchi Koxer qisqichini qoʻyadi, ikkinchi Koxer qisqichini kindik halqasidan 8 sm qoldirib qoʻyiladi, uchinchisi esa, iloji boricha onaning jinsiy a'zolariga yaqin masofaga qoʻyiladi. Birinchi va ikkinchi qisqichlar oraligʻini akusherka 96% li spirt bilan tozalaydi va steril qaychi bilan kesadi. Onasiga koʻrsatish. Shundan keyin bolani onasiga, uning jinsini e'tiborga olgan holda koʻrsatiladi va boladagi tugʻma nuqsonlar ham (agar mavjud boʻlsa) ma'lum qilinadi.

Apgar shkalasi boʻyicha 7-8 balldan yuqori baholangan chaqaloqlarni birlamchi qayta tozalovdan soʻng onasining koʻkragiga tutiladi (Kenguru usuli) 1-rasm. Koʻkrakka tutishga yoʻl qoʻyilmaydigan holatdagi bolalarni esa onasining yoniga 10-15 daqiqaga yotqizib qoʻyish maqsadga muvofiq hisoblanadi. Shundan soʻng, chaqaloqni ikkilamchi tozalov stolga yotqizib qoʻyiladi.

Sogʻliqni saqlash vazirligining 13.1.2003-yildagi 500-buyrugʻiga binoan, tugʻuruq zalida chaqaloqni parvarish qilish uchun maxsus biks tayyorlab qoʻyilgan boʻladi. Unda kindik qoldigʻini ikkilamchi parvarishi uchun alohida paket (toʻplam), koʻzga profilaktik choralar uchun alohida paket, chaqaloqni yoʻrgaklash uchun alohida paket, terini parvarish qilish uchun alohida paket solingan boʻladi. Akusherka ayolga qarab boʻlgach, qoʻllarini qaytadan yaxshilab sovunli shchyotka bilan oqar suvda yuvadi, antiseptik vositalarning birontasi bilan artadi, qoʻlqop kiyadi va chaqaloqning kindik qoldigʻini parvarish qilish paketini maxsus kornsang bilan oladi va kindik qoldigʻining ikkilamchi parvarishini boshlaydi.

Buning uchun kindik qoldigʻining birinchi qisqichdan bola tomonini 96% li spirt bilan artiladi va bola kindik halqasining terili qismidan 3-4 mm yuqoriroqqa Rogovin qisqichi yoki bir martalik tizimning rezina qismidan tayyorlab sterillab qoʻyilgan halqacha qoʻyiladi. Qisqichdan 3-5 mm yuqoriroqdan esa kindik qoldig'i kesiladi. Kesilgan yuza, kindik qoldig'i va kindik halqasi atrofidagi teri spirt bilan artib qoʻyiladi. Onada rezus manfiy qon bo'lgan hollarda, bola bilan ona qon guruhlari jihatidan mos kelmagan hollarda, shuningdek, chaqaloq chala va og'ir tug'ilgan hollarda kindik venalaridan turli xil dori vositalari va qon preparatlari qoʻyilish ehtimoli borligini hisobga olib, kindik qoldigʻiga Rogovin qisqichi qoʻyilmaydi. Bunday hollarda kindik qoldigʻini uzunroq qoldiriladi (3-4 sm) va maxsus shoyi ligatura bilan bogʻlanadi, bogʻlamdan 5 mm qoldirib kindik kesiladi va yuzalari oldingi tartibda artib tozalanadi. Har ikki holatdan keyin ham kindik qoldig'i 500buyruq boʻyicha ochiq qoldiriladi.

Shundan soʻng, teri qoplamlarini tozalashga kirishiladi. Bordiyu bolaning terisi qon, shilimshiq, meqoniy, iflos qogʻonoq suvlari bilan koʻp miqdorda ifloslangan boʻlsa, bolani togʻora ustida ushlagan holda kuchsiz iliq (37-38°C) koʻzadan suv quyilib yuvintiriladi. Agar teri toza boʻlsa, faqat tabiiy burmalardagi tugʻuruq movlari steril oʻsimlik moyi bilan astasekinlik bilan artib olinadi, xolos.

Chaqaloq tugʻilganidan keyin 2 soat oʻtgach, antropometrik oʻlchovlar oʻtkazishga kirishiladi. Chaqaloq tarozida tortib koʻriladi, boʻy uzunligi, koʻkrak va bosh aylanalari oʻlchanadi (amaliy qismga qarang). Tugʻma nuqsonlari bor-yoʻqligini aniqlash maqsadida chaqaloq sinchkovlik bilan koʻzdan kechiriladi.

Profilaktik tadbirlar — ona va bolani tugʻuruqdan keyingi palataga oʻtkazishdan oldin olib boriladi, ya'ni birinchi ikki soat davomida gonoblenoreyaning oldini olish uchun koʻzlar, qizlarning jinsiy a'zolarini 1% li tetratsiklin, u boʻlmasa — 1% li eritromitsin malhami yoki 1% li kumush nitrat eritmasi bilan ishlov beriladi.

Keyin maxsus braslet (bilakuzuk)li paketni ochib unga quyidagilarni qayd qiladi: onasining familiyasi, ismi-sharifi, onasining tugʻuruq tarixi raqami, bolaning jinsi, vazni, boʻyi, tugʻilgan sanasi va soati. Qoʻllariga qayta ishlov berib brasletlarni bolaning ikki qoʻliga bogʻlaydi, bolaga yaktakcha yoki koʻylakcha, ishtoncha va qalpoqcha kiydiradi. 2 soatdan soʻng chaqaloqni ona-bola palatasiga oʻtkaziladi. Chaqaloqni bolalar bloki hamshirasi tekshirib qabul qilib oladi.

Chaqaloqning kundalik parvarishi

Fiziologiya boʻlimida chaqaloq onasi bilan birga boʻladi. Har ikki ayolga bitta xona (boks) boʻlishi kerak. Har bir xonada ikkita chaqaloq va ikkita onalar koykasiga ruxsat beriladi, har bitta ona va bolaga 11 m² maydon boʻlishi kerak. Xonada ikkita rakovina — bittasi chaqaloqni yuvish uchun, bittasi ayolning shaxsiy gigiyenasi uchun boʻladi.

Chaqaloqda amalga oshiriladigan kundalik parvarishga chaqaloq vazni va haroratini oʻlchash, kindik qoldigʻi va yarasini parvarishlash, teri va shilliq pardalarni parvarish qilib turish kiradi.

Chaqaloq vaznini bir vaqtda, koʻpincha ertalabki birinchi ovqatlantirishdan oldin oʻlchash maqsadga muvofiqdir. Tana harorati esa odatdagiday kuniga 2 marta ertalab va kechqurun oʻlchanadi.

Chaqaloqni birinchi marta parvarish qilish ona ishtirokida amalga oshiriladi, negaki kelgusi parvarishlarni onaning oʻzi oʻrganib olishi kerak.

Chaqaloqni yoʻrgaklashning — erkin yoʻrgaklash yoki chaqaloqning uyidan maxsus olib kelingan yaktakcha, koʻylakcha

kiygizib, ishtoncha va qalpoqcha kiygizib qoyiladi, yoʻrgaklash vaqtida bola sinchiklab tekshirib koʻriladi, siygan yoki ich qilgan boʻlsa, albatta tagi oqar suvda yuviladi, yumshoq salfetka bilan bosib-bosib quritiladi, yuz-koʻzlari qaynatilgan suv bilan artib tozalanadi va onasiga emizish uchun beriladi.

Kindik qoldigʻining nazorati shifokor neonatolog tomonidan amalga oshiriladi, parvarishni esa hamshira bajaradi. (Kindik qoldigʻi va yarasini keyinchalik parvarish qilish amaliy qismda bayon qilingan.).

Chaqaloqlarni kindigi tushib ketganidan keyin, har kuni qaynatilgan suvda choʻmiltirib turiladi. Chaqaloqlarni choʻmiltirish 5 daqiqadan oshmasligi lozim. Choʻmiltirib boʻlgach, chaqaloq boshidan toza suv quyib yuborish kerak.

Chaqaloqni ovqatlantirish

Homilador ayollar koʻkraklarini emizish uchun bola tugʻilmasidan oldin tayyorlab borishlari lozim. Hamshiralar tugʻruqqacha patronajlar vaqtida boʻlgʻusi onaning sut bezlarini koʻzdan kechirib, ularni emizishga tayyorlash boʻyicha maslahatlarini bergan va emizish qoidalarini tushuntirib oʻtgan boʻlishlari kerak.

Oy-kuni yetib, sogʻlom tugʻilgan chaqaloqlar tugʻuruq zalidayoq ona koʻkragiga tutiladi. Koʻpchilikning ta'kidla-shicha, bu vaqtda ona koʻkraklaridan sut ajralmasada, bunday qilinishining ahamiyati shundaki, bolada emish va yutish reflekslari mustahkamlanadi, bola ona hidini eslab qoladi, bolaga nisbatan ona mehri yanada ortadi, onaning bachadoni qisqarib ortiqcha qon ketishining oldi olinadi, yoʻldoshning tushishi tezroq va osonroq kechadi.

Keyinchalik ona tugʻuruqdan keyingi umumiy xonaga oʻt-kazilgach, bolasini hamshira nazorati ostida emizishni bosh-laydi. Bolaga birinchi marta koʻkrak tutilganda u koʻkrakni darrovda olmay tursa, ona koʻkrak uchini bola lablari boʻylab silab yurgizadi yoki bir necha tomchi sutni sogʻib bola ogʻziga tushiradi. Hozirgi tartib boʻyicha chaqaloqlar va bolalar erkin boqiladi (erkin emizish). Bordiyu onada birinchi sutkalarda sut kelmasdan yoki onaning suti ozligidan bola besaranjom boʻlaversa, bolani donor suti bilan boqib turiladi. Ona sutining

yetishmayotganligini aniqlash uchun nazorat o'lchash o'tkaziladi (amaliy qismga qarang).

Chaqaloq birinchi kunlarda ona koʻkragidan 5 ml dan 30-35 ml gacha sut emib oladi (sutkasiga taxminan 150-200 ml). 3-4-kunlardan boshlab emib olayotgan sut miqdori ortib boradi va 8-9-kunlarga kelib 450-500 ml ni tashkil qiladi.

Oy-kuni yetib oʻrtacha vazn bilan tugʻilgan chaqaloqlarga birinchi kunlarda kerak boʻladigan sutkalik sut miqdorini quyidagi formulalar bilan aniqlab olish mumkin:

1) Fikelshteyn formulasi boʻyicha:

 $Ss = n \times 70$, bola vazni 3200 dan past tugʻilgan boʻlsa, $Ss = n \times 80$, bola vazni 3200 dan ortiq tugʻilgan boʻlsa, bu yerda n-bolaning hayot kunlari. Masalan: 5 kunlik bola, 3300 gr tugʻilgan - 5x80=400 ml.

2) Zaytseva formulasi boʻyicha:

 $Ss = n \times vaznning 2 \%-i. n - bolaning hayot kunlari.$

Masalan: 5 kunlik bola, vazni 3400 gr, Ss = (340 x 2): 100 x 5 = 340 ml.

3) Chaqaloq 7-10 kunlik boʻlgach, «sigʻimli» usuldan foydalanish ham mumkin, ya'ni 6 haftalikgacha bola vaznining 1/5 qismi hisobida sut iste'mol qiladi:

Masalan: Vazni 3600 boʻlgan 16 kunlik chaqaloq sutka davomida — 3600:5=720 ml sut ichadi.

Hamshiralik parvarishi. Kindikka ishlov berish bola tugʻilishi bilan kindikni rezina halqa bilan mustahkamlash yordamida olib boriladi. Tugʻilgandan soʻng 3-4 kundan keyin kindik sekin-asta koʻchib tabiiy tushishi kuzatiladi. Onasiga har kuni kindik yarasini kuzatish tushuntiriladi, agar qizarish, shish, qizish sezgilari, yiring ajralishi aniqlansa, omfalitga qarshi choralar koʻrilishi shart.

Chaqaloqning kiyimlari yumshoq paxtadan tayyorlangan matodan boʻlishi kerak. Choklari tashqi tomonida joylashishi kerak. Kiyimlari bolalar sovunida yuviladi va yaxshilab dazmol qilinadi. Ichki kiyimlari bir kunda bir necha marta almashtiriladi.

Fiziologik chiqarishlar. Chaqaloqlarda diurez bir kunda 10-20 marta, axlat 2-4 marta keladi. Koʻtliklarni alishtirayotganda bolaning toʻpiqlaridan koʻtarilsa tos-son boʻgʻimidan chiqib ketishi mumkin, shuning uchun qoʻllarni dumba sohasiga

qoʻyiladi va butun bel ushlab turiladi. Har kuni choʻmiltirish va tozalikni saqlash lozim.

Uyqu. Chaqaloqlarning bir kunlik uyqu davomiyligi 20-22 soatni tashkil etadi. Chuqur uxlayotgan bolani bezovta qilinmaydi.

Ona va bolaning bogʻlanishini shakllanishi. Ota-onalarning bolaga bogʻlanishi shakllanishi uchun bola tugʻilishi bilan kenguru usulida parvarish amalga oshiriladi va chaqaloq onaning koʻkragiga yotqiziladi hamda chaqaloqni har kuni parvarish qilish yordamida bu sezgilar mustahkamlanadi.

Chaqaloqda o'tkaziladigan emlashlar. Yangi emlash; yilnomasi bo'yicha chaqaloq tug'ilganidan so'ng dastlabki sutka davomida (hech qanday moneliklar bo'lmagan hollarda) virusli gepatit B ga qarshi, 2-5 kunlar oralig'ida esa silga qarshi BSJ vaksinasi va sholga qarshi OPV vaksinasi bilan emlanadi.

Emlash amaliyoti alohida xonalarda, maxsus tibbiy tayyor-garlikni oʻtgan va tegishli ruxsatnomasi bor boʻlgan hamshiralar tomonidan bajariladi (bajarish texnikasi darslikning amaliy qismida bayon etilgan). Virusli gepatit B va silga qarshi qilingan emlash haqidagi ma'lumotlar (vaksinatsiya qilingan vaqt, usullar, vaksinalar dozasi, seriyasi, davlat nazoratining nomeri, iloji boʻlsa ishlab chiqarilgan manzillarigacha) chaqaloqning rivojlanish tarixiga va almashinuv varaqasiga bir xil qilib yozib qoʻyilishi shart.

Silga qarshi emlangan bolalarning onalari bu haqda ogohlantirilib, ularga vaksina yuborilgandan keyin boʻlib oʻtadigan oʻzgarishlar haqida ma'lumot berib qoʻyish lozim.

Chaqaloqlarni tugʻruqdan oldingi va birinchi patronajining maqsadi va mohiyati.

1. Tugʻruqxonadan chiqarilish instruktaji.

Chaqaloqlar chiqarilishidan oldin choʻmiltiriladi va chiqarilish xonasida bolani uyidan olib kelingan kiyimlariga erkin kiyintiriladi.

- 2. Hamshira onani e'tiborini brasletlardagi va medalonlardagi yozuvlarga qaratadi.
- 3. Hamshira onani e'tiborini shilliq qavatlar, teri qoplamlari va kindik yarasi holatiga qaratadi.
- 4. Unga silga, virusli gepatit B va sholga qarshi oʻtkazilgan emlanishlarni xabar qiladi va mahalliy emlashdan keyingi

reaksiyalarni ma'lum qiladi, kerak bo'lsa chaqaloqlarni uy sharoitida parvarish xususiyatlarida to'xtalib o'tadi.

- 5. Chaqaloqning rivojlanish tarixida hamshira chiqarilish muddatini, teri qoplamlari va shilliq qavatlar holatini belgilaydi. Yozuvlar hamshira va ona qoʻllarini qoʻyish bilan tasdiqlanadi.
- 6. Hamshira onaga tugʻruqxonaning yoki shifoxona tugʻruq boʻlimining bola haqidagi ma'lumot yozilgan almashuv kartasini topshiradi.
- 7. Tugʻruqxonada Oʻzbekiston Respublikasi Sogʻliqni saqlash vazirligining 2003-yil 1 1. dagi «Perinatal yordam samaradorligini oshirish yuzasidan tugʻruq komplekslari (boʻlimlari) ishlarini qayta tashkil qilish va shifoxona ichi infeksiyalarini oldini olish toʻgʻrisida» gi 500-sonli buyrugʻiga asosan ichki infeksiyalarni oldini olish ishlari olib boriladi.
 - 8. Bolalar chiqarilgandan soʻng xona dezinfeksiya qilinadi.
- 9. Chaqaloqlar boʻlimining bosh hamshirasi telefon orqali uyda birinchi patronajni amalga oshirilishi uchun bolalar poliklinikasiga chiqarilgan bola haqidagi ma'lumotlarni beradi, chaqaloqlar boʻlimi jurnaliga chiqarilish muddatini va telefonogramma qabul qilib olgan poliklinika xodimini familiyasini belgilab yozib qoʻyadi.

Chaqaloqlarni tugʻruqdan oldingi va birinchi patronajining maqsadi va mohiyati.

Birinchi tugʻruq oldi patronaji.

- 1. Homiladorlikning 8-10 haftalarida olib boriladi. Ayollar maslahatxonasida homilador roʻyxatga olingandan soʻng ma'lumotlar bolalar poliklinikasiga oʻtkaziladi va maxsus jurnalga kiritiladi.
- 2. Patronajni bolalar poliklinikasining hamshirasi bajaradi. Patronaj maqsadi anamnez yigʻish va boʻlajak onaga instruktaj oʻtkazadi.
- 3. Anamnez yigʻishda prenatal xavf-xatar sabablariga koʻproq e'tibor beriladi:
 - a) sotsial-biologik;
 - b) akusher-ginekologik;
 - s) onaning ekstragenital kasalliklari;

- 4. Homilador ayollar instruktaji sogʻlom hayot kechirish va xavf soluvchi sabablarni kamaytirish muammolarini oʻz ichiga oladi.
- 5. Patronaj haqidagi ma'lumotlar bolaning kasallik tarixiga qoʻshib qoʻyiladi.

Ikkinchi tugʻruq oldi patronaji.

- 1. Homiladorlikning 31-38 haftalarida olib boriladi. Patronaj maqsadi oldin berilgan maslahatlarni bajarilishini tekshirish, qayta xavf soluvchi sabablarni baholash, tugʻruqdan keyingi davrga tayyorlash.
- 2. Instruktaj ko'krak bilan ovqatlantirish, sut bezlarini tayyorlash, gipogalaktiya va mastitni oldini olish, bola burchagini tashkil qilish, bolaga kerakli bo'ladigan kiyimlari va aptechkani tayyorlash, bola tug'ilishiga tayyorgarlik to'g'risida bo'lajak ona va uning oila a'zolari bilan suhbatlarni o'z ichiga oladi.

Chaqaloqning birinchi patronaji. Chaqaloq uyiga kelgach, dastlabki 3 kun davomida mahalla shifokori va hamshirasi tomonidan patronaj qilinadi. Bu haqda tegara hamshirasining vazifalari mavzusida ma'lumot berilgan edi. Ana shu patronaj vaqtida berilgan maslahatlar asosida chaqaloqni uy sharotida uning onasi parvarish qilib boradi.

Uyda iloji boʻlsa ona va bola uchun alohida xona yoki xonada bola uchun alohida burchak ajratib qoʻyilishi va buning uchun eng yorugʻ joy tanlanishi kerak. Xonada ortiqcha buyum va ashyolar boʻlmasligi maqsadga muvofiqdir. Xona toza saqlanishi va tez-tez shamollatib turilishi kerak. Bola yashaydigan xonada chekish, kiyim-kechaklarni yuvish va quritish mumkin emas.

Bola yonlari toʻr yoki maxsus panjara bilan himoya qilingan alohida karavotchada yotishi kerak. Bolaning oqliklarini alohida saqlash, ozoda boʻlishini ta'minlash va ularni tez-tez yuvib (kattalarnikidan alohida ajratilgan holda) dazmollab turish lozim. Chaqaloq bola har kuni qaynatib 37°C gacha ilitilgan suv bilan 22°C dan past boʻlmagan haroratli xonada choʻmiltiriladi. Choʻmiltirishning eng maqbul vaqti kechqurun, oxirgi emizish oldi hisoblanadi.

Bolaning tagi har safar ich qilgach yoki siyganidan keyin albatta ilitilgan oqar suv bilan yuvib turiladi. Tirnoqlari har 7-10 kunda kichkina qaychida ehtiyotlik bilan olinadi.

Chaqaloqni uy sharotida parvarish qilish uchun quyidagi narsalar boʻlishini ta'minlang:

- steril salfetkalar, bintlar, paxtani saqlash uchun ogʻzi keng va berkitiladigan banka;
 - vannachadagi suv haroratini oʻlchash uchun termometr;
 - steril o'simlik moyi solingan shisha;
- -toza bankada klizma uchun ishlatiladigan rezina ballon-cha;
 - bolani cho'miltirish uchun alohida tog'ora yoki vannacha;
 - -bola tagini yuvish uchun ishlatiladigan togʻora;
 - qaychi va boshqalar.

Chaqaloqlik davrida bolaning infeksiyalarga beriluvchan boʻlishini hisobga olib, bolaning yuzi va qoʻllaridan oʻpishga, kasal odamlarning unga yaqinlashishiga yoʻl qoʻyilmaydi. Bola soʻrgʻichga oʻrgatilgan boʻlsa, soʻrgʻichlar bir nechta boʻlishi va albatta qaynatib sterillab turilishi hamda alohida stakanlarda ogʻzi berk holda saqlanishi kerak.

Chaqaloqning parvarishi bilan mashgʻul boʻladigan kishilarning hammasi shaxsiy gigiyena qoidalariga rioya qilishlari shart.

Uyda chaqaloqdan boshqa yosh bolalar boʻlganda bolani ular bilan yolgʻiz qoldirib boʻlmaydi.

Chaqaloqni ovqatlantirish ishlari bilan faqat onaning oʻzi yoki bu ishni yaxshi bajara oladigan kishi shugʻullanishi kerak.

Chaqaloqlardagi oʻtkinchi yoki fiziologik (chaqaloqlar uchun odatiy) holatlar

Tashqi dunyo sharotlariga moslashish jarayonida chaqaloqlar organizmida oʻziga xos oʻzgarishlar boʻlib oʻtadi. Ushbu oʻzgarishlar chaqaloqning umumiy ahvoliga hech qanday ta'sir koʻrsatmaydi, lekin koʻrinishidan qandaydir kasalliklarning belgilarini oʻzida namoyon qiladi. Bu oʻzgarish yoki holatlar ma'lum vaqtda boshlanib, ma'lum bir chegaragacha saqlanib turadi va keyinchalik asta-sekin hech qanday asoratlarsiz yoʻqolib ketadi, hech qanday davo choralari oʻtkazish lozim boʻlmaydi.

Har qanday oʻtkinchi (fiziologik) holatning belgilangan muddatdan ortiq davom etishi, shu davrda bola ahvolining oʻzgarib borishi, qandaydir patologik holat yoki kasallikning belgisi sifatida xavotirlik tugʻdirishi kerak.

Chaqaloqlarda quyidagi fiziologik holatlar koʻproq uchrab turadi:

- 1. Tugʻuruq shishi chaqaloq qaysi qismi bilan tugʻilsa, shu joyda, qisilish yoki tashqariga surilish natijasida vena qon tomirlarida qon dimlanishidan kelib chiqadi (aksariyat hollarda bu shishlar chaqaloqning boshi, yuzi va dumbalarida boʻladi). Bola hayotining 2-3-kunlariga kelib, bu shishlar hech qanday belgilarsiz soʻrilib, yoʻqolib ketadi.
- 2. Chaqaloq terisining sirsimon moy bilan qoplangan boʻlishi kulrang-oq, deyarli sof yogʻ, glikogen, ekstraktiv moddalar, karbonat va sulfat tuzlar, xolesterin va hidli, uchuvchan kislotalardan iborat boʻlgan moy odatda faqat tabiiy burmalardangina steril oʻsimlik yogʻi bilan salfetkada tozalab olinadi. Qolgan sohalardagi moylar dastlabki 2-3 kun mobaynida tozalanmaydi, chunki u bolani sovqotib qolishdan, terini esa mexanik shikastlanishlardan asraydi. Organizm uchun zarur moddalar esa ma'lum miqdorda suriladi.
- 3. Burun uchi va qanotlari atrofida teri yuzasidan jindek koʻtarilib turadigan sargʻish-oq nuqtalar kuzatilishi ona qornida rivojlanishning oxirgi oylarida yogʻ bezlarining zoʻr berib ishlashi natijasi boʻlib, birinchi haftaning oxiri yoki ikkinchi haftaning boshlarida yoʻqolib ketadi.
- 4. Chaqaloqlar eritemasi yoki fiziologik teri katari atrofmuhitning yangi sharotlaridan terining ta'sirlanishi natijasida kelib chiqadi va bunda bolaning terisi juda qizarib ketadi (giperemiya), ba'zida esa koʻkimtirroq boʻlib turadi. Bunday holat bir necha soatdan 2-3 kungacha saqlanib turadi va keyin mayda-mayda poʻst tashlash sifatida (ayniqsa qoʻl kaftlari va oyoq panjalarida) yoʻqolib boradi. Shu vaqtda teriga steril moy surtib turish lozim.
- 5. Fiziologik sariqlik 60-70 f holatlarda yangi tugʻilgan chaqaloqlarda 2-3-kunlarga kelib paydo boʻla boshlaydi. Badan terisi, ogʻiz shilliq pardasi va ozroq miqdorda koʻz skleralari sargʻimtir tus oladi. Lekin bolaning ahvoli oʻzgarmagan, axlati odatdagi rangda, siydigida oʻt pigmentlari boʻlmaydi. Ichki

a'zolarida normadan siljish hollari kuzatilmaydi. Bola odatdagiday emishda davom etaveradi. Bunga sabab, bola tugʻilishi bilan koʻp miqdordagi eritrotsitlar yemirila boshlaydi va hosil boʻlgan parchalanish moddalari (bilirubin)ni yetilmagan jigar hujayralari qayta ishlab, chiqarib tashlashga ulgurmay qoladi. Natijada bilirubin tanaga tarqalib ketadi va teri rangining sargʻayishiga olib keladi. Odatda sariqlik 4-6-kunlarga kelib maksimal nuqtaga chiqadi va keyinchalik pasaya borib 7-10-kunlarda, gohida 12-kunga kelib yoʻqolib ketadi.

Sariqlik juda barvaqt paydo boʻlib, tez fursatlarda quyuqlashib borsa va uzoqroq davom etadigan tus olsa, bolaning ahvolida oʻzgarishlar sezila boshlasa, xavotirlik boshlanishi va uning fiziologik ekanligiga shubha tugʻilishi kerak.

- 6. Fiziologik mastit ba'zi chaqaloqlarning jinsidan qat'i nazar, sut bezlarining bo'rtib turishi bo'lib, ona qornida rivojlanish davrida bolaga onaning estrogen gormonlarining ortiqcha o'tishi bilan xarakterlanadi. Fiziologik mastit odatda ikki tomonlama bo'lib, 3-4-kunlarda paydo bo'ladi, 8-10-kunlarga kelib maksimal kattalikka yetadi (olxo'ri kattaligigacha). Ba'zida siqib ko'rilganda quyuq sut ajralishi ham mumkin. Sut bezlari osongina shikastlanishi, infeksiyalanishi va yiringlanishi xavfi kuchliligidan, ularni ortiqcha ta'sirlardan asrash kerak. Ayrim hollarda yo'rgaklashdan oldin sut bezlari ustiga steril paxta qo'yish tavsiya etiladi.
- 7. Kataral vulvovaginit ba'zi yangi tugʻilgan qiz bolalarda (5-10%) onasining follikulyar gormonlari ta'sirida jinsiy yoriqlaridan shilimshiq yoki qon aralashgan suyuqlik ajralib chiqishi, vulvaning va jinsiy a'zolarining shishib turishi kuzatiladi. Bu holat aksariyat hollarda bola hayotining 5-7-kunlari kuzatiladi va taxminan, 1-2 kun davom etadi. Bunda chaqaloqning tagini kaliy permanganatning kuchsiz eritmasi bilan ehtiyotlik bilan yuvib turiladi.
- 8. Vaznning fiziologik tushishi yangi tugʻilgan chaqaloq-larning hammasida kuzatiladi va tugʻilgandagi ogʻirligining 3-10% ni tashkil qiladi. Vaznning eng koʻp tushishi bola hayotining 3-4-kuniga toʻgʻri keladi. Aksariyat chaqaloqlar dastlabki vaznini hayotining 10-kunlarida, ba'zilari esa kechi bilan 15 kunda qayta tiklaydi. Vaznning fiziologik tushishiga sabab, bolaning dastlabki kunlarda ovqatga yolchimasligi, teri

va oʻpka orqali suv chiqib ketishi, birinchi marta siyish va ich qilish bilan suv yoʻqotish, ichiladigan va chiqariladigan suyuqlik miqdorining bir-biriga mos kelmasligi, qogʻonoq suvlar yutilgan boʻlsa qayt qilish bilan chiqarib yuborilishi va kindik qoldigʻining qurishidan namuna yoʻqotishi kabilar hisoblanadi.

- **9. Fiziologik oliguriya** sogʻlom tugʻilgan chaqaloqlarning hammasida hayotining dastlabki 3 kunida uchraydi va organizmga nisbatan kam suyuqliklar tushayotganligidan va qon aylanishining oʻziga xos xususiyatlaridan kelib chiqadi.
- 10. Fiziologik albuminuriya bola hayotining dastlabki kunlarida buyraklarning filtrlash qobiliyati pastligidan siydik bilan oqsil ajralishi hisoblanadi.
- 11. Buyraklarning urat infarkti 50% chaqaloqlarda uchraydi va siydik bilan koʻp miqdorda urat tuzlarining chiqib turishi bilan xarakterlanadi. Siydikda urat tuzlarining miqdori koʻproq boʻlsa, siydik choʻkmasi qizgʻish rangda boʻladi va tagliklarda qizgʻish jigarrang dogʻlar paydo boʻlib qoladi. Bolaga koʻp miqdorda suyuqlik buyurilsa, koʻp-koʻp siyib tursa, bu holat bola hayotining dastlabki ikki haftasi davomida oʻtib ketadi.
- 12. Mekoniy yangi tugʻilgan chaqaloqning hayotidagi birinchi axlati boʻlib, koʻkimtir-qora, choʻziluvchan, quyuq, oʻziga xos hidli massa koʻrinishidagi embrion hazm yoʻli ajratmalari, koʻchib tushgan ichak epiteliysi va yutib yuborilgan qogʻonoq suvlaridan iborat. Bola 3-4 kunlik boʻlganda oraliq axlat ajrala boshlaydi va axlat koʻrinishini birinchi haftaning oxiri, ikkinchi haftaning boshlarida oladi.

Yuqorida keltirilgan chaqaloqlardagi fiziologik holatlar hamshira tomonidan mas'uliyat bilan kuzatilishi va har qanday xavotirli belgilar haqida vaqtida shifokorga xabar yetkazilishi va hamkorlikda tegishli choralar koʻrilishini ta'minlash kerak.

4.2. Chaqaloqlardagi asfiksiya, tugʻruq jarohatlari va chaqaloqlarning gemolitik kasalliklari

Chaqaloqlik davri kasalliklari pediatriyaning muhim muammolaridan biri hisoblanadi. Chunki yangi tugʻilgan chaqaloq anatomo-fiziologik xususiyatlarining oʻziga xosligi jihatidan boshqa yoshdagi bolalardan tubdan farq qiladi. Chunonchi, chaqaloq tashqi dunyoga endi qadam qoʻyar ekan, tashqi muhitning turli ta'sirlariga o'ta chidamsizligi bilan ajralib turadi. Har qanday noqulay omillar, parvarishdagi nuqsonlar chaqaloqning turli kasalliklarga chalinishiga sabab bo'lishi mumkin.

Bolalik davrlarining ichidagi bolalar oʻlimining eng koʻp miqdori bola hayotining dastlabki yiliga, birinchi yilning birinchi oyiga, birinchi oyning birinchi haftasiga, birinchi haftaning birinchi kunlariga, birinchi kunning esa dastlabki soatlariga toʻgʻri keladi. Demak, bola qanchalik yosh boʻlsa kasallikka qarshilik qobiliyati shuncha past va oʻz navbatida oʻlim hollari shuncha koʻp boʻlishini nazarda tutish lozim. Shularni hisobga olgan holda, quyida chaqaloqlarda uchraydigan asosiy kasalliklar, ularning sabablari, klinik belgilari, davosi va profilaktikasi haqida batafsil ma'lumotlar keltiriladi.

Chaqaloqlik davri kasalliklarining asosiy sabablari va turlari

Chaqaloqlik davri kasalliklarining sabablarini ta'sir etish vaqtiga qarab uch guruhga ajratish mumkin:

- 1. Antenatal homiladorlik davri sabablari;
- 2. Intranatal tugʻish va uning atrofidagi sabablar;
- 3. Postnatal bevosita tugʻuruqdan keyingi davrdagi sabablar.

Chaqaloqning homiladorlik davrida kasallikka chalinishiga olib keluvchi sabablar ham oʻz navbatida ikkiga boʻlinadi: homiladorlikning dastlabki uch oyida ta'sir etuvchi va undan keyin ta'sir etuvchi sabablar.

Homiladorlikning dastlabki 3 oyida ta'sir etuvchi sabablar (turli jismoniy va ruhiy travma (jarohat)lar, stress (zarba)lar, oʻtkir yuqumli virusli kasalliklar bilan ogʻrib oʻtish, homilaga ta'sir etuvchi dori vositalarini shifokor koʻrsatmalarisiz iste'mol qilish, spirtli ichimliklar ichish, chekish va boshqalar) bolada turli xil tugʻma nuqsonlar paydo boʻlishiga olib keladi (chunki bu davrda bolaning ichki a'zo va tizimlari shakllanayotgan boʻladi).

Homiladorlikning keyingi davrida ta'sir etuvchi sabablar yuqoridagilar va boshqa turli xil somatik kasalliklar, yuqumli kasalliklar (ayniqsa, zaxm, sil, virusli gepatit va boshqalar) bevosita yo'ldoshning barer (himoya) xususiyatlari susayishi natijasida bolaga oʻtishi va bola tugʻilganida shu kasalliklarning klinik belgilari bilan tugʻilishi mumkin.

Intranatal davr sabablariga bevosita tugʻuruq jarayonini olib borishdagi turli nuqsonlar (bola oʻlchovlari va tugʻuruq yoʻllarining bir-biriga toʻgʻri kelmay qolishi, turli xildagi tugʻuruq asboblaridan foydalanish hollari, kindikning bola boʻyniga oʻralib qolishi yoki qisilib qolishi, ayolda tugʻuruq kuchlarining susayib qolishi, bolaning notoʻgʻri kelib qolish hollari, uyda va yoʻlda tugʻilish va boshqalar) hamda aseptika va antiseptika qoidalarining buzilish hollari, parvarishdagi turli nuqsonlarni keltirish mumkin.

Postnatal davr sabablari esa tugʻuruqni qabul qilib boʻlgandan keyingi davrdagi turli xil salbiy ta'sirlarni oʻz ichiga oladi (asosan, bolani notoʻgʻri parvarish qilish, notoʻgʻri ovqatlantirish, onadagi turli yuqumli kasalliklar va boshqalar).

Sabablardan kelib chiqqan holda chaqaloqlik davrida uchraydigan kasalliklar ham shartli ravishda turli guruhlarga ajratilishi mumkin:

- 1. Tugʻma nuqsonlar «quyon labi», «yuqori tanglayning bitmay qolishi», turli xildagi yurak nuqsonlari, me'da-ichak yoʻlidagi turli nuqsonlar va boshqalar.
- 2. Chaqaloqning nafas faoliyati buzilishi bilan kechuvchi patologik holatlar asfiksiya, nafas faoliyati buzilishlari sindromi.
- 3. Tugʻuruqqa aloqador travma (jarohat)lar tugʻuruq shishi, boshdagi qonli shish (kefalogematoma), turli suyaklar sinishi(oʻmrov, son va boldir suyagi va boshqalar), falajlar (yuz, qoʻl va oyoq asab tolalarining falaji), ogʻir kechgan tugʻuruq vaqtida muskullarning uzilib ketish hollari va boshqalar.
- 4. Chaqaloqlardagi teri va kindikning yiringli kasalliklari vezikulopustulyoz, chaqaloqlar chilla yarasi, issiqlik toshishi, teri bichilishi, omfalit va chaqaloqlar sepsisi.
- 5. Chaqaloq va ona qonining kelishmovchiligiga aloqador kasalliklar chaqaloqlarning gemolitik kasalligi.

Quyida ana shu kasalliklardan asosiylari haqida ma'lumotlar keltiriladi.

Chaqaloqlar asfiksiyasi

Asfiksiya, ya'ni bo'g'ilish, chaqaloqda gazlar almashinuvi buzilishi munosabati bilan boshlanadigan va o'tkir tarzda o'tuvchi patologik jarayon bo'lib, qon va to'qimalarning kislorodga yolchimasdan qolishi hamda organizmda karbonat angidrid miqdorining haddan ziyod ortib ketishi bilan xarakterlanadi.

Chaqaloq asfiksiyasi deganda, chaqaloq tugʻilganida yurak faoliyati saqlanib qolganligiga qaramasdan, nafas olishning yoʻqligi yoki toʻxtab-toʻxtab, koʻpincha, yuza-yuza nafas olayotganligi tushuniladi. Chaqaloqni bu holatdan tegishli chora-tadbirlar yordamida chiqarib olsa boʻladi. Tugʻilgan umumiy bolalar sonining 4-6% da asfiksiya holati kuzatiladi. Biroq shunday boʻlsa ham, asfiksiya chaqaloqlarning oʻlik tugʻilishiga olib keladigan asosiy sabablarning biri hisoblanadi.

Quyidagi sabablar chaqaloqlarning asfiksiya bilan tugʻilishiga olib keladi:

- 1. Homilador ayol qonida turli kasalliklar natijasida kislorod miqdorining kamayib, karbonat angidridning ortib ketish hollari (nafas a'zolari kasalliklari), yurak-qon tomir kasalliklari, qon kasalliklari (ayniqsa, anemiyalar).
- 2. Kindik tizimchasining tugʻuruq yoʻllarida qisilib qolishi, bolaning boʻyniga oʻralib qolishi.
- 3. Yoʻldoshdagi turli patologik holatlar (erta koʻchish, notoʻgʻri joylashuv va boshqalar).
- 4. Ona qornida homilaning turli kasalliklarga yoʻliqishi (yurak tugʻma nuqsonlari, sepsis, toksoplazmoz, listerioz va boshqalar).
- 5. Chaqaloq yuqori nafas yoʻllarining turli sabablarga koʻra qisman yoki batamom bekilib qolishi (qogʻonoq suvlari va shilimshiqlar bilan aspiratsiyalanish, yuqori nafas yoʻllarining nuqsonlari).
- 6. Chaqaloqning tugʻuruq yoʻllarida uzoq vaqt qolib ketish hollari (tugʻuruq kuchlarining susayib qolishi, chaqaloq oʻlchovlarining tugʻuruq yoʻllariga toʻgʻri kelmay qolishi va boshqalar).

Chaqaloqlar asfiksiyasi ikkiga - birlamchi (ona qornida boshlangan) va ikkilamchi (ona qornidan tashqarida boshlangan yoki orttirilgan) asfiksiyalarga boʻlinadi.

Chaqaloq birlamchi asfiksiyasining esa ikki formasi tafovut etiladi – koʻk asfiksiya bilan oq (yoki oqish) asfiksiya.

Koʻk asfiksiyada bola badani terisi koʻm-koʻk koʻkargan, reflekslar saqlangan, lekin susayib qolgan, muskullar tonusi deyarli qoniqarli, yurak urishlari tezlashgan, lekin yurak tonlari aniq-ravshan eshitiladigan boʻladi. Nafas siyrak, yuza, ba'zida esa ahyon-ahyonda nafas olish harakatlari kuzatilishi mumkin. Kindik turgori va pulsatsiyasi koʻpchilik hollarda saqlangan boʻladi. Apgar shkalasi boʻyicha chaqaloq 5-6 ball bilan baholanadi.

Koʻk asfiksiyaning ikki xil darajasi farq qilinadi: yengil va ogʻir asfiksiya. Yengil asfiksiyada chaqaloq badani terisining koʻkarishi, yurak urishlarining sekinlashuvi va nafas yuzaligi keskin ifodalangan boʻlmaydi. Yengil darajadagi koʻk asfiksiya hech qanday davo choralarisiz tez oʻtib ketadi.

Koʻk asfiksiyaning ogʻir darajasida bolaning terisi juda koʻkargan, yurak urishlari anchagina yoki keskin sekinlashgan, yurak tonlari boʻgʻiqlashgan, ammo ritmik boʻladi. Nafas markazi faoliyatining susayib qolishi yoki bola tugʻilishi jarayonida, yoki birinchi bor nafas olganida nafas yoʻllariga qogʻonoq suvlari, shilimshiq tiqilib qolgani tufayli chaqaloq nafas olmay yotadi. Asfiksiyaning bu darajasida chaqaloqni jonlantirishning u yoki bu usulidan foydalanishga toʻgʻri keladi.

Oq yoki oqish asfiksiyada chaqaloq nafas olmay yotadi, badan terisi oppoq oqargan, shilliq pardalari koʻkarib ketgan, yurak urishi keskin sekinlashgan, ba'zida aritmik, yurak tonlari esa boʻgʻiq boʻladi. Chaqaloqda muskullari tonusi oʻta pasaygan yoki yoʻq darajada va reflekslar keskin susayib ketgan yoki umuman chaqirilmaydi. Kindik puchayib, pulsatsiyasi aniqlanmaydi. Apgar shkalasi boʻyicha chaqaloq 1-4 ball bilan baholanadi.

Demak, chaqaloq birlamchi asfiksiyasining asosiy belgisi uning nafas olmay turishi yoki nafasining keskin izdan chiqishi hisoblanadi.

Chaqaloqning ahvoliga baho berish uchun hozirgi vaqtda Apgar shkalasidan foydalaniladi, chunki u ancha aniq, qulay va maqsadga muvofiqdir.

Asfiksiyaga diagnoz qoʻyishda nafaqat asfiksiya turi (koʻk, oq) bilan ogʻirlik darajasini, balki kalla ichiga qon quyilgan boʻlishi ehtimol deb, uning belgilarini aniqlab olishga ham ahamiyat berish zarur. Kalla ichiga qon quyilishi asfiksiya oqibati yoki koʻpincha asfiksiya bilan birga davom etadigan tugʻuruq travmasining oqibati boʻlishi mumkin. Koʻk asfiksiya holatida tugʻilgan chaqaloqni jonlantirishda asfiksiya hadeganda barham topavermaydigan boʻlsa, bu aksari kalla ichiga qon quyilganidan darak beradi.

Chaqaloqlar asfiksiyasida birinchi yordam koʻrsatish va davolash ishlari aksariyat hollarda oʻrta tibbiyot xodimlari zimmasiga yuklatiladi. Shularni hisobga olgan holda hamshira chaqaloqni jonlantirish, davolash va parvarish qilish boʻyicha barcha amallarni aniq va toʻla-toʻkis egallagan boʻlishi lozim. Chaqaloqqa tugʻilish jarayonidayoq yordam berish tadbirlari boshlanishi kerak.

Qanday usulda boʻlmasin, chaqaloqni jonlantirish 3-5 daqiqa davomida davom ettiriladi.

Chaqaloq jonlantirilgach, birinchi bor tozalash o'tkaziladi, issiq, quruq oqlikka o'raladi, oldindan isitib qo'yilgan o'ringa yotqiziladi va nafas olish doimiy nazorat ostiga olinadi.

Ogʻir asfiksiyadan chiqarib olingan chaqaloqlarga keyinchalik ham ma'lum vaqtgacha burunga kiritilgan kateter yordamida namlangan kislorod berib turiladi.

Chaqaloqlar asfiksiyasining oldini olish ishlari onaning homilador boʻlganligi aniqlangan kundanoq boshlanishi lozim. Bu ishda ayollar konsultatsiyasi xodimlari va bolalar hamda oilaviy poliklinikalar hamshiralarining hamkorligi yaxshi samara beradi. Ayoldagi ekstragenital kasalliklarni erta aniqlash, toʻgʻri ovqatlanishi va rejimga rioya qilishini nazorat etish, erta va kechki toksikozlarning oldini olish choralarini koʻrish, tugʻuruqqacha patronajlarni vaqtida amalga oshirish kabi vazifalar shular jumlasidandir.

Tugʻuruq jarohatlari

Chaqaloqlardagi tugʻuruq jarohatlari chaqaloqlar patologiyasi orasida ikkinchi oʻrinda turadi va jami chaqaloqlik davri patologik holatlarining 50%ni tashkil qiladi. Shuningdek,

qaytarilmas asoratlar berishi va kalla ichi jarohatlaridan soʻng bolalarning bir qismida ruhiy nuqsonlar, turli falajlar, epilepsiya (tutqanoq) kabi kasalliklar rivojlanishiga olib kelishi bilan xarakterli hisoblanadi.

Chaqaloqlarning tugʻuruq jarohatlaridan eng koʻp uchraydiganlari — tugʻuruq shishi, «qonli shish» yoki kefalogematoma, turli asab tolalarining zararlanishidan kelib chiqadigan falajlar va ogʻir holat hisoblangan kalla ichi jarohatlari hisoblanadi.

Tugʻuruq shishi — bu homila tugʻilishi vaqtida tugʻuruq yoʻllaridan birinchi boʻlib oʻtib kelgan sohalarning tugʻuruq yoʻllariga moslashishi va surilishi natijasida kelib chiqqan toʻqimalarning shishi hisoblanadi. Tugʻuruq shishi aksariyat hollarda chaqaloqning boshida (boshi bilan kelganda), yuzida (yuzi bilan kelganda), dumbasida (dumbasi bilan kelganda) kuzatiladi. Ushlab koʻrilganda yumshoq toʻqima qoʻlga unnaydi, kefalogematomadan suyaklararo choklardan ham oʻtib ketganligi bilan farq qiladi, bolaning umumiy ahvoliga deyarli salbiy ta'sir qilmaydi. Koʻpchilik hollarda 2-3 kundan soʻng hech qanday asoratlarsiz yoʻqolib ketadi.

Kefalogematoma – boshdagi qonli gʻurra boʻlib, aksari cha-

galog uzog vagt tug'urug yo'llarida qolib ketganida, vakuum ekstraktorlardan (manfiy bosimli so'ruvchi asbob) foydalanilganda, tez tugʻilish natijasida, yoʻlda va uy sharotlarida tugʻilish hollarida kelib chiqadi (2-rasm). Kefalogematoma suyak ustki pardasining ostiga quyilishi bo'lganligi qon uchun, quyilgan qonning miqdoriga qarab bolaning ahvoliga ta'sir qilishi mumkin. Tug'uruq shishidan farqli o'laroq, kefalogematomada qon quyilishi bitta suyak chegarasidan o'tmaydi, flyuktuatsiya simptomi aniqlanadi.



2-rasm. Oʻng tepa suyagi usti kefalogematomasi.

Agar qonning miqdori koʻp boʻlsa, bolaning ahvoli oʻzgaradi, chunki quyilgan qon suyak pardasini suyakdan koʻchirishi va ma'lum darajada qisilish paydo boʻlishi natijasida bola ogʻriq sezadi. Shuning uchun bolada sababsiz yigʻlash, uyquning yuza boʻlishi kuzatiladi, gʻurra sohasiga teginish esa bolaning bezovtalanishiga olib keladi.

Chaqaloqda kefalogematomaning paydo boʻlishi kalla ichi jarohatining ham borligi haqida xavotirlik tugʻilishiga olib keluvchi patologik holat hisoblanadi.

Kefalogematomasi bor chaqaloqlar maxsus nazorat ostida saqlanishi va tugʻilishi bilanoq ularning boshiga muz xaltalar qoʻyilishi, iloji boricha koʻp urintirishdan saqlanishi, yotqizilganda gʻurrani yuqoriga qaratib va boshini balandroq qoʻyilgan holatda saqlash talab etiladi. Bolaga tinchlantiruvchi, qon oqishini toʻxtatuvchi vositalar (vikasol, askorbin kislota, aminokapron kislota va boshqalar) shifokor koʻrsatmasiga binoan yuboriladi.

Kefalogematomada toʻgʻri davolash va parvarish olib borilsa, quyilgan qon taxminan 3-4 kunda, kechi bilan ikkinchi haftaning oxirlariga kelib batamom soʻrilib ketadi.

Quyilgan qonning miqdori kam va soʻrilib ketish ehtimoli boʻlsa, shpris yordamida soʻrib tashlashga urinmang.

Kalla ichi jarohatlari — chaqaloqlar patologiyasida muhim oʻrin egallaydi. Chunki kalla ichi jarohati kallaning ichki yuzasi va bosh miyaning turli sohalariga qon quyilishi bilan xarakterlanadi va bolaning ahvolini juda ham xatarli holatga tushirib qoʻyishi va aksari hollarda bolaning barvaqt oʻlimiga ham sabab boʻlib qolishi mumkin.

Agar qon bosh miya qattiq pardasi va kalla suyaklari orasiga quyilgan boʻlsa, bolada bosh miyaning qisilishiga xos alomatlar kuzatiladi. Bordiyu qon miya moddasiga yoki qorinchalarga quyilgan boʻlsa, qon quyilgan sohadagi miya faoliyatining buzilish belgilari bilan namoyon boʻladi. Aksariyat hollarda esa qattiq parda va kalla suyagi ichki pardasi oraligʻiga qon quyiladi.

Sabablari. Chaqaloqlarning kalla ichi jarohatlariga asosan quyidagi holatlar sabab boʻladi:

- 1. Asfiksiya va gipoksiya.
- 2. Homiladorlik toksikozlari.

- 3. Tugʻuruqning vaqtidan ilgari boshlanishi, kechikib qolishi, tez oʻtishi.
- 4. Tugʻuruq faoliyatining susayib qolishi, uzoq vaqt suv kelmay turishi, suvning erta ketib qolishi.
 - 5. Kindikning oʻralib qolishi.
 - 6. Bolaning patologik tarzda kelib qolishi.
 - 7. Tugʻuruq yoʻllarida qisilib qolishi.
 - 8. Operativ-jarrohlik amaliyotlarining qoʻllanishi.

Klinikasi. Kalla ichi jarohati olgan bolalarning asosiy belgilariga nafas faoliyatining buzilishi (tezlashgan, aritmik, yuza, ingraganga o'xshash, shovqinli, xirillagan), yurak-tomir tizimining oʻzgarishlari (keyinchalik taxikardiya bilan almashinadigan bradikardiya, puls maromining buzilishi), bola rangining oqarib ketishi, tarqoq sianozlar, muskul tonusining avvaliga pasayganligi va keyinchalik patologik ravishda ortib ketishi, tugʻma reflekslarning pasayganligi yoki umuman chaqirilmasligi, monoton ovozining past, chingirig chagalog chinqirig'i») sifatida bo'lishi, qo'l va oyoqlar, lablar va pastki jagʻning titrab turishi (tremor), talvasalar tutib turishi, katta liqildoqning boʻrtib turishi va pulsatsiyaning yaqqol sezilib turishi, «botayotgan quyosh» (Grefe) simptomining borligini keltirish mumkin.

Klinik simptomlar qanchalik ifodalanganligiga va ogʻirligiga qarab kalla ichi jarohatlarining uch darajasi farq qilinadi:

I yengil darajasi — miyadagi oʻzgarishlar oʻtib ketadigan, arzimas koʻrinishlar bilan xarakterlanadi.

II o'rtacha og'ir darajasi — birmuncha og'irroq o'zgarishlar bilan xarakterlanadi.

III ogʻir darajasi — belgilarning juda ham yaqqol va ogʻirroq ifodalanishi bilan xarakterlanadi va turli asoratlar bilan tugashi kuzatiladi.

Kalla ichi jarohatlarining ogʻir darajalaridan keyin xilma-xil asoratlar: serebral falajlar yoki parezlar, gidrosefaliya, epilepsiya, jismoniy va ruhiy rivojlanishning turli darajadagi buzilish hollari (oligofreniyagacha) va boshqalar qolishi mumkin.

Davosi va hamshiraning vazifalari. Chaqaloqlarning kalla ichi jarohatlarida davolash va parvarish qilish qanchalik barvaqt

va kompleks tarzda olib borilsa, asoratlarning kelib chiqish ehtimoli shunchaga kamayadi. Shularni hisobga olgan holda bunday chaqaloqlarni davolashda parvarishning ahamiyati beqiyos ekanligini unutmaslik kerak. Chunki parvarishdagi har qanday salbiy holatlar bola ahvolining ogʻirlashuviga sabab boʻladi va davolash jarayoniga putur yetkazadi.

Parvarishning asosiy talablariga quyidagilar kiradi:

- 1. Chaqaloq boshi balandroq va yonboshlatib yotqizib qoʻyiladi.
- 2. Chaqaloqning bosh tomoniga bir qarich masofaga muz xalta qoʻyiladi.
- 3. Chaqaloqni har qanday urintirishdan saqlanadi, ya'ni barcha muolajalar yotgan joyida bajariladi.
- 4. Chaqaloqdagi soʻrish va yutish reflekslarining qanchalik ifodalanganligiga qarab sogʻilgan sut bilan soʻrgʻichdan, yo qoshiqchadan, yoki zond orqali ovqatlantiriladi.
- 5. Chaqaloqning tana harorati va fiziologik boʻshalishlariga e'tibor bilan qarab turiladi.
- 6. Teri va tabiiy burmalarining ahvoli doimiy nazorat qilib, zaruratga qarab ehtiyotlik bilan tozalab turiladi.

Davolash choralari esa qon quyilishini toʻxtatishga (vikasol, askorbin kislota, aminokapron kislota eritmasi), miya shishini qaytarishga (magniy sulfatning 25% li eritmasi, glyukozaning konsentrlangan eritmalari, plazma, albumin va siydik haydovchi vositalar — furosemid, mochevina va boshqalar), talvasaga qarshi kurashishga (GOMK, droperidol, seduksen va boshqalar), asidozga qarshi choralar koʻrishga(natriy gidrokarbonatning 4% li eritmasi), organizm reaktivligini oshirishga qaratilgan boʻlishi kerak.

Kalla ichi jarohati bilan tugʻilgan chaqaloq qanchalik toʻgʻri parvarish va davo qilinsa, patologik holatdan chiqarish shuncha osonlashadi va asoratlarning oldi olingan boʻladi.

Chaqaloqlarda tugʻuruq jarohatlarining oldini olish, eng avvalo, homilador ayollarni vaqtida hisobga olish, tugʻuruqgacha oʻtkaziladigan patronajlarga katta e'tibor qaratish, patologik tugʻuruq xavfi mayjud boʻlganda homilador ayollarni tugʻuruqqa tayyorlash boʻlimlariga erta jalb etish, chaqaloqlar asfiksiyasining profilaktikasini oʻtkazish, chaqaloqni chala

tugʻilishdan saqlash va tugʻuruq jarayonini toʻgʻri va nuqsonlarsiz boshqarish kabi choralarni nazarda tutadi.

Chaqaloqlarning gemolitik kasalligi

Chaqaloqlarning gemolitik kasalligi ona bilan homila qonining rezus-faktori va AVO tizim qon guruhlari boʻyicha bir-biriga toʻgʻri kelmasligi, ba'zi hollarda esa boshqa sabablarga koʻra paydo boʻladigan patologik holatdir.

1940-yilda Landshteyner va Vinerlar tomonidan qondagi eritrotsitlar tarkibida maxsus rezus-omilning mavjudligi va 85% odamlarning eritrotsitlarida doimiy boʻlishini (aglyutinogen) aniqlashdi va bunday odamlar rezus-musbat odamlar deb e'tirof etildi. 15% odamlar eritrotsitlarida bu faktor boʻlmaydi va ular — rezus-manfiy odamlar hisoblanishadi. Ushbu omil dominant tipda nasldan-naslga oʻtishi va aksariyat hollarda bolaga rezus-musbatlilik otadan meros boʻladi.

Chaqaloqlar gemolitik kasalligiga kamroq hollarda ona bilan homila qonining AVO tizim guruhlari boʻyicha bir-biriga toʻgʻri kelmasligi sabab boʻladi, ona qoni O (I), bola qoni esa A (II) guruh boʻlganida shunday kasallik kelib chiqadi.

Homiladagi rezus-musbat qon yoki A(II) guruh qoni ona qoni uchun antigenlik vazifasini bajaradi va ular ona organizmiga oʻtgach, ularga nisbatan maxsus antitelolar ishlab chiqariladi. Ana shu antirezus va antiguruh antitelolar turli patologik holatlar natijasida yoʻldoshning oʻtkazuvchanlik xususiyati susayishidan foydalanib bola organizmiga oʻtishi va uning eritrotsitlarining yemirilishi (gemoliz)ga va kasallik belgilarining yuzaga chiqishiga sabab boʻladi.

Kasallikning klinikasi antirezus yoki antiguruh antitelolarning bolaga qancha erta ta'sir etganligiga, bolaning nechanchi farzandligiga, rezus-manfiy qonli qiz yoki ayolga necha marta tartibsiz qon quyilganligiga bogʻliq.

Aytib oʻtilgan antitelolar homilaga qanchalik erta ta'sir qila boshlasa, kasallik shuncha ogʻir ifodalanadi yoki aksariyat hollarda chaqaloq oʻlik tugʻiladi yoki dastlabki soatlarda oʻlib qoladi.

Chaqaloqlar gemolitik kasalligining uchta formasi farq qilinadi:

1. Shishli; 2. Sariqlik; 3. Anemik.

Shishli formasi kasallikning hammadan ogʻir formasi boʻlib, bola tugʻilganida a'zoyi badanining shishib, boʻshliqlarida suyuqlik toʻplanib qolgan boʻlishi, teri qoplamining oqarib (ba'zan sargʻayib) turishi, jigar bilan taloqning anchagina kattalashib ketganligi, keskin anemiya borligi (eritrotsitlar soni 1,5-2-10 g/l gacha tushib qolgan va bundan kam, gemoglobin 30-60 g/l va bundan kam boʻladi) bilan xarakterlanadi. Qon tahlillarida oʻta ogʻir oʻzgarishlar aniqlanadi. Kasallikning bu formasi bilan tugʻilgan chaqaloqlarni saqlab qolish nihoyatda qiyin boʻlib, tugʻilganidan keyin, odatda, dastlabki soatlarda oʻlib qoladi.

Sariqlik formasi kasallikning hammadan koʻp uchraydigan formasi hisoblanadi. Kasallikning dastlabki simptomi bola badanining sariq tusga kirishi boʻlib, sariqlik bola tugʻilishi bilanoq yoki 1-2 kunlari paydo boʻladi va tez kuchayib boradi va sariq-gungurt yoki ba'zi hollarda, sariq-jigarrangnamo tusgacha boradi.

Koʻz sklerasi shilliq pardalari ham sargʻaygan, jigar va taloq kattalashgan, bolalar boʻshashgan, quvvatsiz boʻlib qoladi, onasini yaxshi emmaydi. Chaqaloqlarga xos reflekslar susaygan boʻladi. Teri ostiga qon quyilishi va qon ketishga moyillik seziladi. Bolaning siydigi toʻq rangli, axlati esa normal rangda boʻladi. Qon tahlilida har xil darajada ifodalangan anemiya, eritroblastoz, retikulositoz, leykotsitoz aniqlanadi. Qondagi bilvosita bilirubin miqdori koʻpayib ketishi hammadan xarakterli boʻlib, kindik qoni zardobida uning soat sayin 0,85 dan 3,4 mkmol/l gacha oshib borishi bolada sariqlik va intoksikatsiyaning kuchayishiga olib keladi.

Sariqlik formasi vaqtida davolanmasa ogʻir asorat — bilirubin ensefalopatiyasi yoki yadro sariqligiga olib kelishi mumkin. Bu asorat bolaning boʻshashib qolishi, adinamiya, soʻrish refleksining susayishi, uyquchanlik, muskullar tonusining pasayishi, qoʻl-oyoqlar tremori, nistagm, opistotonus, Grefe va «botayotgan quyosh» simptomlari bilan namoyon boʻladi.

Sariqlik formasi aksariyat hollarda tegishli davo choralari koʻrilganda yaxshilik bilan tugaydi.

Anemik fornasida bolalar rangining pastligi, birmuncha boʻshashgan va koʻkrakni yaxshi emmasligi, jigar va taloqning

kattalashganligi, periferik qonda esa anemiya, normablastoz, retikulositoz borligi aniqlanadi. Bilirubin miqdori normada yoki biroz koʻpaygan boʻlishi mumkin. Kasallikning bu formasi koʻpincha asoratlarsiz tugaydi.

Davosi va hamshiraning vazifalari. Kasallikning davosi va parvarishi uning ogʻir-yengilligiga bogʻliq.

Anemik formasi bilan tugʻilgan bolalar donor suti bilan boqiladi, bolaning siydigi kuzatib turiladi, anemiyaga qarshi vositalar qoʻllaniladi, zaruratga qarab boʻlib-boʻlib gemotransfuziya — qon quyish oʻtkazib turiladi.

Kasallikning profilaktikasi qiz farzand tugʻilishidan boshlanishi lozim, ayniqsa, u rezus-manfiy qonli boʻlib tugʻilgan boʻlsa.

Ana shu maqsadlarda quyidagi chora-tadbirlar amalga oshirilishi nazarda tutilishi shart:

- 1. Rezus-manfiy homiladorlar sensibillashib qolishiga yoʻl qoʻymaslik uchun qiz va juvonlarga qon quyiladigan boʻlsa, har safar retsipiyentlarning qon guruhini va rezus-faktorini hisobga olish.
 - 2. Pala-partish qon quyishlardan asrash:

Antitelolar titri (miqdori) keyingi homiladorlik sayin ortib boradi, bu esa keyingi homilalarning erta oʻlib qolishiga yoki kasallikning ogʻir formalari bilan tugʻilishiga olib kelishi mumkin.

- 3. Qoni rezus-manfiy boʻlgan ayol birinchi homilador boʻlganida homilasini saqlab qolishning hamma choralarini koʻrish, chunki birinchi bola, odatda, sogʻlom boʻlib tugʻilishi mumkin.
- 4. Ayollar konsultatsiyasida homiladorlarning hammasi tekshirilib, rezus-faktori, shuningdek, rezus-antigenga qarshi antitelolari bor-yoʻqligini aniqlash, akusherlik anamnezi yaxshi boʻlmagan (bolasi tushgan, bolasi oʻlik holda yoki chala boʻlib tugʻilgan va hokazo) ayollarga alohida ahamiyat qaratish.
- 5. Bolaning gemolitik kasalligining oldini olish uchun rezusmanfiy faktori boʻlgan hamma ayollarga tugʻuruq yoki abortdan keyingi 1-kuni antirezus-gammaglobulin yuborish.
- 6. Qonidagi rezus-antitelolar titri yuqori boʻlgan homiladorlarda kasallikning oldini olish maqsadida homiladorlikning

- 37–39-haftasida bolasini Kesarcha kesish operatsiyasi yoʻli bilan olish.
- 7. Antirezus-antitelolarining titri yuqori boʻlgan homilador ayollarni homiladorlikning 8, 16, 24, 28, 32 haftalarida 12—14 kunga tugʻuruq oldi boʻlimiga yotqizib, nospetsifik davo oʻtkazish (glyukozaga askorbinat kislota, kokarboksilaza qoʻshib venadan yuborish, rutin, vitamin E, B6, kalsiy glyukonat inyeksiya qilib turish, kislorod bilan davolash, antianemik terapiya oʻtkazish) buyuriladi.

4.3. Chaqaloqlarda teri, kindik kasalliklari. Sepsis. Chaqaloqlarda birdaniga oʻlim sindromi

Chaqaloqlar kindigi va terisining yiringli-septik kasalliklari koʻp uchrashi va amaliy ahamiyati jihatidan hayotining 1-oyini yashab kelayotgan bolalarda asosiy oʻrinlardan birini egallaydi. Kindik va terining yiringli infeksiyasi har xil klinik koʻrinishlarga ega boʻlishi va koʻpincha yosh bolalarda uchraydigan sepsis bilan kattaroq bolalarda boʻladigan ogʻir kasalliklarning manbaiga aylanib qolishi mumkin.

Kindik kasalliklari. Chaqaloqlardagi kindik kasalliklari hozirgi vaqtda olib borilayotgan qat'iy chora-tadbirlar natijasida oldingi davrlardagiga qaraganda ancha kam uchramoqda. Homilador ayollarni vaqtida patronaj qilish, gigiyenik koʻnikmalarni shakllantirish natijasida ularda yiringli-septik kasalliklarning oldini olish, chaqaloqni parvarish qilishni amalga oshirishda aseptika va antiseptika malakalarini oldindan oʻrgatish, poliklinikalarda yosh onalar maktablari faoliyatining yaxshi tashkil etilganligi ogʻir formadagi kindik kasalliklarining kamayishida asosiy omil boʻldi.

Etiologiyasi. Kindik kasalliklarining kelib chiqishida hozirgi vaqtda stafilokokklar, streptokokklar, ba'zi hollarda boshqa mikroblar (ichak tayoqchasi, pnevmokokk, koʻk yiring tayoqcha va boshqalar) sabab boʻlmoqda. Bu xildagi qoʻzgʻatuvchilar kindikka quyidagi hollarda tushishi aniqlangan:

- 1. Kamdan-kam hollarda ona qornida, yuqorida koʻrsatilgan infeksiyalar natijasida.
- 2. Kindik tizimchasi bogʻlanayotgan mahalda, aseptika va antiseptika qoidalariga amal qilinmaganda (aksariyat uydagi va

yoʻldagi tugʻuruqlarda, xodimlarning mas'uliyatsizligi natijasida).

3. 2-12 kunlar oraligʻida parvarishdagi nuqsonlar natijasida (kindik choʻltogʻi siydik va axlat bilan ifloslanganda, parvarish asboblari yoki xodimlarning qoʻllaridan infeksiya tushib qolishi va bolaga qarovchilardan havo-tomchi infeksiyalari oʻtishi natijasida).

Kindik choʻltogʻi tushishi va kindik yarasining bitishi uzoqqa choʻzilib ketgan hollar bolaning qandaydir infeksiya bilan zararlanganligidan dalolat beradi.

Omfalit — aksari yalligʻlanish jarayonining kindik chuqurchasi sohasida yoki kindik atrofidagi teri va boshqa toʻqimalarga tarqalishi bilan xarakterlanadi.

Mikroblar koʻpincha kindik yarasidan kindik tomirlariga oʻtib oladi va kindik arteriyalari hamda venasida oʻrnashgan boʻladi.

Klinikasi. Omfalitning quyidagi asosiy formalari: oddiy, fibrinoz (yiringli), flegmonoz va nekrotik farq qilinadi.

Omfalitning «pilchirab yoki namlanib turadigan kindik» degan nom bilan ataladigan oddiy formasi, kindik qoldigʻi tushib ketganidan keyin ham kindik jarohatining hadeganda bitavermasligi, seroz yoki yiringli seroz suyuqlik tomchilari yuziga chiqib turadigan granulatsiyalar bilan qoplanib turishi bilan xarakterlanadi. Bu suyuqlik qotib, qora qoʻtir poʻstlar hosil qiladi va u asta-sekin tushib ketadi. Bunday kindik jarohati bir necha hafta davomida bitadi, bolaning umumiy ahvoli esa deyarli qoniqarli boʻlib, barcha fiziologik hojatlari (ich qilishi, siyishi, uyqusi, ishtahasi va boshqalar) normada boʻladi, tana vazni odatdagiday ortib boradi.

Omfalitning yiringli yoki fibrinoz formasi yalligʻlanish jarayonining kindik atrofi va unga yaqin turgan toʻqimalarga tarqalib ketishi bilan xarakterlanadi. Kindik atrofidagi teri qizarib, shishadi va infiltratsiyalanadi, kindik sohasi esa qorin yuzasi ustidan doʻmpayib chiqib turadi. Kindik chuqurchasining tubida esa koʻpchilik hollarda kichkinagina yara paydo boʻladi. Yalligʻlanish jarayoni qorinning oldingi devoriga tarqalib ketishi yoki chegaralangan holda mahalliy boʻlib qolaverishi ham mumkin. Aksariyat hollarda kindik atrofi bosib koʻrilganda kindik yarasidan yiring chiqishi kuzatiladi.

Flegmonoz omfalit yiringli formalariga unchalik e'tibor berilmagan hollarda rivojlanadi va infeksiyaning qorin devorining chuqur qatlamlariga kirib borganligidan dalolat beradi. Bunday holat esa bolada peritonit(qorin pardasining yalligʻlanishi) kelib chiqishiga sabab boʻlib qolishi mumkin. Kasallikning bu formasida bolaning umumiy ahvoli oʻzgarib, tana harorati koʻtariladi, ishtahasi pasayadi, tana vazni kamayadi, organizmning umumiy zaharlanish belgilari va dispeptik (qayt qilish, ich ketishi va boshqalar) oʻzgarishlar kuzatiladi.

Omfalitning nekrotik formasi hozirgi vaqtlarda olib borilayotgan chora-tadbirlar natijasida kamdan-kam hollarda, odatda ozgʻin, qandaydir sabablarga koʻra organizmining reaktivligi pasaygan bolalarda uchraydi.

Omfalitning har qanday formasida infeksiyaning kindik tomirlariga oʻtib ketish xavfi kuzatiladi, chunki kindik sepsisi aksariyat hollarda mana shu yerdan boshlanib ketadi.

Davolash va hamshiraning vazifalari. «Pilchirab turuvchi kindik» yoki omfalitning oddiy formasida faqat mahalliy davolash oʻtkaziladi va uni hamshira ambulatoriya sharotida, bolalar shifokorining nazorati ostida olib borishi ham mumkin.

Omfalitning flegmonoz formasi kuchli davolash oʻtkazilishini taqozo etadi. Bolaga 10-14 kun davomida ta'sir doirasi keng antibiotiklar, mikroblarning sezuvchanligini hisobga olgan holda sulfanilamid vositalaridan foydalanib davolash olib boriladi. Davolash muolajalari bolaning ahvoliga qarab statsionar yoki ambulator sharotda oʻtkazilishi mumkin.

Profilaktikasi. Kindikning turli kasalliklarining oldini olishda asosiy e'tibor chaqaloqning tugʻilish jarayonidagi, kindik parvarishi vaqtidagi, ona bilan birga olib boriladigan keyingi parvarish mahalidagi aseptika va antiseptika hamda sanitariyagigiyenik qoidalarning ahamiyati nihoyatda katta. Shularni hisobga olgan holda, tugʻuruq zali va bolalar blokida ishlovchi tibbiy xodimlar zimmalaridagi mas'uliyatni toʻla his etishlari talab etiladi.

Chaqaloq aksariyat vaqtini onasi bilan oʻtkazadi. Demak, kasalliklarning oldini olish onalarning qanchalik bola parvarishi haqida mukammal bilim va malakaga ega boʻlishiga bogʻliq.

Chaqaloqlarda yuqoridagi kindikning yiringli kasalliklaridan tashqari tugʻma kasalliklari ham uchraydi. Bularga terili kindik,

amniotik kindik va koʻproq uchraydigan kindik churralari kiradi.

Kindik churralari — bunda qorin boʻshligʻidagi a'zolar kindik halqasi yaxshi rivojlanmaganligi natijasida boʻrtib chiqib qoladi. Churra ichida aksariyat hollarda ichak charvisi, ichaklar, kamdan-kam hollarda boshqa a'zolar boʻlishi mumkin.

Kichik hajmdagi churralar qorin boʻshligʻiga qaytib kirib ketadi va koʻpchilik hollarda koʻrilgan konservativ choralar (bolani churrasi kiritib qoʻyilgan holatda kuniga 2-3 marta, 2-5 daqiqagacha yotqizib qoʻyish, yuqoriga qarab yotgan mahalida churraning chiqib qolishining oldini olish choralarini koʻrish va boshqalar) natijasida churra teshigi berkilib ketadi. Bordiyu churra hajmi kattaligidan oʻzicha bitib ketishining ehtimoli boʻlmasa, uni jarrohlik yoʻli bilan davolanadi. Aks holda, ichaklar faoliyati buzilishi, ayrim hollarda esa churraning qisilib qolishidan ichaklar nekrozga uchrab qolishi mumkin.

Bolaning tinmasdan yigʻlashi, tana haroratining koʻtarilishi, churraning tarang tortilganligi va qorin boʻshligʻiga qaytarishning iloji yoʻqligi, qayt qilish va ich kelmay qolishi churraning qisilib qolganligidan dalolat beradi. Bolani darrov jarrohlik boʻlimiga yetkazish choralarini koʻring.

Teri kasalliklari — bolalarda ikki xil koʻrinishda: yiringsiz va yiringli yoki piodermitlar (mop — yiring, derma — teri degani) — terining yiringli kasalliklari koʻrinishida boʻlishi mumkin. Terining yiringsiz kasalliklariga chaqaloq va goʻdaklar terisiga issiqlik toshishi va terining bichilishini misol keltirish mumkin.

Teriga issiqlik toshishi — aksariyat hollarda semiz bolalarda, tashqi muhitning harorati yuqori boʻlgani holda bolani ortiqcha oʻrab yoʻrgaklash, kun issigʻida uzoq vaqt beshiklarga yotqizib qoʻyish va boshqa sabablarga koʻra kelib chiqadi. Yuqoridagi sabablar natijasida ter bezlari chiqarish yoʻllarining teri shox qatlamidan oʻtuvchi qismlari bekilib qolishi va ana shu yerlarda terning turib qolishi kuzatiladi.

Belgilari — gavda, boʻyin terisi, tabiiy burmalarda tariq donalariday keladigan mayda pufakchalar paydo boʻladi, ularning atrofidagi teri oʻzgarmaydi va qichishmaydi. Bir kecha-kunduzda nom-nishonsiz yoʻqolib ketishi mumkin.

Koʻplab ter chiqib turishi va epidermis butunligining buzilishi piodermiyalar paydo boʻlishiga imkoniyat yaratadi.

Ushbu holatni bartaraf etish uchun keltirib chiqargan sabablariga qarshi choralar koʻriladi, bolani uy haroratini normaga keltirgan holda ochib qoʻyiladi, bolalar upalaridan badaniga sepib turiladi.

Teri bichilishi — aksariyat chaqaloqlar va hayotining dastlabki oylarini yashab kelayotgan bolalarda uchraydi va tabiiy burmalar, dumba va koʻpincha jinsiy a'zolar sohalari bichilishi bilan namoyon boʻladi.

Teri bichilishi, asosan, tibbiyot xodimlari va ota-onalarning parvarishdagi nuqsonlari natijasidir.

Belgilari: bichilishning qanchalik koʻpligi va tarqalganligiga qarab uch darajasi ajratiladi:

I darajali yengil bichilish — bunda terining butunligi buzilmagan, biroz qizarish koʻzga tashlanib turadigan boʻladi.

II darajali oʻrtacha ogʻir bichilish — bunda teri anchagina qizargan, shilinish va chaqalanishga moyil sohalar paydo boʻlgan va ba'zi sohalarda eroziyalar hosil boʻladi.

III darajali ogʻir bichilish — bunda terida qip-qizarish va buning ustiga terining pilchirab, shilingan yuzasidan moysimon suyuqlik chiqib turishi kuzatiladi. Bolaning umumiy ahvoli ham oʻzgaradi, u injiq, bezovta, uyqusiz boʻlib qoladi.

Bichilish chaqaloq va goʻdaklardagi ekssudativ kataral diatez (bichilishga moyillik)ning belgisi boʻlishi ham mumkin.

Davolash va hamshiraning parvarishi. Bichilishning davosini oʻtkazish hamshiradan katta mas'uliyat talab etadi. Chunki har bir aytilgan va tayinlangan muolajaning bekamu koʻst bajarilishini ta'minlash va kuzatish uning zimmasidadir. Davolash jarayonida bolaning erkin yoʻrgaklanishi hammadan muhim hisoblanadi, chunki bunda teri ortiqcha ta'sirlanish va ishqalanishdan saqlanadi.

Bichilishning birinchi darajasida qizargan sohalarga streptotsid, talk, bolalar prisipkasi(kukuni) sepib turish, teriga baliq, paxta, kungaboqar, bodom yoki shaftoli moylari (chuchitilgan holda), bolalar kremi surtib turish kerak. Ultrabinafsha nurlardan foydalanish va bolani ochiq usulda davolash yaxshi natija beradi.

Bichilishning ikkinchi darajasida teriga 0,25% li kumush nitrat, 0,5% li rezorsin, 1-2% li tanin, 0,1% li rivanol bilan

malham qoʻyish, streptotsid yoki bolalar kukuni sepib turish, ochiq holda davolash olib boriladi.

Bichilishning uchinchi darajasida esa yuqoridagi muolajalar qunt bilan olib boriladi, ultrabinafsha nurlardan va ochiq usulda davolashdan keng foydalaniladi. Davolashning avvalida turli moylar, malhamlar, primochkalardan foydalaniladi. Terining pilchirashi va suv ajratishi kamaygach, qurituvchi vositalardan foydalaniladi.

Bichilishning qanday darajasi boʻlmasin, davolash jarayonida bolani yoʻrgaklashda kleyonkalarni ishlatishga yoʻl qoʻyilmaydi.

Terining yiringli kasalliklari — bolalarda uchraydigan teri kasalliklarining deyarli yarmini tashkil etadi. Terining yiringli yalligʻlanishiga har xil mikroorganizmlar, ya'ni stafilokokklar (80%), streptokokk (15-18%), ancha kamroq hollarda koʻk yiring tayoqchasi, vulgar protey, ichak tayoqchasi va boshqalar sabab boʻladi. Bu jarayonlarni aralash streptostafilokokk florasi ham keltirib chiqarishi mumkin.

Bola terisining fiziologik xususiyatlaridan biri hisoblangan arzimas jarohat natijasida ham uning oson chaqalanishi, piodermiyalarning koʻproq kelib chiqishiga olib keladi.

Parvarishdagi salbiy nuqsonlar yuqorida sanab oʻtilgan mikroorganizmlarning bola terisiga tushishiga va kasalliklar avj olishiga olib keladi.

Piodermiyalarning tugʻuruqxona va bolalarni davolash muassasalarida kelib chiqishi, tibbiyot xodimlarining ishida kamchiliklar sodir boʻlayotganligidan dalolat beradi.

Stafilodermiyalarning hammadan koʻp uchraydigan formalari vezikulopustulyoz, chilla yarasi va emadigan hamda goʻdak bolalarda uchraydigan osteofollikulit hisoblanadi.

Vezikulopustulyoz — chaqaloqlarda bu kasallik hayotining 1-haftasida paydo boʻlib, tarqoq xarakterga ega boʻladi. Kattaligi tariq donasidan tortib to mayda noʻxatdek keladigan, tiniq seroz yoki loyqa suyuqlik bilan toʻlgan, gir aylanasi shishib va qizarib turadigan yuza joylashgan pustula sifatida namoyon boʻladi. Pustulalar gavda, qoʻl va oyoq terisida, boshning sochli qismi va yirik tabiiy burmalarda alohida-alohida joylashgan boʻladi. Zaiflashib qolgan va chala tugʻilgan bolalarda pustulalar toʻda-toʻda boʻlib joylashadi, ularning asoslari qattiqlashib

boradi. Ular tegishli choralar koʻrilmaganda miliar abssesslarga yoki flegmonaga aylanib ketishi mumkin.

Chaqaloqlar chilla yarasi — bu kasallik chaqaloq hayotining birinchi kunlarida paydo boʻladi, tiniq seroz yoki yiringli seroz och-sariq suyuqlik bilan toʻlgan pufakchalar koʻrinishida namoyon boʻladi. Pufakchalar noʻxat donidan tortib olxoʻri yoki yongʻoqdek kattalikda boʻlib, soni har xil boʻlishi mumkin. Aksariyat hollarda pufakchalar shishib, qizarib chiqqan teri ustida paydo boʻladi, ular tez yorilib, nam chiqarib turadigan eroziyalarga aylanadi. Pufakchalar koʻproq gavda, boʻyin, qoʻloyoqlar terisida joylashadi va har 7-10 kun oralab, dam-badam toshib turishi mumkin. Har safar paydo boʻlishida tana harorati koʻtariladi va bola bezovtalanadi, emishi, uyqusi buziladi, dispeptik oʻzgarishlar paydo boʻladi (ichning suyuq va tez-tez kelib turishi, qusish va hokazo).

Kasallik ogʻir oʻtganida va vaqtida tegishli choralar koʻrilmaganda flegmonoz pnevmoniya, otit, saramas, sepsis kabi asoratlarga sabab boʻladi.

Osteofollikulit — aksariyat hollarda bola issiqlab ketganda, gigiyenik parvarishdagi nuqsonlar natijasida, teri bichilganida, kimyoviy yoki mexanik ta'sirlanishlarga uchraganda kelib chiqadi.

Kasallik tarang tortilgan, konussimon yuza pustula koʻrinishida badanning har qanday tuk yoki soch boʻladigan sohalarida paydo boʻlishi mumkin. Pustulalarning oʻrtasida bitta tuk chiqib turadi va tagi sutdek oppoq yoki qaymoqsimon suyuqlik bilan toʻlgan boʻladi. Noqulay sharoitlar natijasida yalligʻlanish jarayoni atrofdagi teriosti yogʻ qavatiga ham tarqaladi va furunkulga aylanadi. Bunda bolaning ahvoli yana ham ogʻirlashadi, tana harorati koʻtariladi, injiq, koʻp xarxasha qiladigan va uyqusiz boʻlib qoladi.

Vaqtida tegishli choralar koʻrilmasa hamda zaif, chala tugʻilgan, anemiya bilan kasallangan va uglevodlar almashinuvi buzilgan bolalarda furunkullar birin-ketin chiqaveradi va boladagi bu holat furunkulyoz deb ataladi.

Teridagi yiringli kasalliklarning haddan ziyod keng va chuqur tarqalishi va davolash jarayoniga yetarli e'tibor qaratilmasligi sepsis kasalligi rivojlanishining asosiy omili hisoblanadi. **Davolash va hamshiralik parvarishi.** Davolashda asosiy e'tibor quyidagilarga qaratiladi:

- l. Kasallikning sabablariga qarshi kurashish (antibiotiklar, sulfanilamid vositalar va boshqalar).
- 2. Parvarishdagi nuqsonlarni bartaraf etish (terini ozoda tutish, aseptika va antiseptika qoidalariga qat'iy rioya qilinishini ta'minlash, onaga parvarish malakalarini o'rgatish, bo'limlardagi va uy sharotidagi sanitariya-epidemiologik tartibga amal qilishga erishish va hokazo).
 - 3. Organizmning himoya qobiliyatini oshirish.
- 4. Spetsifik davo usullaridan foydalanish (antistafilokokk gammaglobulin, antistafilokokk plazma, autogemoterapiya va gemotransfuziya va boshqalar).
- 5. Mahalliy davolashni samarali amalga oshirish furatsilin, romashka eritmalari bilan ishlov berish, dezinfeksiyalovchi va antibiotikli malhamlar surtish.
 - 6. UVCH va ultrabinafsha nur bilan davolash.

Profilaktikasi. Terining yiringli kasalliklari — piodermiyalarning kelib chiqishini oldini olishda quyidagi choratadbirlarga alohida e'tibor qaratish lozim:

- chaqaloqlar parvarish qilinadigan palata va xonalarning sanitariya-gigiyenik talablariga qat'iy rioya qilish;
- chaqaloqni parvarish qilishni amalga oshirishda qatnashuvchi xodimlarning doimiy tekshiruvdan oʻtib turishlarini ta'minlash;
- terisida yiringli kasalliklari boʻlgan kishilarni chaqaloqlar qaraladigan joylarga qoʻymaslik;
- piodermiyali chaqaloq va bolalarni alohida xonalarga ajratib qoʻyish va ularga qarovchi xodimlarni ham boshqa chaqaloqlarga qarashdan ozod etib qoʻyish;
 - bolalarni toʻgʻri ovqatlantirish va chiniqtirish.

Chaqaloqlar sepsisi

Sepsis — toʻgʻri ma'noda qonning mikroblar bilan zararlanishi boʻlib, aslida esa mikroblar ta'sirida mahalliy yalligʻlanish tufayli paydo boʻlgan toksinlar va oqsil tanalar hamda hujayralar parchalanishidan kelib chiqqan elementlarning antigenlarga aylanishidan organizm reaktivligi oʻzgarib qolgan holat deb qaraladi.

Sababi. Sepsisning asosiy sababchilari stafilokokklar, streptokokklar, pnevmokokklar, ichak tayoqchalari, gonokokklar, diplokokklar, koʻk yiring tayoqchalari va boshqalar hisoblanadi. Koʻrinib turganidek, sepsis polimikrob kasalliklar jumlasiga kiradi.

Bolaga mikroblar: a) tugʻilishdan oldin — homilador ayoldagi infeksion kasalliklar natijasida gematogen yoʻl bilan, ifloslangan qogʻonoq suvlaridan teri, me'da-ichak va yuqori nafas yoʻllari orqali; b) tugʻruq vaqtida — aseptika va antiseptika qoidalariga rioya qilinmaganda, tugʻuruq yoʻllaridagi yiringli ajratmalardan aksariyat hollarda teri va kindik orqali; d) tugʻuruqdan keyin — parvarishdagi nuqsonlar, ona va xodimlardagi mikrobli kasalliklar, parvarish buyumlarining yetarli tozalanmaganligidan oʻtib qoladi.

Kasallik qoʻzgʻatuvchilari koʻpincha bola tugʻilganidan toki 15 kunlik boʻlgunicha yuqadi, chunki mana shu davrda bola koʻproq mikroblarga himoyasiz boʻladi, aksiga olib kirish darvozalari ham qolgan davrlarga qaraganda koʻproq boʻladi.

Mikroblar 70-80% hollarda kindik qoldigʻi va kindik yarasidan, 12-15% hollarda esa teri orqali, ogʻiz, burun va tomoq shilliq pardalarining shikastlangan joylaridan kiradi. Kamdankam hollarda nafas, hazm a'zolari orqali, koʻz konyunktivasi, quloq va qiz bolalarda jinsiy a'zolar orqali kirishi mumkin.

Yuqoridagilardan kelib chiqqan holda sepsisning kindik, teri, quloq va boshqa turlari farqlanadi.

Klinikasi. Kasallik tipik (odatdagiday) kechganida quyidagi simptomlar bilan namoyon boʻladi:

- 1. Bolaning umumiy ahvoli oʻzgaradi uyqusi buziladi, bezovta boʻlib qoladi, sababsiz chinqiraverishi yoki aksincha boʻshashib qolishi kuzatiladi.
- 2. Bola odatdagidan sust ema boshlaydi yoki umuman koʻkrakni olmay qoʻyadi.
- 3. Onasining suti yetarli boʻlishiga qaramasdan bola vazni sababsiz kamaya boradi.
- 4. Terisining rangi oʻzgaradi (pasaygan, zaxil tortgan), turgori pasayadi, har xil toshmalar toshishi mumkin.

- 5. Har xil koʻrinish va davomlilikka ega harorat reaksiyalari koʻriladi (aksariyat subfibril isitma).
- 6. Qusish va sababsiz dispeptik holatlar (ichning oʻzgarib qolishi).
 - 7. Ba'zi hollarda jigar va taloqning kattalashuvi aniqlanadi.
- 8. Bolaning nafas faoliyati, oʻpkada oʻzgarishlar boʻlmagani holda buziladi va hansirash, sianoz kabi belgilar kuzatiladi.
- 9. Yurak tonlari boʻgʻiqlashadi, taxikardiya va arterial bosimning pasayishi aniqlanadi.
- 10. Bolada sutkalik siydik miqdori kamayadi, siydikda oqsil ajrala boshlaydi, eritrotsitlar, leykotsitlar, silindrlar miqdori anchagacha koʻtariladi.
- 11. Qon tahlilida neytrofil leykotsitoz, anemiya, eritrotsitlar choʻkish tezligining ortishi aniqlanadi.
- 12. Qonning bakteriologik tekshiruvida aksariyat hollarda mikroblar topiladi (qonni sterillikka tekshiruv).

Keltirilgan klinik belgilar bolalarda har xil namoyon boʻlishi mumkin. Har bir konkret holatda individual xulosalar chiqarish va aytib oʻtilgan belgilarning kamida 50% kuzatilgan hollarda hamda etiologik omillarning mavjudligi aniqlanganda sepsis haqida gumon qilish lozim boʻladi.

Tashxis. Kasallikka tashxis qoʻyishda yuqoridagi asosiy simptomlar bilan birga anamnezga, mahalliy oʻchoqlarning bor-yoʻqligiga, bola organizmining reaktivligi holatiga, ayniqsa, sababsiz isitmaning subfebrill darajalarda uzoq muddat koʻtarilib turishiga, sababsiz paydo boʻladigan dispeptik holatlarga katta e'tibor bilan qarash kerak.

Laborator tekshiruvlardan umumiy qon tahlili, qonning sterillikka tekshiriluvi, ba'zi hollarda patologik ajratmalarning tekshiriluviga ham ahamiyat berish lozim.

Davolash va hamshiralik parvarishi. Davolashning maqsadi asosan sepsisning qoʻzgʻatuvchisiga ta'sir qilish, bola organizmining himoya qobiliyati (reaktivligi) ni koʻtarish, moddalar almashinuvini korreksiya qilish va mavjud yiringli oʻchoqlarga qarshi kurashishdan iborat boʻlmogʻi kerak. Davolash muolajalari qanchalik erta boshlansa va kompleks tarzda olib borilsa, shuncha barvaqt va yaxshi natija beradi.

Kasallik qoʻzgʻatuvchilarga qarshi, odatda, antibiotiklardan, ayniqsa, keng ta'sir doirasiga ega boʻlgan turlaridan

foydalaniladi. Antibiotiklar sutkalik dozasining 50-70% venalar orqali kiritilishi, 30-50% esa muskullar orasiga yuborilishi maqsadga muvofiqdir.

Antibiotiklarni qoʻllashda albatta mikroblarning sezuvchanligini aniqlash lozim, aks holda, davolash befoyda olib borilgan boʻladi.

Dezbakteriozga yo'l qo'ymaslik uchun antibiotiklar bilan davolash nistatin, levorin, bifidumbakterin va boshqa zamburug'larga qarshi vositalar bilan birgalikda olib boriladi.

Yuqoridagi davo usullari bilan birgalikda simptomatik davolash, maxsus parvarish olib borilishi lozim. Bolaning terisi, tabiiy burmalari, mavjud mahalliy yiringli oʻchoqlari doimiy nazorat qilib turilishi va tegishli muolajalar vaqtida oʻtkazib turilishi shart.

Bolalar tuzalib kasalxonadan chiqarilgach, kasallikning ogʻiryengilligiga qarab kamida 1-3 oy davomida dispanser kuzatuv ostida boʻlishadi. Patronaj vaqtida hamshira ulardagi har qanday oʻzgarishlarni sinchkovlik bilan aniqlashi va shifokor bilan birga aniqlangan holatlarni bartaraf etish choralarini koʻrishi kerak.

Profilaktikasi. Kasallikning profilaktikasi antinatal davrdanoq boshlanishi lozim. Jumladan, homilador ayollarni yuqumli
va yiringli kasalliklardan asrash, toʻgʻri ovqatlanishini
ta'minlash va gigiyenik talablarga rioya qilinishini nazorat qilib
borish shular jumlasidandir. Perinatal va postnatal davrlarda esa
asosiy e'tibor aseptika va antiseptika qodalariga amal qilishga,
bolaga qarovchi xodimlar va kishilarda yuqumli hamda yiringli
kasalliklar boʻlmasligiga, bolani faqat ona suti bilan boqilishini
ta'minlashga, har qanday arzimas yiringli jarayonlarni vaqtida
aniqlash, boshqa bolalardan ajratish va zudlik bilan davolash
choralarini koʻrishga qaratilgan boʻlishi kerak.

Chaqaloqni bexosdan oʻlimi sindromi

Chaqaloqni bexosdan oʻlimi sindromi deb (ChBOʻS), emizikli yoshdagi goʻdaklarni kutilmaganda koʻpincha uyquda paydo boʻlishi aniqlangan. Keyingi yorishlar shuni koʻrsatadiki, ularda hech qanday koʻrinadigan patologiyalar, ya'ni bu oʻlimni tushuntrish sababini aniqlanmasligi kuzatiladi.

Sababi: ChBO'Sni kelib chiqish sababi noaniq ekanligi ko'rinib turibdi. ChBO'S rivojlanish omilini qo'yish uchun bevosita shu sindromini sababini kelib chiqishiga yo'naltiriladi. Ular quyidagicha bo'linadi:

- I. Ijtimoiy:
- Ota-onaning zararli odatlari, asosan onalarda (chekish, alkogolizim, giyohvandlik v.h.).
- Ota-onaning kam bilimga ega bo'lishi va bolaga to'liq e'tibor bermaslik.
- Yumshoq (patli yostiq, bolaning matrasi, qattiq yoʻrgaklash)
 - II. Biologik.
 - Sun'iy emizish:

ChBO'S ni 2 varianti bor deyiladi.

- 1. Yurakni birlamchi toʻxtashi. Qorinchalarning fibrilyatsiyasiga bogʻliqligi, ikkilamchi miya oʻlimiga yoʻnaltirilgan boʻladi.
- 2. Nafas olishning birlamchi toʻxtashi. Keyin esa yurakning sekin toʻxtashi bilan namoyon boʻladi.

Hamshiralik parvarishi: ChBO'S ni birlamchi profilaktikasi shunga yo'naltirilganki, aholini tibbiy saviyasini va oilani rejalashtirish markazlari ishini amalga oshirish, homiladorlikni rejalashtirish vaqtida ayolni zararli odatlarini (chekish, alkogolizm, giyohvand moddalarni iste'mol qilishni rad etish, ovqatlanish ratsioniga, jismoniy harakatga, hayot tarziga, polivitaminlar, mineral preparatlarni har kuni iste'mol qilish kerak.

Chaqaloq tugʻilgandan soʻng ota-onalar uchun muhim:

- 1. Bolani beli bilan qoringa emas, iloji boricha yostiqsiz qalin matrasga yotqizib uxlatishga harakat qilinadi.
- 2. Shunga intilish kerakki, bola oʻzini krovatida, lekin otaonasi bilan bir xonada uxlashi lozim.
 - 3. Bolani isitib va sovutib yubormaslik qattiq yoʻrgaklamaslik.
 - 4. Bolani oldida xonada chekmaslik.
- 5. Bolalarni oʻtkir hid, tovush, yorugʻliklar, qoʻzgʻatishlarning ta'siridan, birinchi navbatda uyqu paytida, shu bilan birga kunduzgi uyquda ham ehtiyot qilish zarur.
- 6. Bola hayotining 4 oyigacha hech boʻlmaganda tabiiy emizishni iloji boricha saqlab qolish.

7. Bola yoshiga qarab massaj, gimnastika va chiniqtirishni oʻtkazish.

4.4. Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlarga hamshiralik parvarishi

Homiladorlik haftasi 37 hafta, vazni 2500 grammdan past va boʻy uzunligi 45 sm.ga yetmay tugʻilgan chaqaloqlar chala tugʻilgan deb etirof etiladi. Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlarning pastki chegarasi qilib vazni 1000 gramm va boʻyining 35 sm boʻlishi belgilangan.

Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlar darajalari quyidagilarga qarab aniqlanadi:

- 1. Tugʻilgandagi vazniga qarab.
- 1-daraja 2001 dan 2500 grammgacha.
- 2-daraja 2000 dan 1501 grammgacha.
- 3-daraja 1500 dan 1001 grammgacha.
- 4-daraja 1000 grammdan ham kam.
- 2. Homiladorlikning muddatiga qarab.
- 1-daraja 37-35 haftalik.
- 2-daraja 34-32 haftalik.
- 3-daraja 31-29 haftalik.
- 4-daraja 29 haftalikdan kam.

Muddatiga yetmay tugʻilsh sabablari

Homila tomonidan kelib chiquvchi sabablar. Homilagacha infeksiyasi (sitomegalovirus, toksoplazmoz, va h/k), tugʻma anomaniyalar, xromosoma aberratsiyalari.

Ona tomonidan kelib chiquvchi sabablar. Preparatlarni qabul qilish (ichkilik, narkotiklar, chekish), yetarlicha ovqatlanmaslik va semirish, surunkali kasalliklar (buyrak, yurak va h/k). gestatsion qandli diabet, gipertoniya, ona organizmini infeksiyalanishi (zotiljam, infiluyensiya, oddiy gerpes va h/k).

Bachadon va yoʻldosh bilan bogʻliq sabablar. Yoʻldoshni notoʻgʻri joylashuvi, homila pufagining muddatidan avval yorilishi, yoʻldosh yetishmovchiligi, suvning koʻpligi, servikal yetishmovchilik, bachadonning oʻzgarishi.

Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlarning anatomofiziologik xususiyatlari

Termoregulatsiya. Tana yuzasining kattaligi va termoregulatsiyani yetarlicha rivojlanmasligi natijasida, tashqi muhit ta'sirida, bola tanasi harorati osongina tushib ketadi yoki koʻtariladi. Bundan tashqari ter ajratish faoliyatini yetarlicha rivojlanmasligi natijasida, ter ajralishi yetarlicha boʻlmaydi va tana harorati koʻtarilib ketadi.

Nafas. Gestatsiya yoshining 22 chi haftasigacha to'qima va kapillarlar yetarlicha shakllanmagan, shuning uchun homila o'pkasi gaz almashinuvini yetarlicha amalga oshirish holatida bo'lmaydi. Gestatsiya yoshining 22–24-haftasidan boshlab hujayralar shakllanadi, lekin surfaktant ishlab chiqarishning yetishmasligi natijasida apnoe kelib chiqishi mumkin.

Ovqat hazm boʻlish. Hazm qilish faoliyatini yetarlicha rivojlanmasligi va hazm qilish komponentlari miqdorining kamligi natijasida, regulyar ravishda uglevodlar, aminokislotalar va vitaminlar, boshqa ovqat komponentlari bilan bolani oʻsishi va rivojlanishi, shuningdek, suv elektrolit balansini yetarlicha ta'minlash maqsadida yetkazib berish kerak. Soʻrish va yutish reflekslari gestatsiya yoshining 33—34-haftasidan rivojlanadi, shuning uchun bolani ovqatlantirayotganda aspiratsiyani oldini olish kerak.

Immunitet. Onadan immun tanachalari bolaga homiladorlikning oxirgi bosqichlarida, yoʻldosh orqali homilaga oʻtadi, shuning uchun mudatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlarda qondagi immunologlobulin miqdori past, shuningdek mustaqil ravishda anti tanachalar ishlab chiqarish past, bundan tashqari leykositlar xemotaksisi darajasi va fagotsitozi ham sust, bu esa bola ahvolining yomonlashishiga va infeksiya yuqishga olib keladi. Teri shox qavatining yetarlicha rivojlanmasligi natijasida terining himoya qilish funksiyasi yaxshi faoliyat koʻrsatmaydi.

Jigar faoliyati. Jigar faoliyatining yetarli emasligi natijasida bogʻlanmagan bilirubinni bogʻlangan bilirubinga oʻtishi va uni organizmdan chiqib ketishi pasaygan, bu bilirubinni toʻplanishiga va giperbilirubinemiya rivojlanishiga olib keladi.

Buyraklar faoliyati. Koptokchalar filtratsiyasi faoliyati, buyrak kanalchalari va buyraklarda qon aylanishi juda sust, ularning yetishmovchiligi kuzatiladi.

Siydikni konsentratsiya qilish xususiyati past, shuning uchun tezda suvsizlanish va uremiya rivojlanadi.

Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlarni morfologik belgilari. Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlarni boshlari tanasidan katta va kindigi pastroqda joylashgan. Terisi nozik, jelatinsimon, tarang, hech qanday burmalarsiz. Birlamchi sochlar koʻp miqdorda teri osti yogʻ qavati yetarlicha rivojlanmagan, koʻkrak va bosh suyaklari yumshoq. Oʻgʻil bolalarda tuxumlar yetarlicha pastga surilmagan, qizlarda esa katta jinsiy lablar tashqarigacha chiqib turadi.

Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlarni nevrologik belgilari. Normal tugʻilgan bolalarda bukuvchi mushaklar aktivligi yuqori, bu esa oyoq-qo'llarni bukilib turishiga sabab bo'ladi. Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlarni mushaklar tonusi sust va oyoq-qo'llar yarim bukilgan holatda bo'ladi. Mushaklar tonusini rivojlanishini pastdan boshga qaragan yo'nalishida Gestatsiya yoshining 32-haftasigacha mushaklar tonusi, ya'ni oyoqlar tonusi ishga tushadi va son bilan tizzani buklash mumkin bo'ladi. Gestatsiya yoshining 36haftasidan oyoqlarni bukuvchi mushaklar faoliyati yaqqol bo'ladi, bundan tashqari qo'llar aktivligi kuzatiladi. Chaqaloq gestatsiva voshida boʻlmasin, mushaklar simmetrikligi, chap va o'ng tomon mustaqil harakatlarining mutanosibligi, bolaning sogʻlomligidan darak beradi. Tremor, ta'sirchanlik mushaklar atrofiyasi, mushaklar regidligi, talvasa va boshqalar nevrologik oʻzgarishlardan darak beradi.

Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlar chegara fiziologik holatlari

Tana vaznining kamayishi. Gestatsiya yoshining 24–27-haftasida homila tana vazni kuniga 15-20 gr, haftasiga 100-150 gr ga koʻpayadi. Har bir bola tugʻilganidan soʻng tana vaznini fiziologik miqdorda kamaytiriladi, natijada bola tana vazni tugʻilgandagi tana vaznidan farq qiladi. 1500-2000 gr tugʻilgan

bolalarda tana vazni 10-15x ga, 2000-2500 gr tugʻilgan bolalarda 5-10x kamayadi. Tana vaznining kamayishi 4-6 kunga borib eng yuqori choʻqqiga yetadi.

Sariqlik. Qondagi bilirubin miqdori 5-7 ml/gl dan yuqori boʻlsa kuzatiladi. Chaqaloqlarni 2/3 qismida kuzatiladi, bu esa fiziologik polisisemiya, eritrotsitlarni qisqa muddat yashashi, bilirubin metabolizmini yetarlicha rivojlanmasligi va organizmdan chiqib ketmasligi tufayli sodir boʻladi.

Markaziy nerv sistemasi faoliyatini buzilish hollari ham kuzatilishi mumkin, bilirubin konsentratsiyasini yuqoriligi hisobiga (bilirubin ensefalopatiyasi, kuchli sariqlik). Ba'zan sariqlikni kuchayishiga boshqa faktorlar ham ta'sir qilishi mumkin.

Bola tugʻilganidan keyin 24 soatgacha paydo boʻluvchi sariqlik (patologik holat hisoblanadi) darhol chora-tadbirlar qoʻllash lozim. Qon guruhlarining nomutanosibligi kasalliklari, tugʻma anomaliyalar, infeksion kasalliklar.

Tugʻilgandan 24 soat keyin 14 kungacha paydo boʻlgan sariqlik. Fiziologik sariqlik, ona suti bilan bogʻliq sariqlik. Fiziologik sariqlik, ona suti bilan bogʻliq sariqlik, infeksion kasalliklar, gemolitik kasalliklar, polisistemiya hazm trakti oʻtkazuvchanligini buzilishi, nekrotik enterkolit, qon dimlanishlari, gematoma.

14 kundan keyin paydo boʻlgan sariqlik koʻkrak suti bilan bogʻliq sariqlik, giant hujayrali genatit, bimear atreziya.

Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlarni parvarishining 1 etapi tugʻruqxonada 2 etapi maxsus boʻlimlarda olib boriladi va parvarish qilishda quyidagi shartlarni inobatga olish kerak:

- 1. Xona harorat rejimining doimiy bo'lishini ta'minlash;
- 2. Issiq suv bilan uzluksiz ta'minlanish;
- 3. Sanitariya-gigiyenik talablarning yuqori saviyada boʻlishi;
- 4. Yaxshi yoritilganlik;
- 5. Bolaga kerakli narsalar va asbob-uskunalarning yetarli miqdorda boʻlishini ta'minlash.

Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqning tana haroratini doimiy saqlab turish uchun rezina isitgich (grelka) lar, isitib qoʻyilgan oqliklar, issiq karkaslar, isituvchi yoʻrgaklash stollari, elektrlashtirilgan grelka-karavotlar va kuvezlardan foydalaniladi (chaqaloqni isitish koʻnikmalari darslikning amaliy qismida bayon qilingan).

Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlarni isitish muolajalari - bola 1500 grammdan past tugʻilgan boʻlsa 5-6 hafta, 1500-2000 gramm tugʻilganda 2-3 haftagacha davom ettiriladi.

Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlarda asfiksiya holatining oldini olish maqsadida boshini balandroq qilib yotqizish va ovqatlantirish, choʻmiltirishdan oldin va keyin dastlabki 2-3 hafta davomida 10-15 soniyadan kislorod berib turish tavsiya etiladi. Bordi-yu asfiksiya boshlanib qolgudek boʻlsa, bolaga namlangan kislorod beriladi, 5% yoki 10% li glukoza eritmasidan (zaruratga qarab 10% li kalsiy glyukonat eritmasidan qoʻshib) venaga yuboriladi. Shifokor nazorati ostida simptomatik davo choralari olib boriladi.

Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlarning kindik qoldigʻi va yarasini parvarish qilishda juda ham ehtiyot boʻlish lozim. Ularda kindik qoldigʻi sogʻlom tugʻilgan chaqaloqlarga qaraganda kechroq (2-haftada) tushadi. Bola vazni qanchalik past tugʻilsa, kindigi shuncha kech tushishi kuzatiladi.

Kindik qoldigʻi tushib, yarasi bitib ketgach, chaqaloq albatta choʻmiltiriladi. Vazni 1500 grammgacha boʻlgan bolalarning tana harorati beqaror boʻlgani uchun dastlabki 2-3 hafta davomida choʻmiltirmasdan turish tavsiya etiladi. Choʻmiltirishda suvning harorati 38-39°C, muddati 4-5 daqiqa, xona harorati esa 23-24°C boʻlishini ta'minlash kerak.

Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlarning vazni kuniga 2-3 marta, ba'zida bundan ham koʻproq tortib turiladi. Ular kamida bir oylik boʻlib, vaznlari 2000 grammga yetgach, sayrga olib chiqiladi. Kuniga 2 marta oz-ozdan sayr qildiriladi.

Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlarning uylariga javob berilishida quyidagi mezonlarga e'tibor berish lozim:

- 1. Sogʻlomligi;
- 2. Vaznining oldingi holatiga qaytganligi;
- 3. Tana haroratining birmuncha turg'un saqlanadigan bo'lishi;
 - 4. Vaznning ortib borishga yoʻnalganligi;
- 5. Ehtiyojiga tegishli boʻlgan sutning hech boʻlmaganda yarmini onasining koʻkragidan ema olishi;

6. Kiritilgan qoʻshimcha ovqatlarni oʻzlashtira olishi. Yuqoridagi mezonlar bajarilgan taqdirda ham sogʻlom va tugʻilgan vaqtida vazni 2000 gr.dan 2500 gr.gacha boʻlgan chaqaloqlar 7 kunlik boʻlganida, tana vazni 1501 gr.dan 2000 gr.gacha tugʻilgan chaqaloqlar esa 7-10 kunlik boʻlganlarida chala tugʻilgan bolalarni parvarish qilishga moslashgan ikkinchi bosqich boʻlimlariga oʻtkaziladi va bunday bolalar uy sharoitida yashash uchun tayyor holatga kelganlaridan keyingina tegara shifokori va hamshirasi nazorati ostida uylariga javob beriladi. Parvarishning 3-etapi poliklinika sharoitida olib boriladi.

Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlarni ovqatlantirish

Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlarni ovqatlantirish juda ham mas'uliyatli vazifa hisoblanadi. Ular chala tug'ilganlik darajasiga, umumiy ahvoliga, soʻrish va yutish reflekslarining qanchalik rivojlanganligiga qarab ovqatlantiriladi. Muddatiga tugʻilgan chaqaloqlarda yutish refleksi rivojlanmagan boʻlib, chalalik darajasi oʻta yuqori boʻlmasa, umumiy ahvoli qoniqarli deb hisoblansa, uni onasining ko'kragiga 6-8 soatdan keyin tutish mumkin. Lekin har qanday holatda ham onasi birinchi marta bolani emizayotganida, hamshira ehtiyotdan birinchi yordam uchun kerakli narsalarni tavvorlab qoʻyishi kerak. Muddatiga vetmav tug'ilgan chaqaloqlar ko'krakni emishdan tez charchab qoladi va o'ziga tegishli sutni oxirigacha ema olmaydi. Shuning uchun qolgan sut so'rg'ich yoki qoshiqchada berib to'ydiriladi.

Bordi-yu chaqaloqda emish refleksi past, lekin yutish refleksi yaxshi ifodalangan boʻlsa, bolani qoshiqchada yoki tomizgʻichda ovqatlantiriladi. Hozirgi vaqtda tomizgʻichdan ovqatlantirish deyarli qoʻllanilmaydi.

Chaqaloqda emish refleksi ham, yutish refleksi ham rivojlanmagan boʻlsa, uni odatda elastik polietilen zond orqali ovqatlantirish maqsadga muvofiq hisoblanadi. Zond burun orqali kiritiladi, bu esa vaqti-vaqti bilan bolada emish va yutish reflekslarining paydo boʻlayotganligini kuzatib turish imkonini beradi (ovqatlantirish texnikasi amaliy qismda koʻrsatilgan).

Chaqaloqni sutka davomida necha marta ovqatlantirish uning chalalik darajasiga va funksional jihatdan yetukligiga bogʻliq. Aksariyat hollarda 7-8 marta ovqatlantirishni ma'qul deb hisoblanadi. Agar bola juda chala va biron xil kasallikka uchragan boʻlsa, ovqatlantirish sonlarini 10 martagacha koʻpaytirish mumkin.

Hayotining birinchi kunlarida chaqaloq bir marta ovqatlanish uchun taxminan 5-10 ml, 2-kuni 10-15 ml, 3-kuni 15-20 ml gacha sut olishi mumkin. Chaqaloqning keyingi kunlarda qancha sut iste'mol qilishi quyidagi formulaga binoan aniqlanadi:

Cc = n + bola vaznining har 100 grammiga 10 ml.

Bu yerda n – bolaning hayot kunlarini bildiradi.

Masalan: Vazni 2100 gr boʻlgan 3 kunlik bola bir kechakunduzda (3+10)x21=273 ml sut olishi kerak. Agar bola 7 marta ovqatlantirilsa, har safar taxminan 40 ml sut olib turishi kerak boʻladi.

Bola 10 kunlik boʻlganida «sigʻimli» usulga binoan tana vaznining 1/8 qismi, 10-14 kunlik boʻlganda 1/7 qismi, 14-21 kunlik boʻlganda 1/6 va birinchi oyning oxirlariga borib tana vaznining 1/5 qismi miqdorida sut olib turishi lozim.

Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlarga vitaminlar va mineral moddalar ham vaqtida kiritilishi lozim. Shuning uchun bolaning bir oyligidan boshlab meva sharbatlari, 2-3 oyligidan esa meva va sabzavot pyurelari berib turish maqsadga muvofiq. Bolaga 4 oyligidan boshlab tuxum sarigʻi ham bersa boʻladi.

Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlarga qoʻshimcha ovqatlar sogʻlom tugʻilgan bolalarga beriladigan muddatlarda kiritiladi.

Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloq iloji boricha onasining suti bilan boqilishi kerak, chunki qoʻshimcha kiritiladigan har qanday sun'iy sut mahsuloti hazm tizimining bolada yetarli rivojlanmaganligi natijasida toʻliq parchalanmaydi va soʻrilmaydi.

4.5. Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlar kasalliklari va ularda hamshiralik parvarishi

Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlar uchun xarakterli boʻlgan kasalliklar, klinik holatlari, davolash va asoratlari

1) Nafas buzilish sindromi (respirator distress sindrom)

Nafas buzilish sindromi noinfeksion patologik jarayon (birlamchi atelektaz, gialin membrana kasalligi, shish gemorragik sindrom) boʻlib, bolaning perinatal va neonatal rivojlanish davrida kuzatiladi va nafas buzilishi bilan namoyon boʻladi.

Bola oʻpkasida dastlab bronx va alveolalar shakllanadi, keyinchalik alveolalarda yuzaki aktiv moddalar (YuAM) ishlab chiqariladi. U oʻpkani kengaytirib nafas olishni tashqaridan ta'minlaydi. Agar bu modda yetishmasa oʻpka yetarlicha kengaymaydi va nafas olish buzilishi kuzatiladi. Bu nafas olish buzilishi sindromi hisoblanadi. YuAM miqdorining yetarlicha ishlab chiqarilishi gestatsion yoshning 32-34 haftasiga toʻgʻri keladi. Shuningdek gestatsion yoshning 32 haftasigacha tugʻilgan bolalarda nafas olish buzilishi kuzatiladi.

Davolash uchun oʻrinni bosuvchi terapiya oʻtkazilib, bunda nafas yoʻllariga sun'iy YuAM yuboriladi, bunda tana holati doim oʻzgartirib turiladi. Sun'iy YuAM yuborilgandan keyin pozitiv bosim yordamida sun'iy nafas berish kerak (bosim tashqaridagidan yuqori boʻlishi kerak). Sun'iy YuAM yuborilgandan keyin oʻpka faoliyati yaxshilansa ham arterial yoʻlakning ochilishi bilan pnevmotoraks holatlari kuzatiladi. Shuning uchun sun'iy nafasning oʻpka faoliyatlariga mos kelishi va shu bilan birga asoratlar boʻlishi mumkinligiga ahamiyat beriladi.

2) Sepsis. Sepsis infeksiya oʻchogʻidan qonga mikroblarning doimiy yoki vaqt-vaqti bilan tushishi boʻlib, birlamchi yoki orttirilgan immunodefitsit fonida kechadi.

Sepsis yuqumli kasalliklarning ogʻir koʻrinishi boʻlib bunda koʻp hollarda umumiy ahvol yomonlashadi. Kasallikning qoʻzgʻatuvchisi boʻlib, tillarang stafilokokk (asosan MRSK — metilenga rezistent stafilokokk), streptokokk, V guruhdagi koliform bakteriya va boshqalar hisoblanadi va ular onadan yoki kasalxona ichidagi gorizontal yoʻl orqali yuqadi. Bakteriyaga qarshi moddalar (antibiotiklar) yuborishdan oldin imkon qadar infeksiya oʻchogʻidan gemokultura olinadi, markaziy venoz kateter yoki qovuq kateteridan yuqadigan hollarda asboblar tashlab yuboriladi.

4.6. Go'daklik davri kasalliklari. Raxit. Spazmofiliya

Bolalarda raxit – bu vitamin D yetishmovchiligi natijasida suyaklarni mineralizatsiyasi va suyak hosil boʻlishi jarayoni

buzilishi, fosfor — kaliyli almashinuv sustlashishi natijasida paydo boʻladigan erta yoshdagi bolalar kasalligidir.

E tiologiyasi.

Vitamin D ning ultrabinafsha nurlar ta'siri ostida terida hosil boʻlishining buzilishi yoki uni ovqat bilan organizmga yetarli miqdorda tushmasligi natijasida paydo boʻladigan gipovitaminoz D, raxit kasalligini rivojlantiruvchi asosiy omil hisoblanadi.

Raxit paydo boʻlishida moyillik tugʻdiruvchi omillarga quyidagilar kiradi: onaning surunkali kasalliklari, homiladorlikni asoratli kechuvi, chala tugʻilganlik, koʻp homilalik, sun'iy ovqatlantirish, bola kasalliklari, gigiyenik tartibga rioya qilmaslik, qoniqarsiz uy sharoiti, noxush ob-havo omillari, chiqindilar bilan havoning ifloslanishi, radionuklidlar bilan ifloslangan hududda yashash.

Patogenez:

Kasallikni rivojlanishida asosan vitamin D regulatsiya qiladigan fosfor-kalsiy almashinuvining buzilishi katta ahamiyatga egadir.

Viamin D yetishmovchiligida kalsiyni ichak devoridan oʻtishini ta'minlaydigan, oqsilni bogʻlaydigan kalsiy sintezi kamayadi, natijada qonda kalsiy miqdori kamayadi. Mana shuning natijasida suyaklar yumshab, egri boʻlib qoladi hamda yupqa tortadi.

Klinikasi. Kasallikning kechishida quyidagi asosiy davrlar farqlanadi:

- 1. Boshlang'ich davri.
- 2. Avjiga chiqqan davri.
- 3. Rekonvalissensiya (tuzalish) davri.
- 4. Qoldiq belgilar davri.

Raxitning boshlang'ich davri belgilari bolaning 1,5-2 oyligida, chala tug'ilgan bolalarda esa 2-3 haftaligida paydo bo'ladi va uning ilk belgilari asab tizimiga aloqador funksional o'zgarishlar bilan xarakterlanadi:

- 1) Bola sababsiz, haddan tashqari koʻp terlaydigan boʻlib qoladi, shuning oqibatida unga issiqlik toshib, badan terisining bichilib turishi, ensa sohasining qichishishi va sochining toʻkilib ketishi kuzatiladi.
- 2) Bola hadeb cho'chiyveradigan, sababsiz injiqlik qiladigan bo'lib qoladi.
 - 3) Uyqusi behalovat, notinch boʻladi.

Shuningdek, bolaning ichi tez-tez surilib turishi, siydigidan juda yoqimsiz shiptir hidi kelib turishi va yoʻrgagida juda mayda qum qolishi mumkin.

Raxitning boshlang'ich davri 2-3 haftadan 2-3 oygacha davom etadi va bu davrning oxirlariga kelib suyak to'qimasida o'zgarishlar topiladi, bu o'zgarishlar katta liqildoq chetlari, choklar hosil qiluvchi suyaklar chetlarining yumshoqroq bo'lib qolishi va paypaslab ko'rilganida, ayniqsa, ensa sohasida bo'rtib turishi (kraniotabes) bilan ifodalanadi.

Kasallik boshlang'ich davrida aniqlanmasa va tegishli davo qilinmaydigan bo'lsa, u ikkinchi davrga o'tadi, bunda ko'pgina tizim va a'zolarda o'zgarishlar paydo bo'ladi, lekin suyaklarda belgilar yaqqolroq namoyon bo'ladi.

Suyaklardagi oʻzgarishlar bolaning jismoniy rivojlanishiga va parvarish xususiyatlariga bogʻliq holda paydo boʻlib boradi.

Masalan, ensaning yassi boʻlib qolishi, peshona va tepa suyaklarida doʻmboqlarning paydo boʻlishi, kalla syagining turli tomonga qiyshayib qolishi, koʻkrak qafasi shaklining oʻzgarib, «tovuq koʻkragi», «etikdoʻz koʻkragi» kabi koʻrinishni olishi, bilak suyaklarining pastki uchlarida «bilakuzuklar» - kengaymalar paydo boʻlishi, kichik chanoq ogʻzining torayishi, oyoqlarning O yoki X simon shaklda qiyshayib ketishi, umurtqa pogʻonasining pastki koʻkrak va bel boʻlimida kifoz, gohida skolioz (koʻkrak boʻlimida) va lordoz (bel boʻlimida) paydo boʻlishi, tishlarning kech va notoʻgʻri chiqishi shular jumlasiga kiradi.

Suyak tizimidagi oʻzgarishlar bilan bir qatorda raxitda muskullar boʻgʻim apparati tonusining pasayib ketishi — gipotoniyaga xos belgilar ham kuzatiladi:

- 1) Boʻgʻimlarning boʻshangligi natijasida bemorda katta hajmda harakatlar qilish imkoni paydo boʻlib qoladi.
- 2) Bola oʻziga xos vaziyatda boʻladi u oyoqlarini chalishtirib oʻtirib, gavdasini qoʻllariga tirab oladi.
- 3) Umurtqa pogʻonasi kifoz yoki skolioz koʻrinishida qiyshayadi (umurtqa pogʻonasi koʻkrak boʻlimidagi pastki ikki-uch umurtqa va ustki bel umurtqalari).
 - 4) Qorni katta, uch boʻlakli («baqaqorin») boʻlib qoladi.
 - 5) Maymoqlik paydo boʻladi.

Raxit bo'lgan bolalarda harakat ko'nikmalari kechikadi, bunday bolalar chetdan yordam olmasdan, o'z holicha o'tirishga, tik turishga, yurishga sog'lom bolalarga qaraganda kechroq o'rganadi.

Raxitda jigar va taloq kattalashishi, deyarli har bir bola (kasallikning avjiga chiqqan davrida) bir qadar ifodalangan anemiya bilan ham ogʻrigan boʻlishi aniqlanadi.

Kasallik avjiga chiqqan davr raxitning zoʻrayib borishi bilan xarakterlanadi, nafas a'zolari va yurak-qon tomirlar tizimida ham funksional oʻzgarishlar paydo boʻladi.

Rekonvalissensiya davri raxit simptomlarining susayib, keyinchalik esa asta-sekin qaytib ketishi bilan xarakterlanadi. Birinchi navbatda asab tizimiga aloqador simptomlar yoʻqoladi, suyaklari qattiqlashib, tishlar paydo boʻladi, statik va motor funksiyalar rivojlanib boradi, jigar bilan taloq kichrayadi, ichki a'zolar funksiyalaridagi oʻzgarishlar asta-sekin yoʻqolib ketadi.

Qoldiq belgilar, odatda, oʻrtacha ogʻir yoki ogʻir (II va III darajali) raxitni boshidan kechirgan 2-3 yoshli bolalarda kuzatilib, tishlar va suyaklar shakllarining oʻzgarib qolishi, ba'zan jigar bilan taloqning kattalashib qolgani, u yoki bu darajadagi anemiya bilan ifodalanadi.

Klinik koʻrinishlarining ogʻir-yengilligiga qarab raxitning uch darajasi - I darajali (yengil), II darajali (oʻrtacha ogʻir) va III darajali (ogʻir) farqlanadi.

Raxitning I darajasida suyak toʻqimasidagi oʻzgarishlar sust rivojlangan boʻlsa, II darajasida kasallik belgilari oʻrtamiyona rivojlangan boʻladi. Hozirgi vaqtda III darajadagi raxit kamdankam uchraydi va koʻpgina tizim bilan organlarda biroz oʻzgarishlar boʻlishi bilan xarakterlanadi.

Asoratlari. Kasallik vaqtida aniqlanmasa va tegishli spetsifik va nospetsifik davo choralari koʻrilmasa, bolaning qaddiqomatida, suyak tizimida juda ham ogʻir va qaytarilmas qoldiq belgilar (asoratlar) qoldirishi mumkin. Bosh miyaning normal joylashuvining buzilishidan kelib chiqadigan patologik holatlar, koʻkrak qafasi shaklining buzilishidan kelib chiqadigan nafas olishga toʻsqinliklar, ayniqsa, boʻlgʻusi onalar qizlarda chanoq suyaklarining deformatsiyalari, oyoqlarning haddan tashqari qiyshayib ketish hollari shular jumlasidandir. Yumshab qolishi,

uyquning notinchligi, suyaklardagi oʻzgarishlar, tishlar chiqishining kechikishi, harakat faolligining kechikishi va boshqalar.

Qoʻshimcha tekshiruvlar. Umumiy qon, siydik va axlat tahlillari, qondagi kalsiy va fosfor miqdorini aniqlash, rentgenologik tekshiruvlar va boshqalar.

Laborator tahlil: Qon zardobida (normada 2,37-2,62 mmol/l) kalsiy va (normada 1,45-1,77 mmol/l) fosfor miqdori kamayadi. Kalsiy va fosfor nisbati buziladi (normada 2:1) ishqoriy fosfataza aktivligi oshadi, asidoz aniqlanadi.

Davolash: Kasallikni davolash kompleks, bola organizmda almashinuv jarayonlarini me'yorlashga va uni rezistenligini oshishiga qaratilgan nospesifik chora-tadbirlar asosida oʻtkaziladi.

Raxitni spesifik davolashda vitamin D qoʻllaniladi. Vitamin D sutkasiga 2000-5000 TB dan 30-45 kun mobaynida ichish tayinlanadi. Terapevtik ta'sirga erishilgandan keyin vitamin D ning davolovchi dozasini profilaktik dozaga almashtiriladi (400-500 TB) va bu dozani bola hayotining dastlabki 2-yili mobaynida har kuni va 3 yili qishki davrda qabul qiladi. Raxitni davolashda vitamin D3 ning aktiv metabolitlari kalsiferol yoki kalsitrol bilan 3-4 hafta mobaynida kuniga 10 mkg va 1 mkg dozasi bilan oʻtkazish mumkin, soʻngra vitamin D ning profilaktik dozasiga oʻtkaziladi.

Vitamin D preparatlari bilan davolashni Sulkovich sinamasi nazorati ostida o'tkazish lozim (siydikni kalsiuriyaga tekshirish).

Hamshiralik parvarishi: 1) homiladorlar parvarishi: spetsifik va nospetsifik chora-tadbirlaridan tashkil topgan antinatal va postnatalga boʻlinadi.

Antinatal nospetsifik profilaktikaga kiradi:

- homilador ayol kuniga kamida 2-4 soat mobaynida toza havoda boʻlishi bilan kun tartibiga rioya qilish.
- to'la qiymatli oqsillar, mikro va makroelementlar, yetarli miqdorda vitaminlar bilan ratsional ovqatlanish (1 kunlik ovqat ratsioni quyidagilarni o'z ichiga olishi kerak: go'sht 180-200 g, baliq 100 g, tvorog 150g, sir 30 g, sut 0,5 *l*).
- Gestozlar va homiladorlikni koʻtara olmaslikni oldini olish.

Spesifik profilaktikada polivitamin preparat gendevitni kuniga 1-2 drajedan tayinlash koʻzda tutiladi. (1 draje tarkibida 250 TB vitamin D bor).

Bola parvarishi: postnatal nospesifik profilaktika bola hayotining dastlabki kunlaridan boshlanishi kerak va quydagilarni oʻz ichiga oladi:

- 1. Bolani toʻgʻri parvarishlash.
- 2. Emizikli ayolni ratsional ovqatlanishi har kuni polivitamin preparatlarni qabul qilish bilan birga.
 - 3. Koʻkrak bilan boqishni saqlab qolishni.
 - 4. Ovqat va qoʻshimcha ovqatni oʻz vaqtida korreksiyalashni.
- 5. Qisman, koʻkrak va sun'iy ovqatlantirishni toʻgʻri tashkillashtirishni.
- 6. Chiniqtiruvchi muolajalarni o'tkazishni (badantarbiya, uqalash) va faol harakatlanish tartibiga rioya qilishni.

Gipervitaminoz D bu a'zo va to'qimalarda toksik o'zgarishlar va giperkalsiemiya bilan asoslangan, organizm intoksikatsiya natijasida paydo bo'ladigan patologik holatdir. Vitamin D ni dozasi oshib ketganda yoki vitamin D ga sezuvchanlik individual oshib ketishi natijasida gipervitaminoz paydo bo'ladi.

Patogenez: Gipervitaminoz D da kalsiyni ichakda soʻrilishi oshib ketadi va giperkalsiemiya rivojlanadi, natijada trubasimon suyaklarni oʻsish zonasida, buyrakda, tomir devorida, miokardda, oʻpkada va boshqa a'zolarda kalsiy tuzlari toʻplanadi va bu qaytarib boʻlmaydigan kalsinozga olib keladi.

Klinik manzarasi: Vitamin D bilan zaharlanishni oʻtkir va surunkali turi farqlanadi.

Oʻtkir zaharlanish qisqa vaqt ichida (2-10 hafta) katta miqdorda vitamin D ni qabul qilishda rivojlanadi. Ichak toksikozi va neyrotoksikozi kasallikning asosiy belgisidir.

Surunkali zaharlanish vitamin D preparatini uzoq vaqt mobaynida (6 oydan ortiq) uncha katta boʻlmagan miqdorda qabul qilish natijasida paydo boʻladi. Kasallikni klinik manzarasi nisbatan namoyon boʻlgan zaharlanish bilan farqlanadi.

Laborator tahlil:

Qonni biologik tekshiruvida giperkalsiemiya va giperkalsiuriya sekinlashadi. Sulkovich sinamasi yordamida ham qonda katta miqdorda kalsiy borligini aniqlash mumkin.

Davolash: Vitamin D yuborishni zudlik bilan toʻxtatish va bemorni gospitalizatsiya qilish. Zaharlanish belgilarini yoʻqotish, a'zolarni faoliyatini tiklash, minerallar almashinuvini va organizmdan kalsiy chiqarilishini yaxshilash davolashning asosiy maqsadidir.

Spazmofiliya

Spazmofiliya — yosh goʻdak bolalar uchun xarakterli kasallik boʻlib, faqat hayotining dastlabki ikki yilini yashab kelayotgan bolalarda uchraydi. Aksariyat bolalarda kasallik yashirin, latent holda kuzatilsa, bolalarning bir qismidagina xarakterli klinik simptomlar bilan roʻyi-rost formada yuzaga chiqadi.

Spazmofiliya bilan raxit kasalligi orasida ma'lum bir bogʻliqlik borligi aniqlangan.

Spazmofiliyaning asosiy klinik koʻrinishlari spazm bilan talvasalarga kalsiyning sezilarli darajada yetishmay qolishi va buning natijasida nerv oxirlarida qoʻzgʻaluvchanlikning kuchayib ketishi sabab boʻladi.

Spazmofiliya yilning har qanday faslida kuzatiladi, biroq ayniqsa, kunlar bulut boʻlib turgan mahalda birdan ochilib, quyosh chiqib ketadigan ilk bahor kunlarida hammadan koʻra koʻproq uchraydi.

Quyidagi holatlar spazmofiliya hurujlarining tutishiga sabab boʻlishi mumkin:

- 1. Harorat koʻtarilishi bilan oʻtayotgan qanday boʻlmasin biror kasallik;
 - 2. Me'da-ichak kasalliklari vaqtida tez-tez qusish;
 - 3. Bolaning birdaniga qattiq yigʻlab bezovtalanishi;
 - 4. Qattiq qoʻrqish yoki hayajonlanish;
 - 5. Turli tibbiy muolajalar oʻtkazish va boshqalar.

Klinikasi. Kasallik yuqorida ta'kidlanganidek, ikki xil formada kechadi.

Ro'y-rost spazmofiliya uchta klinik formada: laringospazm, karpopedal spazmlar va eklampsiya formalarida yuzaga chiqadi.

Spazmofiliyaning eng koʻp uchraydigan formasi laringospazm, ya'ni ovoz tirqishining torayib qolishi boʻlib, bola tinch turgan mahalda yoki qanday boʻlmasin biron-bir yuqorida keltirilgan sabablar natijasida toʻsatdan nafas olishi qiyinlashadi, nafas vaqtida oʻziga xos xirillash eshitiladi, ovoz tirqishi yumilib, bolaning yuzida qoʻrquv ifodasi paydo boʻladi, u ogʻzini ochib, «havo olmoqchi boʻladi», badanining terisi koʻkarib, yuzi bilan gavdasi muzdek ter bilan qoplanadi. Bir necha soniyadan keyin bola shovqin bilan nafas oladi va nafasi asta-sekin asliga qaytadi. Bunday xurujlar kun davomida takrortakror tutib turishi ham mumkin.

Aksariyat bolalarda laringospazm izsiz oʻtib ketishi, lekin nafas uzoq toʻxtab qolgan hollarda bola oʻlib qolishi ham mumkin.

Spazmofiliyaning ikkinchi, nisbatan kamroq uchraydigan formasi -karpopedal spazmlar, ya'ni qo'l-oyoq muskullari, ayniqsa, panja muskullarining tonik qisqarib turishi bo'lib, xuruj tutgan vaqtda bola gʻalati koʻrinishga kirib qoladi: yelkalari gavdasiga taqalib, qoʻllari tirsak boʻgimlaridan bukilgan, panjalari pastga tushirilgan, goʻyoki «akusher qoʻli» holatini olgan boʻladi. Biroq koʻpincha boshqa barmoqlar ham kaftga taqalgan holda turadi, shunga koʻra qoʻl panjasi musht holatida tugilgan boʻladi.

Oyoq muskullari ham qoʻllarga oʻxshab chanoq- son va tizza boʻgʻimlarida, koʻpincha bukilgan, oyoq barmoqlari va oyoq panjasining butun gumbazi oyoq tagiga qarab keskin bukilgan holatda boʻladi, shunga koʻra oyoq tagining terisi burmalar hosil qiladi. Qoʻl-oyoqlar muskullarining bunday qisqarishlari bir necha soatdan bir necha kungacha davom etishi va takrorlanib turishi mumkin.

Hammadan kam uchraydigan, ammo eng xatarli boʻladigan spazmofiliyaning ogʻir formasi eklampsiya boʻlib, bunda butun tanadagi koʻndalang targʻil va silliq muskullarga tarqaladigan kloniko-tonik talvasalar kuzatiladi.

Tonik va klonik talvasalar yakka hamda aralash holda ham paydo boʻlishi yoki ketma-ket tutib turadigan boʻlishi mumkin.

Klonik talvasalar hayotining birinchi yilini yashab kelayotgan bolalarda koʻproq kuzatilsa, yoshidan oshgan bolalarda esa koʻproq tonik talvasalar kuzatiladi.

Latent yoki yashirin spazmofiliya roʻyi-rost formasiga qaraganda bolalarda ancha koʻproq uchraydi va quyidagi doimiy simptomlari bilan namoyon boʻladi:

1. Xvostek simptomi – fossa canina (yonoq ravogʻi bilan ogʻiz burchagi oʻrtasi) ga barmoq bilan ohista tukillatib urib

koʻrilgan zahoti tegishli tomondagi ogʻiz, burun yoki koʻz qovogʻi muskullarining qisqarishi yoki tortishib qolishi kuzatiladi.

- 2. Lustningperonial simptomi bola yigʻlab turgani sababli simptomini aniqlash mumkin boʻlmagan mahalda qoʻllaniladi: n.perineus nervini ta'sirlab koʻrish uchun kichik boldir suyagi boshchasining orqasi va sal pastiga bolgʻacha bilan urib koʻriladi. Ayni vaqtda bolaning boldirini chap qoʻl bilan ushlab, oyoq panjasi erkin osilib turadigan holda tutilsa, bola oyoq panjasini dorzal tomoniga bukib, sal tashqari tomonga uzoqlashtiradi.
- 3. Trusso simptomi latent spazmofiliyaning periferik asablar mexanik qoʻzgʻaluvchanligi kuchayishidan paydo boʻladigan simptomlari jumlasiga kiradi va bolaning yelkasi tomir-asab dastasiga jgut, manjetka yoki shunchaki barmoqlar bilan bir necha daqiqa bosib turiladigan boʻlsa, qoʻlining panjasi, muskullari tortishib, qisqarib qolishi tufayli «akusher qoʻli» holatini oladi. Ushbu simptom Xvostek simptomi kabi doim ham kuzatilavermaydi.

Spazmofiliyaning yuqorida tasvirlab oʻtilgan koʻrinishlari birbiri bilan har xil tarzda qoʻshilgan holda uchraydi, vaqtida oldi olinmasa va tegishli davo choralari koʻrilmasa, retsidivlanishi, ya'ni qaytalanishi mumkin.

Asoratlari. Spazmofiliya vaqtida aniqlanmasa va tegishli davolash oʻtkazilmasa, uzoq davom etgan laringospazmdan va ayniqsa, eklampsiya xurujlaridan soʻng bola oʻlib qolishi, miyada turgʻun oʻchoqlar paydo boʻlishi, raxit bilan birga kechishida nafas organlarining kasalliklari avj olib ketishi xavfini tugʻdiradi.

Oqibatlari. Vaqtida aniqlash va koʻriladigan keskin choratadbirlar spazmofiliya xurujlarining kamayishi, batamom yoʻqolishi va izsiz tuzalib ketishiga olib keladi. Aksariyat hollarda bolalar 2 yoshdan oshgandan soʻng ovqatlanishdagi kamchiliklarning keskin kamayishi va kalsiyga boʻlgan ehtiyojning qondirilishi natijasida kasallik kamroq uchraydigan boʻlib qoladi.

Hamshiralik tashxislari. Nafas olishning toʻxtab qolishi, qoʻl-oyoqlarning tirishib tortishishi, kloniko-tonik talvasalar, yurakning toʻxtab qolishi va boshqalar.

Qoʻshimcha tekshiruvlar. Umumiy qon, siydik va axlat tahlillari, qondagi kalsiy miqdorini aniqlash, rentgenologik tekshiruvlar oʻtkazish. Qonni bioximik tekshiruvda gipokalsiemiya, gipofosfatemiya alkaloz aniqlanadi.

Davolash. Spazmofiliya xurujlari boshlanib qolgan mahallarda shoshilinch choralar koʻrilishi kerak. Buning uchun birinchi navbatda tinch sharoit yaratish, bolaning boshini sal yonga burgan holda yotqizib qoʻyish, lat yemasligi uchun boshi bilan qoʻl-oyoqlarini ehtiyotlik bilan ushlab turish kerak. Statsionar sharotida laringospazm xurujlari tutganda bolaning til ildizini shpatel bilan ta'sirlantirish, kislorodga boʻlgan ehtiyojni qondirish maqsadida kislorodoterapiya oʻtkazish lozim.

Talvasa xurujlarini toʻxtatish uchun quyidagilar ishlatiladi:

- 1) 20-30 ml miqdoridagi harorati 38-40°C boʻlgan 2% li xloralgidrat eritmasi (tozalov klizmasidan keyin) bilan klizma qilish (talvasalar toʻxtamasa, 20-30 daqiqadan keyin muolajani takrorlash kerak).
- 2) 0,2 ml/kg hisobidan olingan 25% li magneziy sulfatni 2 ml 0,5-1% li novokain eritmasiga qoʻshib muskul orasiga yuborish.
- 3) Fenobarbital tabletkasidan ichirish va shamlar koʻrinishida har safar 0,005-0,01-0,015 g miqdorda, klizma yoki shamlar koʻrinishida har safar 0,01-0,015 g dan ishlatish uchun barbamil qoʻllash.
- 4) Talvasa xurujlari tana harorati koʻtarilishi bilan birga davom etayotgan boʻlsa, 1 kg tana vazniga 1 mg hisobidan 2,5% li aminazin eritmasini muskullar orasiga yuborish ham maqsadga muvofiq hisoblanadi.
- 5) Kloniko-tonik talvasalar tez-tez tutib turgan, katta liqildoq boʻrtib chiqib qolgan hollarda kalla ichi bosimini pasaytirish uchun orqa miyani punksiya qilib, 8-10 ml suyuqlik olib tashlash tavsiya etiladi.

Talvasalar bartaraf etilganidan keyin bir necha kun davomida kuniga 2 mahaldan fenobarbital, difenin va bromidlar berib turiladi. Kuniga 4-6 mahal bir choy yoki desert qoshiqdan 5% li kalsiy glyukonat 3-4 mahal 2-3 g dan ichirib turish tayinlanadi.

Hamshiralik parvarishi:

- 1. Toniko-klonik talvasalar, laringospazmda, nafas toʻxtashi natijasida xushni yoʻqolishida reanimatsiya (jonlantirish)ga oʻtkazish lozim.
- 2. Laringospazmda nafas yoʻllari oʻtkazuvchanligini ta'minlash.
- 3. Teriga sovuq suv sepish, til ildizini va yutqinning orqa devorini shpatel bilan ta'sirlash, zaruriyat boʻlganda birinchi nafas paydo boʻlguncha sun'iy nafasni oʻtkazish.
- 4. Xurujdan keyin hoʻl mevali sharbatlarni choy koʻrinishida ichish lozim.
- 5. Oila a'zolariga kassalik va uning raxitga bogʻliqligi haqida bola holati haqida ma'lumot berish.
 - 6. Bolaning kalsiyga boy taomlar bilan ovqatlantirish.
 - 7. Bolaga osoyishtalik yaratish.

Ekssudativ diatez.

Diatezlar yoki konstitutsiya anomaliyalari bolalar va goʻdaklar patologiyasida muhim oʻrin egallab, organizmning muayyan rivojlanish davrida turli organ va tizimlarning funksiyalari hamda moddalar almashinuvining uzoq muddat beqaror boʻlib turishi bilan xarakterlanadi, asab-boshqaruv mexanizmlari esa organlarning normal faoliyatini, butun moddalar almashinuvining bir tekis davom etishini ta'minlay olmasdan qoladi.

Konstitutsiya (organizmda tashqi va ichki ta'sirlardan qat'i nazar har qanday jarayonlar normal kechishi shart boʻlgan holat)da anomaliyalari bor bolalar organizmi tugʻma, nasldan oʻtgan, ba'zan esa turmushda orttirilgan individual xususiyatlari natijasida odatiy boʻlgan tashqi ta'sirlarga javoban patologik reaksiyalar koʻrsatishga moyil boʻlib qoladi, bola organizmining atrof-muhitga moslanuvchanligi oʻzgaradi, oʻziga xos reaktivlik yuzaga keladi. Agar ushbu ta'sir aniqlansa va vaqtida bartaraf etilsa, bu holat izsiz yoʻqolib ketadi.

Konstitutsiya anomaliyalarining hammadan koʻproq oʻrganilganlari ekssudativ-kataral, limfatiko-gipoplastik va asab-artritik diatezlar hisoblanadi.

Ekssudativ-kataral diatez konstitutsiya anomaliyalari ichida eng koʻp uchraydi va badan terisi hamda shilliq pardalarning juda nozik boʻlib, salga yara-chaqa boʻlib ketishi, allergiya boʻlishi, infeksiyalarga qarshilikning kamayib ketishi bilan xarakterlanadi.

Etiologiyasi. Iqlimiy oʻzgarishlar, mavsumiy omillar ta'siri, ovqatning xili va boshqa koʻpgina sabablar ekssudativ diatezning kelib chiqishi uchun asosiy sabablar hisoblanadi.

Ekssudativ diatezning klinik belgilarining paydo boʻlishiga ovqat allergenlari (ayniqsa, ovqatning oqsil va yogʻ moddalari - sigir suti, tuxum), mahalliy fizik, kimyoviy ta'sirlar, iqlim, obhavo sharotlari (sovqotish, issiqlab ketish), ehtiyotdan emlash uchun organizmga yuboriladigan dorilar va boshqalar asosiy omil boʻlishi mumkin.

Ekssudativ diatezning asosiy belgilari hayotining birinchi yilini yashab kelayotgan bolalarda koʻproq ifodalangan boʻladi. Diatezning dastlabki simptomlari bolalarning 3-5 oyligida, lekin bundan koʻra ilgariroq muddatlarda ham paydo boʻlishi mumkin. Bola hayotining birinchi yili ikkinchi yarmi bilan ikkinchi yilining boshlarida diatez yaqqolroq namoyon boʻladi: bola hayotining ikkinchi yilining oxirlariga borib u susayadi va bola ulgʻaygan sayin koʻpchilik bolalarda yoʻqolib ketadi, lekin ba'zi bolalar organizmining reaktivligi oʻziga xos ravishda yumshoqroq holda saqlanib qolishi mumkin.

Klinikasi. Diatez turli yoshdagi bolalarda turlicha koʻrinishda namoyon boʻladi. Ularni aniqlab olish uchun bolaning hayot anamnezi va allergologik anamneziga katta e'tibor qaratish lozim

Diatez avjiga chiqqan davrda odatda, u bolaning yuziga «yozib qoʻyilgandek» aniq bilinib turadi.

Diatezning erta paydo boʻladigan va uchraydigan belgilari terida oʻzgarishlar boʻlib, bu oʻzgarishlar avvaliga boshning sochli qismida gneys koʻrinishida yuzaga keladi: katta liqildoqning tevaragi bilan bosh tepasida yogʻli seboreya tangachalari hosil boʻladi. Seboreya tarqalishga moyil boʻladi, hadeganda qaytmaydi va ekzemaga aylanib ketishi mumkin. Gneys bilan bir vaqtda boʻlada badanning bichilishi kuzatiladi: bichilish oldiniga chov, qoʻltiqosti sohalarida, keyin esa

quloqlarning orqasi, boʻyinda, boʻgim sohalari va tizza bukimlarida boʻladi.

Bolalar yaxshi parvarish qilib turilishi, oqliklari yetarli boʻlishi, har kuni vanna qilinishi, terisining burmalariga talk sepib turilishidan qat'i nazar, ularning badani bichilaveradi, bichilish uzoq davom etadi, davo choralari olib borilishiga qaramay, qaytmaydi va ekzemaga aylanishi ham mumkin. Teridagi oʻzgarishlar paydo boʻlganidan keyin bolaning lunjlarida sutsimon toshmalar paydo boʻladi, lunjlar terisining cheklangan qismi qizarib chiqadi, unda oq tangachalar, pufakchalar paydo boʻladi. Pufakchalarning suvi asta-sekin, qoʻngʻir rangli qalin qora qoʻtirlarga aylanadi. Mana shunday koʻrinish yuzda, ayniqsa, yaqqol ifodalangan boʻladi. Odatda ekzema qattiq qichishish bilan davom etadi, bola bezovta, besaranjom boʻlib qoladi, chehrasi ochilmay, uyqusi buziladi va yetarli e'tibor qaratilmaganda terini qashlash ikkilamchi infeksiya kirishiga sabab boʻladi.

Ekssudativ kataral diatezning ikkinchi asosiy belgisi shilliq pardalarning oʻzgarishi boʻlib, bolalarda tumov, konyunktivit, blefarit, faringit, angina, soxta boʻgʻma, astmatik komponent bilan yoki busiz oʻtadigan qaytalanuvchi bronxit sifatida namoyon boʻladi. Bunday bolalar oʻrta quloqning yiringli yalligʻlanishiga moyil boʻlib qoladi, ularda siydik chiqarish yoʻllarining surunkali infeksiyalari koʻproq kuzatiladi. Shilliq pardalardagi ushbu oʻzgarishlar arzimas sabablar natijasida kelib chiqadi, uzoq saqlanib turadi, koʻpincha tez-tez qaytalanadi. Burun-halqumda qaytalanib turadigan katar (yalligʻlanish)lar burun-halqumda adenoid toʻqima oʻsib ketishiga, bodomcha bezlarining kattalashib ketishiga sabab boʻladi.

Bolalarning tili koʻpchilik hollarda «geografik xarita» koʻrinishida boʻladi (epiteliy boʻrtib, koʻchib turadigan joylar odatdagi och-pushti joylar bilan navbatlashib boradi).

Shilliq pardalarning tez shikastlanadigan bo'lib qolishi natijasida bola noto'g'ri boqilsa turli darajadagi dispepsiyalar, ichning o'zgaruvchan bo'lib qolishi ko'rinishidagi me'da-ichak kasalliklari kelib chiqadi.

Boʻyin, ensa, jagʻosti sohasi, quloq atroflaridagi periferik limfa tugunlarining kattalashib ketishi ekssudativ diatezning xarakterli belgilaridan hisoblanadi (chov va qoʻltiqosti sohasi limfa tugunlari kamdan-kam hollarda kattalashadi).

Badan terisining kerkib turishi (pastozligi), boʻsh, oqargan boʻlishi, teriosti yogʻ qatlami va mushaklarning ilvillab qolganligi, biroz yogʻ bosishi koʻpchilik bolalarda ekssudativ diatezning tashqi koʻrinishlari hisoblanadi. Eti oriqlashgan bolalar deyarli kam uchraydi.

Ekssudativ diatezning bolada borligi sogʻlomligida ham, ayniqsa, kasallik davrida ham nojoʻya fon hisoblanadi. Bunday bolalarda gripp, oʻtkir respirator kasalliklar koʻproq kuzatiladi, kasalliklar odatda uzoq choʻziladigan boʻladi, aksariyat hollarda bir qancha asoratlar qolishiga sabab boʻladi.

Terida ekssudativ diatez alomatlari boʻlishi ehtiyotdan emlash ishlarini oʻtkazishga ma'lum muddatgacha—to bularning hammasi bosilib ketgunicha monelik hisoblanadi. Bunday bolalarni ehtiyotdan emlash desensibillovchi terapiya asosida klinik remissiya boshlangan davrdagina juda ehtiyotlik bilan oʻtkaziladi: ba'zi bolalar epidemiologik jihatdan zaruriyat boʻlgan hollardagina emlanadi.

Asoratlari. Ekssudativ diatezning belgilari aksariyat hollarda bola — hayotining 2-3 yiliga kelib yoʻqolib ketadi. Lekin ba'zi bolalardagi teri kasalliklari, bronxial astma, me'da-ichak yoʻlining spastik holatlariga moyillik koʻpincha yashirin holda saqlanib qolishi mumkin.

Oqibati. Vaqtida aniqlanib tegishli chora-tadbirlar koʻrilganda (parvarishni toʻgʻri yoʻlga qoʻyish, toʻgʻri ovqatlantirish, allergik ta'sir qiluvchi omillarni bartaraf etish va hokazolar) diatezning yaxshi natijalar bilan oʻtib ketishiga erishish mumkin.

Hamshiralik tashxislari. Boshdagi qazgʻoqlar, qichishish, bichilishlar, uyqusizlik, nafas qisishi, ichning surilishi, piodermiyalar va hokazolar.

Qoʻshimcha tekshiruvlar. Qon, siydikning umumiy tahlillari, ovqat kundaligi yuritish, turli xil allergik sinamalar oʻtkazish. Jarayonni oʻtkirlashuvida qonda eozinofillar miqdori oshib ketadi, qonning oqsilli tarkibi buziladi (gipo va disproteinemiya, albuminlar va gamma-globullinlar miqdorining kamayishi).

Limfatiko-gipoplasik diatez — **LGD.** LGD konstitutsiya anomaliyasi boʻlib, ayrisimon bez va limfa tugunlarining generalizatsiyalangan kattalashishi, immunologik yetishmovchilik

bilan bir qator endokrin a'zolarning disfunksiyasi, atrofmuhitning ta'siriga moslashuvni pasayishi hamda allergik reaksiyalarga moyillik bilan farqlanadi.

Etiologiyasi. Diatezning rivojlanishida nasliylik, ona kasalliklari va ogʻir gestozlar, homiladorlik davrida ortiqcha ovqatlanish, bolalardagi choʻziluvchan yuqumli kasalliklar, ortiqcha uglevod va yogʻlar kiritish bilan bolani noratsional ovqatlantirish.

Klinik manzarasi. Diatez paydo boʻlishi koʻpincha 2 yoshdan - 7 yoshgacha kuzatiladi. Bolalar ortiqcha tana vazniga va disproporsional tana tuzilishiga ega boʻladi: nisbatan kalta tana va boʻyin, qoʻl-oyoqlar uzun, toraygan koʻkrak qafasidir.

Tizimli va generalizatsiyalashgan xususiyatga ega miokard toʻqimalarning giperpiaziyasi xususiyati belgisidir. Barcha guruhdagi limfa tugunlari kattalashadi. Yutqindagi adenoid oʻsmalar yaqqol rivojlangan boʻladi. Bodomcha bezlari kattalashgan boʻladi. Rentgenda ayrisimon bez involyusiyasi toʻxtagani sekinlashadi. Qonda yuqori limfasitoz aniqlanadi.

Nerv-artritik diatez (NAD). NAD — konstitutsiya anomaliyasi boʻlib, purin almashinuvini buzilishi, MNS yuqori qoʻzgʻatuvchanligi hamda ba'zi ichki a'zolarni faoliyatini oʻzgarishi bilan farqlanadi.

Etiologiyasi. NAD asosan maktabgacha va kichik maktab yoshidagi bolalarda rivojlanadi. Kasallikni shakllanishiga purin almashinuvi kasalliklariga nasliy moyillik, ogʻir gestozlar, homiladorlarda buyrak va gepatobiliar tizim kasalliklari, onaning ovqatlanishi ratsionida yuqori miqdorda purin tutuvchi mahsulotlarni koʻp boʻlishi, bolani noratsional ovqatlantirishga moyillik tugʻdiradi.

Klinik manzarasi. Diatezning paydo boʻlishi yoshga bogʻliq. Bola hayotining birinchi yilida nerv tizimining yuqori qoʻzgʻaluvchanligi, notinch uyqu, ishtahaning pastligi, tana vaznining noraso oshib borishi. Purin almashinuvi mahsulotlari bilan MNS doimiy ta'sirlanishi erta ruhiy va emotsional rivojlanishiga olib keladi.

NAD bilan ogʻrigan bolalar semizlikka qandli diabetga, bronxial astma, xafaqon kasalligi, almashinuvchi artritlar, oʻt va siydik tosh kasalliklari rivojlanishiga moyil boʻladi. **Davolash.** Nospetsifik giposensibilizatsiyada antigistamin preparatlar, kislorod, absorbentlar, biologik faol qoʻshimchalar bilan ovqatlar, vitaminlar qoʻllaniladi.

Hamshiralik parvarishi.

- 1. Ochiq havoda yetarli miqdorda boʻlishni ta'minlaydigan kun tartibini oʻrnatish muhimdir.
 - 2. Ovgat ratsionidan barcha turdagi allergenlarni chetlatish
- 3. Ortiqcha tana vazniga ega boʻlgan bolalarga yuqori miqdorda uglevod tutuvchi mahsulotlarni qabul qilishni cheklash (boʻtqa, kisel, unli mahsulotlar).
- 4. Essudativ kataral diatezi bo'lgan bolalarni iloji boricha ko'proq ko'krak suti bilan boqish tavsiya qilinadi. Ko'kragi bilan boqayotgan ona allergenlar tutuvchi oziq-ovqat mahsulotlarini qabul qilishdan o'zini tiyishi kerak.
- 5. Teri qoplamlarini mahalliy davolash uchun har kuni choʻmiltirish kerak. Teri va shilliq qavatlar gigiyenasiga e'tibor berish.
- 6. Yuqumli, somatik kasalliklarda teri shikastlanishini oldini olish.
- 7. Oila a'zolariga kasallik va uning asorati haqida ma'lumot berish. Olib borilayotgan parvarish ahamiyatini tushunadilar.

4.7. Bolalarni ovqatlantirish

Bolalarning toʻgʻri va sogʻlom unib-oʻsishiga ta'sir koʻrsatuvchi omillar ichida ovqatlanish nihoyatda muhim oʻrin tutadi. Bola ovqatlanishini toʻgʻri tashkil qilish bolaning jismoniy, ruhiy rivojlanishini, yuqumli kasalliklarga va atrofmuhitning noqulay ta'sirlariga qarshilik koʻrsatish qobiliyatining shakllanishini ta'minlab beradi.

Bolalarni ovqatlantirish turlari

Emizikli yoshdagi bolalarni ovqatlantirishning uch turi farq qilinadi:

- 1. Tabiiy, koʻkrak suti bilan ovqatlantirish.
- 2. Aralash, koʻkrak suti bilan birga qoʻshimcha sut bilan ovqatlantirish.
 - 3. Sun'iy, sutli aralashmalar bilan ovqatlantirish.

Tabiiy ovqatlantirish, afzalliklari, ona sutining xususiyatlari

Tabiiy ovqatlantirish deb bolani hayotining birinchi yarim yiligacha faqat ona suti bilan, undan keyin ona suti va qoʻshimcha ovqatlar bilan birga boqishga aytiladi.

Yangi tugʻilgan bolaning ovqatlanishi uchun tabiat yaratgan yagona mahsulot, eng yaxshi ovqat bu ona suti hisoblanadi. Ona sutining quyidagi afzalliklari mavjud:

- 1. Ona sutida bola uchun zarur oziq moddalarning hammasi zoʻr berib oʻsayotgan organizmning barcha ehtiyojlarini hammadan koʻra toʻla qondiradigan miqdorda boʻladi.
- 2. Ona sutidagi oqsillar, yogʻlar va uglevodlar hazm qilish va singish uchun oʻta qulay nisbatda (1: 3: 6) boʻladi.
- 3. Ona sutidagi oqsillar mayda disperslangan fraksiyalar laktoalbumin, laktoglobulin va immunoglobulindan iborat boʻladi.
- 4. Ona sutidagi sut qandi beta-laktozadan iborat boʻlib, bola ichagida atsidofil mikrofloraning vujudga kelishiga qulaylik yaratadi.
- 5. Ona sutida toʻyinmagan yogʻ kislotalari birmuncha koʻproq boʻladi.
 - 6. Ona suti bilan bola organizmiga immun omillar o'tadi.
 - 7. Ona suti bola organizmiga steril holda o'tadi.
 - 8. Ona suti bola organizmiga me'yordagi haroratda o'tadi.
- 9. Ona suti tarkibidagi vitaminlar va mikroelementlar kam miqdorda boʻlgan taqdirda ham hazm tizimidagi fermentlarning faqat ona sutigagina moslashganligidan toʻliq soʻrilish xususiyatiga ega.

Xulosa qilib aytish mumkinki, hayotining birinchi yilini yashab kelayotgan bolalar uchun ona suti hech narsa bilan almashtirib boʻlmaydigan bebaho ovqat mahsulotidir.

Lekin bolani emizib boqishga monelik qiladigan turli xil sabablar va ayrim qiyinchiliklar bolani ona suti bilan boqilishiga vaqtincha yoki batamom toʻsqinlik qilishi mumkin. Quyida ana shu sabablar va qiyinchiliklar haqida toʻxtalib oʻtamiz.

Koʻkrak suti bilan boqishga monelik qiladigan sabablarning mutlaq va nisbiy turlari farqlanadi.

- 1. Mutlaq monelik qiladigan sabablarga quyidagilar kiradi:
- a) Bola tomonidan bo'ladigan sabablar:

- markaziy asab tizimining ogʻir kasalliklari;
- emolitik kasallik (hayotining dastlabki 7–10 kunida);
- ogʻir darajadagi chalalik (soʻrish va yutish reflekslarining yoʻqligi);
 - respirator kasalliklarning ogʻir turlari;
 - boshqa kasalliklar.
 - b) Ona tomonidan boʻladigan sabablar:
- buyrak kasalliklarining buyrak yetishmovchiligi bilan kechishi hollari;
- tugʻma va orttirilgan yurak nuqsonlarining yurak-tomir yetishmovchiligi bilan kechishi, ogʻir kechayotgan endo- va miokarditlar;
 - qon va qon yaratish tizimi kasalliklarining ogʻir formalari;
 - diffuz-toksik buqoqning ogʻir darajali formalari;
 - xavfli oʻsmalar;
 - o'tkir ruhiy kasalliklar.
- 2. Nisbiy monelik qiladigan sabablar koʻproq ona tomonidan boʻladi va ularga quyidagilar kiradi:
 - silning faol turlari (BK+);
 - zaxm kasalligi;
 - toshmali va qaytalama tiflar;
 - qorin tifi va paratiflar;
 - qizamiq va suvchechak;
 - kuydirgi va qoqshol;
 - angina, gripp, zotiljam.

Koʻkrak suti bilan boqishga ona tomonidan boʻladigan qiyinchiliklarga yana koʻkrak uchlarining notoʻgʻri shaklda boʻlishi, koʻkrakning qattiqligi, koʻkrak uchlarining yorilishlari, mastitlar, galaktoreya misol boʻladi.

Koʻkrak suti bilan boqishga bola tomonidan ham ma'lum qiyinchiliklar va toʻsqinliklar boʻlishi mumkin. Ogʻiz boʻshligʻi va burundagi tugʻma nuqsonlar va kamchiliklar (ustki lab yoki qattiq tanglayning bitmay qolishi, prognatizm, tugʻma tishlar borligi va boshqalar) hamda ogʻiz va burun boʻshligʻining yalligʻlanish kasalliklari (ogʻiz oqarishi, stomatitlar, oʻtkir rinofaringit va bochqalar shular jumlasiga kiradi.

Laktatsiyaning turli davrlarida ona sutining miqdori va tarkibi turlicha boʻladi. Chunonchi, ona koʻkragidan dastlabki 2-3 kun mobaynida ogʻiz suti, 4-5 kunlardan birinchi haftaning oxirlarigacha oraliq sut, ikkinchi haftalardan boshlab yetilgan sut keladi.

Ogʻiz suti — tarkibi qon zardobidagi oqsillarga oʻxshash, ta'mi shoʻrtangroq, sargʻish rangli, yopishqoq quyuq suyuqlik hisoblanadi. Ogʻiz sutining tarkibida oqsillar deyarli 4 baravar, tuzlar esa 2 baravar, vitamin A va karotin, vitamin B, C, B, E, fermentlar, himoyalovchi immun omillar koʻproq boʻladi. Ogʻiz suti koʻp kaloriya (100-150 kkat) beradigan, oson singiydigan va oʻzgarmagan holda ichak orqali surilib oʻta oladigan xususiyatga ega. Kimyoviy tarkibi jihatidan bolaning toʻqimalariga juda yaqin turadi.

Hozirgi kunda bolalar erkin tartibda boqiladi, ya'ni bola xohlagan vaqtida onasini emishi mumkin.

Bolaning qanchalik toʻyib emganini, emizishdan oldin va keyin uni tortib koʻrishdan tashqari, bir safar emizish bilan ikkinchi safar emizish oʻrtasidagi vaqtlarda bola oʻzini qanday tutishiga, ogʻirligining oʻsib borishiga, ichining qanaqaligi va nechogʻli tez-tez kelib turishiga, necha marta siyishiga, shuningdek, umumiy koʻrinishiga qarab ham bilib olish mumkin.

Bolani emizib boqishda har 1 kg tana vazniga 2-2,5 gr oqsil, 6-7 gr yogʻ va 12-14 gr uglevod talab qilinadi. Suvga boʻlgan ehtiyoji esa 1 kg vazniga 150 ml.ni tashkil etadi.

Bola 1-1,5 oylik boʻlganda vitaminlar va mineral moddalarga boʻlgan ehtiyoji ortadi, shuning uchun ana shu vaqtdan boshlab unga meva va sabzavotlarning sharbatlaridan 3-5 tomchidan boshlab berib boriladi (olma, sabzi sharbatlari).

Sharbatlarni ovqatdan keyin berish maqsadga muvofiq, chunki ularda anchagina qand boʻladi va ovqatdan oldin iste'mol qilish bola ishtahasining pasayishiga olib keladi.

Bola aralash, sun'iy ovqatlantirishga o'tkazish yoki hayotning birinchi oylarida ko'krak bilan ovqatlantirish kechiktirilsa bola organizmining kuchsizlanishi, o'sishi va rivojlanishdan orqada qolishi, ko'pgina kasalliklarni (ovqatning yetishmasligi, raxit, anemiya va boshqalar) paydo bo'lishi uchun sharoit yaratiladi.

Ovqatlanishi yetarli boʻlmagan bolalar uzunligiga nisbatan tana vaznining yetishmasligi ovqatlanishning surunkali buzilishida jismoniy va nerv-ruhiy rivojlanishdan orqada qolishi, moddalar almashinuvining buzilishi va immunitetning pasayishi bilan xarakterlanadi.

Ovqatlanish yetarli boʻlmagan darajasi tana vazni yetishmovchiligi bilan aniqlanadi.

I yengil — 10-20 % II oʻrta ogʻir — 20-30%

III og'ir - 30 % dan ortiq

Ovqatlanish yetarli boʻlmaganlikning I darajasida namoyon boʻladi.

Ishtaha pasayishi, teri silliq, rangpar. Ichki a'zolar va fiziologik ajralmalar o'zgarishsiz.

Toʻqima turgori pasaygan va teri osti yogʻ qatlami qalinligi qorinda sezilarli kamaygan, lekin yuzda va qoʻl-oyoqlarda saqlangan. Ovqatlanish yetarli boʻlmagan I darajasi tana vazni yetishmovchiligi bilan namoyon boʻlmaydi.

Ovqatlanish yetarli boʻlmagan II darajasida namoyon boʻladi.

Bola emotsional tonusining va faoliyatining pasayishi, apatiya, darmonsizlik, adinamiya, psixomotor faoliyati va nutq rivojlanishning orqada qolishi. Sezilarli ishtaha pasayishi. Teri qoplamlari rangparligi va quruqligi, uni qipiqlanishi. Teri elastikligi va toʻqima turgori pasayishi, mushaklarning yaqqol gipotoniyasi. Teri osti yogʻ klechatkasi yuzda saqlangan, lekin qorinda va qoʻl-oyoqlarda kamaygan yoki yoʻq. Vaznining oshib borishi notekis, qoʻl-oyoqlari doimo sovuq, taxipnoz, dagʻal nafas. Koʻpincha qabziyat kuzatiladi.

Ovqatlanish yetarli boʻlmagan III darajasida namoyon boʻladi. Tana uzunligi yoshiga nisbatan 7-10 sm kam. Umumiy ahvolidan oʻzgarishlar sezilarli; uyquchan, atrofdagilarga qoʻshilmaydi, qoʻzgʻaluvchan, yigʻloqi, rivojlanishi keskin ortda qolgan. Toʻliq anoreksiya bola tashqi koʻrinishidan skeletni eslatadi.

Boʻshashgan quruq teri oqish kulrang rangda boʻlib, dumba va sonlarida osiluvchi burmalar mavjud. Yuzi «qariyali» ajinli. Teri osti yogʻ qatlami hech qayerda yoʻq. Toʻqimalarda turgor toʻliq yoʻq. mushaklar atrofiyalangan. Suvsizlanish belgilari yaqqol: katta liqildoq va koʻz olmalari choʻkkan, afoniya, konyuktiva va shox pardalari quruq. Lab shilliq qavatlari yaqqol boʻyalgan, qorin ichiga tortilgan yoki tarang. Puls kam, kuchsiz, arterial bosim past, yurak tonlari boʻgʻiq. Koʻngil aynishi, qusish ich kelishi koʻpaygan, siydik ajratishi oz.

Qoʻshimcha ovqatlantirish — bu koʻkrak yoshidagi bolalarni koʻkrak bilan ovqatlantirishga qoʻshimcha mahsulotlar va suyuqliklar bilan ovqatlantirishdir.

Qoʻshimcha ovqatlantirish mahsulotlarini 6 oyligidan keyin kiritish kerak.

Nima uchun qoʻshimcha ovqatlantirishni kiritish zarur.

Bola o'sib borayotgan va faol harakatda bo'layotganida birgina ona suti fiziologik talablarni qondirish uchun kamlik qiladi va qo'shimcha ovqat mahsulotlarini kiritish zarur.

Qoʻshimcha ovqatlantirishda ovqat bolani asab-mushak koordinatsiyasini rivojlantirish uchun zarur.

Erta yoshdagi bolalarda tez oʻsish davrida sogʻliqni mustahkamlash, jismoniy rivojlanishini ta'minlash uchun ovqat mahsulotlarini oʻz vaqtida toʻgʻri kiritish kerak.

Aralash ovqatlantirish, sabablari va qoidalari

Aralash ovqatlantirish deb, qandaydir sabablarga koʻra bola onasidan oʻziga tegishli sutni ololmasligidan, oʻrnini boshqa sun'iy sut mahsuloti yoki sut aralashmalari bilan toʻldirilgan holda ovqatlantirishga aytiladi. Bunda ona suti umumiy ovqat hajmining 3/5 qismini tashkil qiladi.

Aralash ovqatlantirishga bola hayotining birinchi kunlaridanoq yoki keyinchalik ma'lum sabablarga koʻra oʻtilishi mumkin.

Aralash ovqatlantirishga oʻtish sabablari uchta asosiy guruhga birlashtiriladi:

- 1. Onaga aloqador sabablar birlamchi va ikkilamchi gipogalaktiya (sut ishlab chiqarilishining kamayishi), ona sutining sifatiy kamchiliklari, onadagi biror kasallikning qoʻzib qolishidan bolani ona koʻkragiga tutishni kamaytirish zarurati tugʻilgan holatlar.
- 2. Bolaga aloqador sabablar epdermiya, ekssudativ diatezning ogʻir va turgʻun koʻrinishlari.
- 3. Ijtimoy va maishiy sabablar bolaning goʻdaklar uylarida tarbiyalanishi va boshqalar.

Aralash usulda bolani ovqatlantirishda qoʻllaniladigan asosiy mahsulot sigir suti hisoblanadi. Hozirgi vaqtda oziq-ovqat sanoati tomonidan turli xildagi tarkibi ona sutiga yaqinlashtirilgan sun'iy sut mahsulotlari («Nestle», «Bolajon», «Pahlavon», «Kichkintoy», «Malish» va boshqalar) ishlab chiqarilmoqdaki, ularni tayyorlash nihoyatda oson, onadan unchalik koʻp vaqt talab qilmaydi va eng muhimi, turli xil vitaminlar va mikroelementlar bilan boyitilgan boʻladi.

Yuqoridagi sabablarga koʻra, bolani qoʻshimcha sut bilan boqishga zarurat tugʻilsa, ona quyidagi qoidalarga qat'iy amal qilishi kerak:

- 1. Qoʻshimcha sut imkoni boricha har safar yangi tayyorlanishi kerak.
- 2. Qoʻshimcha sut albatta bola ona koʻkragidan bor sutni emib boʻlganidan soʻng berilishi kerak.
- 3. Qoʻshimcha sut qoshiqchada yoki soʻrgʻichda berilishi, bordi-yu soʻrgʻichda berilsa, soʻrgʻich kaltaroq, elastik, teshigi kichikroq boʻlishini ta'minlash lozim.
- 4. Qoʻshimcha sutni hech qachon shirinroq qilishga urinmaslik kerak.
- 5. Qoʻshimcha sut ortib qolgan taqdirda faqat sovutgichda saqlanishi va berishdan oldin tana haroratigacha isitib olinishi shart.

Yuqoridagi qoidalarga amal qilinsa, bola iloji boricha ona koʻkragidan koʻproq sut emib olishga harakat qiladi va boribborib onada sut ajralishining oshishiga sabab boʻlishi mumkin.

Aralash ovqatlantirishda ham bolaga 3,5-4 oyligidan boshlab qoʻshimcha ovqatlar kiritiladi.

Sun'iy ovqatlantirish, o'tish sabablari, qoidalari

Sun'iy ovqatlantirish deb, bolani tugʻilganidan boshlab yoki keyinchalik faqat sut aralashmalari yoki sun'iy sut mahsulotlari bilan boqishga aytiladi. Ona suti umumiy ovqat hajmining 1/5 qismini tashkil qilishi ham sun'iy ovqatlantirishga oʻtilganligidan dalolat beradi.

Bolani sun'iy ovqatlantirishga o'tkazish sabablari onaning og'ir kasalliklarga chalinib qolishi yoki onada sutning batamom yo'qligi (yo'qolib qolishi) bo'lishi mumkin.

Bola sun'iy ovqatlantirilganda oziq moddalar(oqsil, yogʻ, uglevodlar)ga boʻlgan ehtiyoji tabiiy ovqatlantirilgandagiga nisbatan koʻproq boʻladi (oqsil, yogʻ, uglevodlar nisbati 1:1,5:3).

Agar bola aralash ovqatlantirib kelinayotgan boʻlsa uni sun'iy ovqatlantirishga oʻtkazish ancha osonroq kechadi. Lekin tabiiy ovqatlantirishdan birdaniga sun'iyga oʻtkazishda juda ehtiyot boʻlish kerak, bunda sun'iy ovqatlantirishni avvaliga suyultirilgan aralashmalardan boshlash (B-aralashma yoki B-kefir), 4-5 kun oralatib B-aralashma yoki B-kefir, 5–6 kundan keyin esa qaynatilgan sut yoki kefirga oʻtkazish mumkin. Sun'iy sut mahsulotlariga oʻtkazishda ham ehtiyotroq boʻlish lozim. Ozozdan boshlab kerakli me'yorga yetkazib borish kerak boʻladi.

Bolaga beriladigan vitaminli turli xil mevali va sabzavotli sharbatlar sun'iy ovqatlantirishda tabiiy ovqatlantirishdagiga qaraganda 2-2,5 hafta ilgari, qoʻshimcha ovqatlar esa 1 oy oldin kiritilishi kerak.

Bolalarni sun'iy ovqatlantirib borishda quyidagi qoidalarga rioya qilib borish kerak:

- 1. Beriladigan aralashma yoki sutning harorati 40-45°C boʻlishini ta'minlash.
- 2. Soʻrgʻichlar toza boʻlishi va tegishli sharoitlarda saqlanishiga erishish.
- 3. Soʻrgʻichdan sutni tomchilab chiqarish. Shunda bola oʻziga tegishli miqdordagi sutni 15-20 daqiqada soʻrib boʻladi.
- 4. Sut beriladigan shishachaning ogʻzi sutga toʻlib turishini ta'minlash.
 - 5. Uxlab yotgan bolaga sut berish mumkin emas.
 - 6. Bolani ovqatlantirib boʻlgach, biroz vaqt tik turib turish.
- 7. Sun'iy ovqatlantirilayotgan bolaning umumiy ahvoli va vaznini doim nazorat qilib dorish.

Qoʻshimcha ovqatlar kiritish qoidalari, muddatlari va turlari

Yuqorida aytilganidek, bola 4 oylik boʻlganda ona suti miqdor jihatidan yetarli boʻlsa ham sifat jihatidan yetishmay boshlaydi (bolaning toʻgʻri oʻsishi va rivojlanishi uchun mineral moddalar yetishmaydi, yangi oziq moddalar talab qilinadi) va bolaga qoʻshimcha ovqatlar kiritishga zarurat tugʻiladi.

Qoʻshimcha ovqat vaqtida kiritilmasa moddalar almashinuvi buzilib, bola oʻsishdan orqada qola boshlaydi, kamqonlik rivojlanadi, kasalliklarga qarshilik qobiliyati pasayadi va nimjonlashib qoladi.

Qanday qoʻshimcha ovqat kiritilishidan qat'i nazar, quyidagi qoidalarga amal qilish shart:

- 1. Qoʻshimcha ovqatni bola onasini emib boʻlgach berish.
- 2. 1-2 qoshiqchadan bera boshlash, 3-4 kun ichida ovqat miqdorini 150-200 grammgacha yetkazish va bitta emizish oʻrnini qoʻshimcha ovqat bilan almashtirish.
- 3. Bola bir turdagi qoʻshimcha ovqatga oʻrganib olgachgina unga ikkinchi bir qoʻshimcha ovqatni bera boshlash.
- 4. Bolaga beriladigan ovqat mayin va yutishga qulay boʻlishi kerak.
- 5. Bolani asta-sekin qoshiqdan ovqat yeyishga va chaynashga oʻrgatib borish.

Ushbu qoidalarga amal qilgan holda bolaga qoʻshimcha ovqatlar kiritish jarayonini tibbiyot hamshirasi kuzatib boradi va tegishli maslahatlar berib turadi.

- 1. Bolaning 1-1,5 oyligidan meva sharbati 5-10 ml dan bera boshlanadi va asta-sekinlik bilan koʻpaytiriladi. Avvaliga tom-chilab sutga aralashtirilgan holda, keyinchalik esa qoshiqchada beriladi.
- 2. Bola 4 oylik boʻlganda unga meva yoki sabzavotlardan tayyorlangan boʻtqa, yoki manniy boʻtqasi 40-50 grammdan berila boshlanadi va asta-sekinlik bilan uning miqdori oshirib boriladi.
- 3. Bola 6 oylik boʻlganida unga ikkinchi qoʻshimcha ovqat sifatida, agar birinchi qoʻshimcha ovqat sifatida meva yoki sabzavot boʻtqasi kiritilgan boʻlsa, manniy boʻtqasi 35-40 grammdan kiritiladi va aksincha.
- 4. Bola hayotining 7-oyida unga uchinchi qoʻshimcha ovqat goʻshtli qaynatma shoʻrva (bulon) 5-10 ml dan kiritiladi.
- 5. Bola 8 oylik boʻlganida toʻrtinchi qoʻshimcha ovqat kefir 50-100 grammdan kiritiladi.
- 6. Bola 9-10 oylik boʻlganida unga goʻshtli frikadelkalar kiritiladi, ular 5-25 grammdan boshlab beriladi.

Qoʻshimcha ovqatlar berish bilan birga bolaga oqsil, yogʻ va uglevodlarga boʻlgan ehtiyojini qondirish maqsadida 3 oyligidan

boshlab 1/4 miqdordan tuxum sarigʻi, 4 oyligidan 5-10 grammdan tvorog, 5 oyligidan pechenye, 8 oyligidan esa non berish mumkin.

Har qanday qoʻshimcha ovqat yuqorida aytilgan qoidalarga qat'iy rioya qilingan holda, bolaning barcha fiziologik boʻshalishlarini nazorat qilib borish bilan kiritilishi lozim (qoʻshimcha ovqatlarni tayyorlash amaliy qismda bayon etilgan).

Bir yoshdan katta bolalarni ovqatlantirish

1 yoshdan 3 yoshgacha boʻlgan bolalarni ovqatlantirishda ovqatlar har xil masalliqlardan tuzilgan boʻlishi, suyuq va yarim suyuq ovqatlar asta-sekinlik bilan quyuqroqlari bilan almashtirib borilishi kerak.

Bola ratsionining toʻla qimmatli boʻlishini ta'minlash maqsadida bolaning har bir kilogrammiga 4 g oqsil, 4 g yogʻ va 15-16 g uglevodlardan iborat ovqatlar beriladi. Bolaga beriladigan oqsillarning 75% ni hayvon oqsillari tashkil qilishi kerak. Bolaga 1,5 yoshligigacha yogʻlar sariyogʻ, smetana va qaymoq koʻrinishida, undan keyin esa oʻsimlik moylari sifatida kiritilsa boʻladi. Lekin shunda ham oʻsimlik moylarining miqdori umumiy yogʻlar miqdorining 15% dan oshib ketmasligi lozim. Bolaga mazkur yoshda avvaliga 700 ml, keyinchalik esa kamida 500 ml dan sut berib turish kerak. Tuxum kunora bittadan bera boshlanadi va keyinchalik har kuni bittadan beriladi.

Bolaning ovqatida meva va sabzavotlar, oshkoʻklar koʻproq ishlatilishiga katta e'tibor berish kerak. 1-3 yoshli bolalarning suvga boʻlgan ehtiyoji har bir kilogrammiga 80 ml ni tashkil qiladi.

Aksariyat 1-1,5 yoshdan oshgan bolalar 4 mahal ovqatlanishga oʻtishadi. Bolani ana shu vaqtdan boshlab ovqatlanish rejimi (tartibi)ga oʻrgatishga harakat qilish kerak.

1-1,5 yoshgacha boʻlgan bolalarning sutkalik ovqat hajmi 1000-1100; 1,5-3 yoshlarida esa 1200-1300 gr boʻlishi kerak.

Maktabgacha tarbiya va maktab yoshidagi bolalarning ovqatlanishi ham oʻziga xos xususiyatlarga ega. Maktabgacha tarbiya yoshidagi bolalarning oqsil va yogʻlarga boʻlgan ehtiyoji 3,5-4 g ni, uglevodlarga boʻlgan ehtiyoji esa 10-15 g ni, kichik

maktab yoshidagi bolalarda oqsil va yogʻlarga ehtiyoj 3-3,5 g ni, uglevodlarga ehtiyoj 10-15 g ni tashkil etsa, katta maktab yoshidagi bolalarda bu koʻrsatkichlar tegishli ravishda 2,5 g va 9-10 g ni tashkil qiladi.

Maktab va maktabgacha tarbiya yoshidagi bolalar 4 mahalli ovqatlanish rejimida boʻlishlari maqsadga muvofiqdir. Maktabgacha tarbiya yoshidagi bolalarning sutkalik ovqat hajmi 1800 ml, sutkalik kaloriyasi 2300 kkal ni, maktab yoshidagilar uchun esa bu koʻrsatkichlar 2 1 va 2800-3000 kkal ni tashkil qiladi.

Maktabgacha tarbiya muassasalari va maktablarda bolalarning ovqatlanishini bogʻcha va maktab shifokorlari va hamshiralari tashkil qilishlari, uni muntazam nazorat qilib borishlari va bu ishda ota-onalar bilan yaqindan hamkorlik qilishlari kerak. Oshxonalar va u yerda ishlovchi xodimlarni har tomonlama (tibbiy koʻrik va laborator tekshiruvlar) nazoratdan oʻtkazib turish, haftalik ovqatlanish uchun taomnoma tuzish, tayyorlanadigan ovqatlar uchun taqsimlagich tuzish va tayyorlangan ovqatlarning sifatini nazorat qilish tibbiyot xodimlarining doimiy vazifalari hisoblanadi.

Ovqatlanishning asosiy koʻrsatkichlari tana ogʻirligi va boʻy uzunligi quyidagi formula bilan aniqlanadi: OB =bola ogʻirligi, kg/ boʻy uzunligi 2,2.

Ogirlik bo'y indeksi guyidagi standartlar orqali baholanadi - 3CO, -2CO, -1CO, 0, +3CO,+2CO,+2CO,+1CO.

Agar bolaning koʻrsatkichlari —3CO atrofida boʻlsa, bunday bola yordamga muhtoj ogʻir hisoblanadi. Ovqatlanishning bunday holati kuchli oqsil energetik yetishmovchligini koʻrsatadi.

OB koʻrsatkichlari –2CO va-1CO atrofida boʻlsa, bunday bola ozgʻin hisoblanadi. Bola doim nazoratda boʻladi.

OB koʻrsatkichlari –1CO va +1CO atrofida boʻlsa, bunday koʻrsatkich normal hisoblanadi.

OB koʻrsatkichlari +1CO va +2CO atrofida boʻlsa, bolaning bunday holati meyoridan ortiq hisoblanadi. +3CO dan balandlik semizlik hisoblanadi.

Oziqlanishning kamayib ketish sabablari:

- alimentar faktor noratsional ovgatlanish;

- ogʻir kasalliklar oʻtkir va surinkali somatik va surunkali kasalliklar;
 - emotsional va ijtimoiy faktorlar.

Muammoni hal qilish yo'li:

- bolani 2 yochgacha koʻkrak suti bilan ovqatlantirish;
- yoshgacha boʻlgan bolalarni ratsional ovqatlantirish;
- bolalarda uchraydigan kasalliklarning oldini olish.

Ortiqcha ovqatlanish sabablari:

- elimentar faktor bola organizmiga koʻp miqdorda uglevodga yogʻ mahsulotlariga boy oqsil moddalarning organizmga kirishi;
 - konsitutsional va irsiy patologiya;
 - endokrin, asab patologiyasi.

Muammoni hal qilish yoʻli:

- ovqatlanishda oqsil, uglevod, yogʻ mahsulotlari, mikroelementlarni kerakli miqdorda ta'minlash;
 - harakatning aktivligini oshirish;
 - organizmdagi kasalliklarni davolash.

IV bob UCHUN NAZORAT SAVOLLARI

- 1. Oy kuni yetib tugʻilgan chaqaloq deb nimaga aytiladi?
- 2. Oy kuni yetib tugʻilgan chaqaloqning belgilarini ayting.
- 3. Apgar shkalasi qanday belgilar asosida baholanadi?
- 4. Chaqaloqlarda boʻladigan fiziologik holatlarni ayting.
- 5. Fiziologik sariqlik qanday kechadi?
- 6. Kataral vulvovaginitni bilasizmi?
- 7. Fiziologik mastit nima?
- 8. Chaqaloqlarga tugʻruqxonada qanday emlashlar oʻtkaziladi?
- 9. Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloq deb nimaga aytiladi?
- 10. Muddatiga yetmay tugʻilish sabablarini ayting.
- 11. Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloq belgilari nimalardan iborat?
 - 12. Bolalarni ovqatlantirish necha turga boʻlinadi?
 - 13. Ona sutining afzalliklarini bilasizmi?
 - 14. Koʻkrak suti bilan boqishga moneliklarni sanab bering.
 - 15. Qoʻshimcha ovqatlar va ularning turlarini ayting.
 - 16. Asfiksiya nima?
 - 17. Asfiksiyaga olib keluvchi omillar.

- 18. Tugʻruq shishi nima?
- 19. Chaqaloqlarda gemolitik kasalligini sababi nima?
- 20. Chaqaloqlardagi chilla yarasini bilasizmi?
- 21. Raxit kasalligini sababi nimalardan iborat?
- 22. Raxit kasalligini belgilarini ayting.
- 23. Spazmofiliya qanday kasallik?
- 24. Spazmofiliya qanday klinik koʻrinishda kechadi?

V bob. KASALLIKLARDA BOLA VA UNING OILASIGA HAMSHIRALIK PARVARISHI

5.1. Nafas olish a'zolari kasalliklarida bola va uning oilasiga hamshiralik parvarishi

Nafas a'zolari kasalliklari, ayniqsa, zotiljam (pnevmoniya) bolalarda va aksariyat goʻdak bolalarda uchraydigan kasalliklar orasida asosiy oʻrinlardan birini egallaydi. Nafas a'zolari kasalliklari bolalarni poliklinika va davolash muassasalariga kelib turishga majbur etadigan eng koʻp uchrovchi sabablardan hisoblanadi.

Bola organizmining morfologik, fiziologik xususiyatlari, immunologik reaktivligining holati, yoʻldosh kasalliklar — raxit, konstitutsiya anomaliyalari, gipotrofiyalar boʻlib turishi, shuningdek, atrof-muhit omillari ta'siri, bolaning boqilishi, iqlim sharoitlari va boshqalar ta'sirida pnevmoniyalar bolalarda, ayniqsa, emadigan bolalarda koʻproq uchraydi va ogʻirroq oʻtadi.

Emadigan bolalar oʻrtasida uchrayotgan oʻlim holatlarining aksariyat sababi ham nafas a'zolari kasalliklari hisobiga toʻgʻri keladi. Chunki organizmning barcha faoliyati uning nechogʻli kislorod bilan ta'minlanishiga bogʻliq, toʻqimalar va a'zolarda kechuvchi moddalar almashinuvi jarayonlari ham ma'lum chegaradagi kislorod ishtirokidagina normada davom etadi. Nafas a'zolari kasalliklarida esa ana shu muhim vazifa izdan chiqadi. Demak, oʻsib rivojlanayotgan organizmda boshqa patologiyalar kelib chiqishiga ham imkoniyatlar paydo boʻla boshlaydi.

O'tkir rinofaringit

Rinit — burun shilliq pardasining yalligʻlanishi boʻlib, emizikli bolalarda rivojlanadigan har qanday rinit rinofaringit hisoblanadi, chunki patologik jarayon bir yoʻla burun bilan burun-halqumga, ba'zan esa hiqildoq, bronxlarga ham tez tarqalish xususiyatiga ega.

Etiologiyasi. Kasallik aksariyat hollarda havo-tomchi yoʻli bilan yuqadigan adenovirus infeksiya, gohida esa termik, mexanik, kimyoviy ta'sirlar natijasida kelib chiqadi. Kasallikning kelib chiqishida parvarishdagi nuqsonlar — bolani sovuq xonada qoldirish, beshikda bola yuzini ikki tomondan ochiq qoldirish, terlab turgan bolani yoʻrgakdan va beshikdan yechib olish va boshqalar ham sabab boʻlishi mumkin.

Klinikasi. Bolalarda rinofaringit har xil oʻtishi mumkin. Tana harorati koʻtarilishi yoki normada ham boʻlishi mumkin. Bolaning burnidan avvaliga och rangli tiniq suyuqlik kela boshlaydi, bu suyuqlik tez orada shilimshiq yoki yiringli tusga kiradi, aksira boshlaydi. Burun odatda shu qadar bitadiki, bola burni bilan nafas ololmay, koʻkrakni emishga ham qiynala boshlaydi. Bola koʻkrak uchini ogʻziga solib soʻra boshlaydi-yu, lekin tez chiqarib tashlaydi. Bola emmay qolishdan tana vazni kamayib ketadi, uyqusi buziladi, juda behalovat boʻlib qoladi. Bunga koʻpincha qayt qilish ham qoʻshiladi, ichi suyuqlashadi, qorin dam boʻlib, diafragma koʻtariladi va nafas olish yanada qiyinlashib qolishi mumkin. Bola ogʻzi bilan nafas olib, havoni yutadi — aerofagiya, bu ham oʻz navbatida qorin dam boʻlishini kuchaytiradi.

Asoratlari. Rinofaringitning koʻp uchraydigan asoratlari oʻrta quloqning oʻtkir yalligʻlanishi (otit), laringit, bronxit, pnevmoniyalar hisoblanadi.

Oqibati. Rinofaringitning oqibati infeksiyaning virulentligiga, bolaga qilinadigan parvarishning toʻgʻri-toʻgʻrimasligiga, davolashning qanchalik erta boshlanganligiga bogʻliq. Hayotining dastlabki oylarini yashab kelayotgan bolalarda juda ehtiyot boʻlish talab qilinadi, katta yoshdagi bolalarga yaxshilik bilan tugaydi va kasallik eson-omon oʻtib ketadi.

Hamshiralik tashxislari. Burunning bitib qolishi, burun orqali nafas olishning qiyinlashuvi yoki ololmaslik, burundan suyuqlik ajralib turishi, emishning qiyinlashuvi, bezovtalik, qorinning dam boʻlishi, ich surilishi va boshqalardan bolalar qiynaladi.

Davolash va hamshiralik parvarishi. Birinchi navbatda burun orqali nafas olishni tiklash choralari koʻrilishi lozim. Bolani har safar emizish oldidan har bir burun teshigiga 1:1000 nisbatdagi adrenalin eritmasidan 2 tomchidan tomizib, keyin kuniga 2

mahal 2% li protargol yoki kollargol eritmasidan 4 tomchidan tomizib turiladi. Boshqa dorilardan 1%li efedrin eritmasi, naftizin, galazolin eritmalaridan ham ishlatish mumkin.

Burun teshiklarining atrofi bilan ustki labga (suyuqlik ta'sirida ilvirashning oldini olish maqsadida) vazelin surtib turish lozim. Bolani to'g'ri ovqatlantirib borish(zaruratga qarab sog'ilgan sut bilan boqish), oyoqlariga vannalar qilish, gorchichnik yoki grelkalar qo'yib turish ham yaxshi naf beradi.

Profilaktikasi. Oʻtkir rinit va rinofaringitning oldini olishda asosiy e'tibor bolani parvarish qilishda kamchilliklarga yoʻl qoʻymaslikka qaratilmogʻi kerak. Ayniqsa, chaqaloqlar parvarishida xona haroratiga katta e'tibor qaratishga toʻgʻri keladi. Bolalarni sovqotib qolishini oldini olish choralari koʻrilishi lozim.

Surunkali (xronik) tonzillit

Surunkali tonzillit — halqum limfoid toʻqimasining uzoq davom etadigan yalligʻlanish jarayoni boʻlib, umumiy intoksikatsiya alomatlari va mahalliy oʻzgarishlar boʻlishi bilan ta'riflanadi.

Surunkali tonzillitda bodomcha bezlari lakunalarida tiqinlar paydo boʻladi yoki bosib koʻrilganda ulardan yiringsimon suyuqlik chiqib, ba'zan ogʻizdan qoʻlansa hid keladi. Bodomcha bezlari oldingi ravoqlar bilan qoʻshilib, hatto bitib ham ketadi, oldingi ravoqlarning aksariyat hollarda qizarib turganligi aniqlanadi.

Etiologiyasi. Surunkali tonzillit qoʻzgʻatuvchilari streptokokklar, stafilokokklar, pnevmokokklar va boshqa mikroorganizmlar boʻlishi mumkin. Aksariyat hollarda tez-tez qoʻzib turadigan anginalar ham asta-sekinlik bilan surunkali tus olishi kuzatiladi.

Klinikasi. Kasallikning oddiy va toksiko-allergik turlari farqlanadi. Oddiy turi bolaning umumiy ahvolini deyarli oʻzgartirmasdan davom etadi. Toksiko-allergik turi esa, qishbahor va kuz-qish paytlarida qoʻzib turishi bilan xarakterlanadi va tana haroratining koʻtarilishi, organizmning zaharlanish belgilari (bosh ogʻrigʻi, tez charchash, darmonsizlik va boshqalar) bilan namoyon boʻladi. Tomoqda bodomcha bezlari

haddan tashqari kattalashadi, ogʻriq kuchayadi, ovqat tomoqdan oʻtmasdan qolishi ham mumkin.

Kasallik uzoq davom etganda bolaning boʻgʻimlari va yurak sohalarida ogʻriqlar paydo boʻlishi kuzatiladi. Bu patologik jarayonning boshqa a'zo va tizimlarga asoratlar bera boshlaganidan dalolat beradi. Shuning uchun surunkali tonzillit yurak (kardiotonzillyar sindrom), buyrak (oʻchoqli va diffuz nefrit), oʻt pufagi(angioxolesistit), boʻgʻimlar (poliartrolgiya) va boshqa organlarda ham oʻzgarishlar paydo boʻlishi bilan oʻtadigan oʻchoqli infeksiya manbai boʻlib qolishi mumkin. Aksariyat hollarda revmatizm boshlanishidan oldin albatta surunkali tonzillitning qoʻzishi kuzatiladi va revmatizmning kechishi va oqibatlarining ogʻirlashib qolishiga sabab boʻladi.

Asoratlari. Surunkali tonzillit yuqorida aytib oʻtilganidek, oʻchoqli infeksiya manbai sifatida revmatizm, nefrit, yurakning turli xil zararlanishi kabi asoratlar qoldirishi mumkin.

Oqibati. Kasallik vaqtida aniqlangach, kompleks davo choralari oʻtkazilganda batamom tuzalib ketishi yoki hech boʻlmaganda asoratlarining oldi olinishi mumkin.

Hamshiralik tashxislari. Tomoqdagi ogʻriqlar, tana haroratining koʻtarilishi, ovqat oʻtmasligi, bosh ogʻrigʻi, boʻgʻimlardagi ogʻriqlar, yurak sohasidagi ogʻriqlar, darmonsizlik va boshqalardan bolalarning qiynalishi.

Qoʻshimcha tekshiruvlar. Umumiy qon, siydik, axlat tahlillari, elektrokardiografiya, qon ivuvchanligi va qon oqish vaqtini aniqlash va boshqalar.

Davolash va hamshiralik parvarishi. Davolash konservativ va jarrohlik usullari bilan amalga oshiriladi. Konservativ davolashda iqlim omillaridan foydalanish tavsiya etiladi, fizioterapevtik muolajalar, tegishli dori-darmonlar bilan mahalliy va umumiy davo oʻtkaziladi.

Havo, quyosh va suv kabi tabiiy omillardan foydalanish yaxshi naf beradi. Fizioterapevtik muolajalardan har kuni butun badanni yoki bodomcha bezlari sohasini ultrabinafsha nurlar yordamida nurlantirish yoki novokain, penitsillinli elektroforez oʻtkazish buyuriladi. Davolash kurslari 15–20 muolajani oʻz ichiga oladi, zarur boʻlgan taqdirda, 2-3 oydan keyin davoni takrorlash tavsiya etiladi.

Mahalliy davo sifatida lakunalarni furatsillin (1: 5000) eritmasi, moychechak damlamasi bilan yuvib, keyin ularga Lyugol eritmasi surtib turiladi.

Konservartiv yoʻl bilan davolash kutilgan natijalarni bermagan hollarda, jarrohlik yoʻli bilan davolash, ya'ni bodomcha bezlarini butunlay olib tashlash (tonzillektomiya) mumkin.

Operatsiyadan keyin bemorga beriladigan ovqat, qon ketib qolishi mumkinligini nazarda tutib, suyuq, lekin issiq boʻlmasligi kerak.

Profilaktikasi. Kasallikning oldini olish maqsadida organizmni chiniqtirish, burundan nafas olishni ta'minlash, tishlar va ogʻiz boʻshligʻini sanatsiya qilishga katta e'tibor qaratilishi lozim. Qoʻzimay turgan davrda tonzillitni davolash kasallikning qaytalanishiga yoʻl qoʻymaydi.

Surunkali tonzillit natijasida boshqa a'zolarda yuzaga keladigan asoratlarning oldini olish uchun konservativ davoni vaqtida va toʻgʻri oʻtkazish, tegishli koʻrsatmalar boʻlganda tonzillektomiya amaliyotini amalga oshirish zarur.

Stenozlovchi oʻtkir laringotraxeobronxit (soxta boʻgʻma yoki krup)

Stenozlovchi o'tkir laringotraxeobronxit — soxta bo'g'ma (krup) o'tkir respirator-virusli kasalliklar kechishida ko'p kuzatiladigan va og'ir o'tadigan asoratlardan biri hisoblanadi.

Etiologiyasi. Kasallik yuqorida aytilganidek, oʻtkir respirator-virusli kasalliklar (gripp, paragripp, adenovirusli infeksiya va boshqalar) ning simptomi yoki asorati sifatida hamda alohida kasallik sifatida hiqildoq va ovoz boylamlarining sovqotish, sovuq ovqat va suyuqliklar iste'mol qilish oqibatida yalligʻlanishi natijasida ham kelib chiqadi. Kasallikning kelib chiqishida mikroblarning ham ahamiyati bor.

Klinikasi. Kasallik aksariyat 1 yoshdan 3 yoshgacha boʻlgan bolalarda, kuz-qish va qish-bahor paytlarida koʻproq rivojlanadi va yalligʻlanish jarayoni hiqildoqning ogʻiz bilan chin tovush boylamlari sohasidan tashqari bogʻlamosti boʻshligʻiga ham tarqalishi, ayni vaqtda, nafas qiyinlashib hansirash paydo boʻlishi bilan xarakterlanadi. Kasallik birdaniga, tun yarmida toʻsatdan boshlanadi. Bola besaranjomlanib yigʻlaydi, qoʻllari

bilan ogʻzini changallab quv-quvlab qattiq-qattiq yoʻtaladi, nafas olish va chiqarishi qiyinlashadi, nafas olish va chiqarish vaqtida esa xirillash (shovqinli nafas) eshitilib turadi. Koʻpincha toʻshosti sohasi va boʻyinturuq chuqurchalari ichiga tortilib, bola rangi oqarib ketgan, lablari esa koʻkargan boʻladi (3-rasm). Nafas asta-sekin osoyishtalanib, tekislashib boradi. Kasallik xurujlari tutgan payt va undan keyin bolaning ovozi saqlanib qoladi. Xurujlar ertasiga kechasi yana takror-takror tutishi, ayrim hollarda bir marta xuruj tutishi bilan kifoyalanishi ham mumkin.

Asorati. Tegishli choralar koʻrilmaganda patologik jarayon quyida joylashgan a'zolarga tarqalishi va bolada pnevmoniya rivojlanishi mumkin.

Oqibati. Soxta boʻgʻmaning oqibati bolaning yoshiga, hiqildoqdagi stenoz darajasiga, intoksikatsiya darajasiga, asoratlar (pnevmoniyalar) va yoʻldosh kasalliklarning bor-yoʻqligiga bogʻliq. Vaqtida va intensiv davo choralari olib borilganda xayrli tugaydi.

Hamshiralik tashxislari. Nafas olishning qiyinlashuvi, haroratning koʻtarilishi, kuchli intoksikatsiya, nafas yetishmovchiligi, bezovtalik va boshqalardan bolalarning qiynalishi.

Davolash va hamshiralik parvarishi. Bola oʻringa yotqizilib tinchlantiriladi, unga tinch sharoit yaratiladi (har qanday hayajonlanish yoʻtalni qoʻzgʻatadi va ovoz boylamlarining zoʻriqishiga va ovoz tirqishining yanada torayishiga olib keladi), xonadagi havo tozalanadi va namlanadi (suvga kamfora yoki evkalipt barglari solib qaynatib), bolaga koʻproq issiq choy, suv, meva sharbatlari ichiriladi.

Spazmolitik va shishga qarshi dorilar, bronxolitik moddalar, antigistamin preparatlar,



3-rasm. «Soxta boʻgʻma» xuruji.

etiotrop vositalar, dezintoksikatsiyalovchi vositalar, diuretiklar keng foydalaniladi (amaliy qismga qarang).

Profilaktikasi. Bolalarni turli xil yuqori nafas yoʻllarining virusli kasalliklaridan asrash, yoshligidan boshlab chiniqtirish muolajalarini oʻtkazib borish, gripp, paragripp va adenovirusli infeksiyalar boshlangan hollarda esa oʻz vaqtida va samarali davolash soxta boʻgʻmaning oldini olish choralaridan hisoblanadi.

Pnevmoniyalar

Pnevmoniya (yunoncha **pneumon** - oʻpka) — oʻpka toʻqimasining yalligʻlanishi boʻlib, goʻdak bolalar oʻrtasida uchraydigan kasallanish va oʻlim strukturasida yetakchi oʻrinda turadi.

Pnevmoniya kichik yoshdagi bolalar orasida hammadan koʻra koʻproq uchraydi, shuningdek, bu kasallik 2 yoshgacha boʻlgan bolalarning nafas a'zolari kasalliklari orasida 80% dan koʻproqni egallaydi.

Bola oʻpkasining anatomo-fiziologik xususiyatlari, yosh organizmning immun holati (emadigan bolalar pnevmokokklardan boʻladigan kasallikka qarshi aktiv immunitet hosil qila olmaydi), atrof-muhit omillariga aloqador boʻlgan organizm reaktivligi yosh bolalarda pnevmoniyalarning koʻp uchrashi va ogʻir oʻtishiga sabab boʻladi.

Etiologiyasi. Pnevmoniya polietiologik kasallik hisoblanadi. Turli xil bakteriyalar (pnevmokokk, streptokokk, enterokokk, vulgar protey, ichak tayoqchasi va boshqalar), viruslar (gripp, paragripp viruslari, adenoviruslar, qizamiq viruslari va boshqalar), parazitlar (Karini pnevmosistalari, askaridalar va boshqalar), zamburugʻlar, mikoplazmalar ham kasallikni keltirib chiqarishi mumkin.

Bolani notoʻgʻri ovqatlantirish, parvarishdagi nuqsonlar, kun tartibining buzilishlari, turmush sharoitlarining yaxshi emasligi, shuningdek, oʻtkir kasalliklar bilan tez-tez ogʻrib turish, raxit, gipotrofiya, anemiya, konstitutsiya anomaliyalarining mavjudligi bolalar organizmi reaktivligining anchagina pasayib qolishiga olib keladi. Bola organizmining sovqotishi ham kasallik kelib chiqishida muhim oʻrin egallaydi.

Turlari	Ogʻirlik darajasi (klinik manzarasi va asoratlarini hisobga olgan holda)	Kechishi
Chegaralangan (o'choqli) bronxopnevmoniya Segmentar bronxopnevmoniya	Asoratsiz	Oʻtkir
Krupoz pnevmoniya Interstitsial pnevmoniya	Asoratli: toksikoz, kardiorespirator, sirkulator sindromlar, yiringli (oʻpkada va oʻpkadan tashqarida) asoratlar	Choʻzil- gan

Klinikasi. Kasallikning klinikasi uning turiga va keltirib chiqaruvchi sabablariga bogʻliq boʻlib, juda xilma-xildir.

Oʻchoqli pnevmoniya odatda tumov, aksirish, quruq yoʻtal, uncha yuqori boʻlmagan isitma, bolaning injiqlanishi, burunning bitib qolishi bilan boshlanadi. Kasallikning asosiy sababchisi respirator viruslar hisoblanadi. 5-7-kunlarga kelib bolaning rangi oʻzgaradi, yoʻtal kuchayadi, isitmasi koʻtarilib, unda hansirash paydo boʻladi. Bola yigʻlaganda va emayotganida lablari, ogʻiz atrofida sianoz kuzatiladi. Asta-sekinlik bilan bu belgilar kuchayadi, nafas olish va yurak urishlari soni ortadi. Nafas olishda burun qanotlarining uchishi, qoʻshimcha muskullarning qatnashuvi aniqlanadi (qovurgʻalararo muskullar va boʻyinturuq chuqurchalarining ichkariga tortilishi va boshqalar).

Kasallik oʻtkir kechganda 6 haftadan oshmaydi, bordiyu 8 haftagacha davom etsa, choʻzilgan pnevmoniya deb qaraladi. Pnevmoniyaning 8 haftadan koʻpga choʻzilishi esa uning surunkali tus olganligini bildiradi.

O'tkir mayda o'choqli pnevmoniya ko'pincha go'dak bolalarda uchraydi va og'irroq kechadi.

Segmentar pnevmoniya odatda turli yoshdagi bolalarda uchrashi mumkin, lekin koʻproq 3-7 yoshli bolalar kasallanishi kuzatiladi.

Krupoz pnevmoniya esa aksariyat maktab yoshidagi bolalarda uchraydi va ogʻirroq kechishi bilan xarakterlanadi.

Interstitsial pnevmoniyaga koʻproq viruslar, pnevmosistalar, mikoplazma va zamburugʻlar sabab boʻladi va u aksariyat hollarda chaqaloqlarda, chala tugʻilgan bolalarda, gipotrofiya, anemiya va boshqa ikkilamchi kasalliklar bilan ogʻrigan nimjon bolalarda rivojlanadi.

Chaqaloqlarda pnevmoniyalar oʻziga xos tarzda, odatda ogʻir formada oʻtadi.

Chala tugʻilgan bolalardagi pnevmoniyalar markaziy asab tizimi, nafas va issiqlikni idora etuvchi markazlarning yetilmaganligini, nafas va tomirlar tizimining morfologik va funksional jihatdan norasoligi jihatidan oʻziga xos xususiyatlarga ega boʻladi.

Bolaning umumiy ahvoli juda tez ogʻirlashadi, yuqoridagi sanab oʻtilgan belgilar chala tugʻilgan bolalarda yanada yaqqol namoyon boʻladi, bola ovqatdan bosh tortib, emgan sutini qaytarib chiqaradi, qayt qilib turadi, ichaklari dam boʻlib, ichi ketadi, tanasining vazni keskin kamayadi. Bolaning ogʻzi, ba'zida burnidan koʻpikli shilimshiq kela boshlashi xatarli belgi sanaladi. Bola qanchalik kichik boʻlsa, perkutor va auskultativ ma'lumotlar kam ifodalangan boʻladi.

Goʻdak bolalarda boʻladigan pnevmoniyalarning eng koʻp uchraydigan asoratlari otolaringitga oʻtib keladigan kataral yoki yiringli otit, yiringli plevrit, oʻpka abssesslari, ensefalit, meningit, meningoensefalitdir. Mayda oʻchoqli pnevmoniyaning birmuncha kamroq uchraydigan asoratlari jumlasiga yiringli perikardit, peritonit, artrit, osteomiyelit, piyelonefrit va boshqalarni kiritish mumkin.

Hamshiralik tashxislari. Tana haroratining koʻtarilishi, yoʻtal, hansirash, koʻkarish (sianoz), emishdan bosh tortish, qayt qilish, talvasalar, qorinning dam boʻlishi (meteorizm), burun orqali nafas olishning qiyinlashuvi, ichning surilishi va boshqalardan bolalarning qiynalishi.

Qoʻshimcha tekshiruvlar. Umumiy qon, siydik, axlat tahlillari, balgʻamni turli tekshiruvlari, rentgenologik tekshiruvlar va boshqalar.

Davolash va hamshiralik parvarishi. Pnevmoniyalarning davosi individual va kompleks boʻlishi hamda imkoni boricha

barvaqt boshlanishi kerak. Davolashni uy va shifoxona sharoitida oʻtkazish mumkin. Kasallik ogʻir kechganda, chaqaloqlarda, ayniqsa, chala tugʻilgan chaqaloqlarda, uy sharoiti noqulay boʻlganda, ota-onalarning tibbiy va sanitariya saviyasi past boʻlganda bolani statsionarda davolash maqsadga muvofiqdir. Aksari 1 yoshgacha boʻlgan bolalarning hammasini kasalxona sharoitida davolash tavsiya etiladi. Qolgan hollarda bolalarni uy sharoitida ham davolasa boʻladi.

Pnevmoniya bilan ogʻrigan bolalarni palatalarga toʻgʻri joylashtirish, parvarish qilishda ularni toʻgʻri ovqatlanishiga katta ahamiyat qaratish talab etiladi. Koʻkrak bilan boqishning ahamiyatini esdan chiqarmaslik kerak.

Nafas yetishmovchiligining ogʻir holatlarida bola sut emolmay va yutolmay qolganida uni zond orqali ovqatlantirib turish tavsiya etiladi. (Zond bilan ovqatlantirish darslikning amaliy qismida bayon qilingan).

Pnevmoniyalarni davolashda kisloroddan keng qoʻllaniladi.

Pnevmoniyalarning infeksion qoʻzgʻatuvchilariga ta'sir koʻrsatish maqsadida kompleks davolash, ya'ni antibiotik va sulfanilamidlar keng qoʻllaniladi. Samarali natija olish uchun qaysi antibiotikdan foydalanish kerakligini bilish maqsadida etiologik omil va uning antibiotiklarga sezuvchanligini aniqlab olish lozim.

Antibiotiklarning yaxshi naf berishini ta'minlash maqsadida eng kamida 5-7 kun, ko'pi bilan esa 10-14 kun qo'llash tavsiya etiladi.

Tana harorati koʻtarilib, uyqusizlik, qayt qilish, bezovtalanish, talvasaga tushish bilan birga davom etib, hiyla nafas yetishmovchiligi bilan oʻtayotgan pnevmoniyalarda neyroplegik vositalarni ishlatish tavsiya etiladi (ichirish, muskullar orasiga yoki venaga yuborish). Sutkasiga 1-2 mg/kg dozada aminazin, brom, fenobarbital preparatlari, seduksen, GOMK va boshqalar qoʻllaniladi (bolaning yoshiga toʻgʻri keladigan dozalarda).

Gipertermiyani bartaraf etish uchun muskullar orasiga litik aralashma buyuriladi (bolaning har bir yoshiga 0,1 ml hisobidan). Bular kor qilmaydigan boʻlsa, aminazin (0,5 mg/kg), pipolfen yoki dimedrol (1 mg/kg) bilan 0,5% li novokain eritmasi qoʻshilgan 50% li analgin eritmasini bolaning har bir yoshiga 0,1 ml hisobidan birga ishlatish maqsadga muvofiqdir.

Shu bilan bir vaqtda bolaning boshiga va sonlarining ichki yuzasidagi yirik tomirlari ustiga muz xaltalar qoʻyish, bolani yalangʻochlab qoʻyish, me'dasini uy haroratidagi suv bilan yuvish buyuriladi.

Balg'am ko'chiruvchi dori-darmonlardan, antigistaminlar, vitaminlar, qo'llaniladi. Kasallikning tuzalish jarayonida fizioterapevtik vositalar ham yaxshigina foyda beradi.

Sogʻayish davrida shifobaxsh gimnastika buyurish va gimnastika mashqlarini asta-sekin murakkablashtirib borib, uqalab turish oʻrinlidir.

Oʻtkir pnevmoniyani boshidan kechirgan bolalar 1 yil davomida dispanser kuzatuvi ostida boʻladi va kasallik yana qaytalanadigan boʻlsa, bolalar poliklinikasi sharoitlarida kuzatib boriladi.

Profilaktikasi. Bolalarda pnevmoniyalarning profilaktikasi quyidagi tadbirlarni amalga oshirishni oʻz ichiga oladi:

- 1. Antenatal davrdan boshlaboq boʻlgʻusi onaning vaqtida uxlab, vaqtida turishi, vaqtida mehnat qilib, vaqtida dam olishini koʻzda tutadigan toʻgʻri rejim belgilash kerak. Qish kezlari sutkasiga 3–4 soatdan, yoz mahallari 8 soatgacha ochiq havoda yurishni nazarda tutadigan havo rejimiga rioya qilish ham ancha muhim. Homilador ayolning ovqatlanish rejimi ham katta rol oʻynaydi.
- 2. Bola tugʻilganidan boshlaboq ona suti bilan boqilishini ta'minlash.
- 3. Gipotrofiya, anemiya va raxit kasalliklarining oldini olish chora-tadbirlarini muntazam olib borish.
- 4. Bolani toza havodan bahramand qilish, jismoniy tarbiya, uqalash, suv muolajalari, havo vannalari va boshqa omillar bilan chiniqtirish.
 - 5. Bolaning kun tartibiga rioya qilishini ta'minlash.
- 6. Adenoidlari va surunkali tonzilliti bor, burun qoʻshimcha boʻshliqlari yalligʻlangan, bronxit, oʻtkir respirator kasalliklar bilan tez-tez ogʻrib turadigan bolalarni alohida nazorat ostiga olish.
- 7. Aholi orasida sanitariya maorifi ishlarini keng miqyosda olib borish.

Bronxial astma

Bronxial astma — surunkali, mustaqil, infeksion-allergik kasallik boʻlib, bronx mushaklari tortishib qisqarishi natijasida bolaning nafasi qisib, boʻgʻilib qolishi, xurujsimon yoʻtal tutishi va yopishqoq balgʻam ajralishi bilan xarakterlanadi.

Bu kasallik bilan barcha yoshdagi bolalar ogʻriydi, lekin aksari bolalarda kasallik hayotining dastlabki 3 yilida boshlanadi.

Etiologiyasi. Bolalarda bronxial astma rivojlanishida irsiy moyilli muhim oʻrin tutadi. Aksariyat bolalarning oilaviy anamnezida bronxial astma, ekzema, migren, podagra, yogʻ bosishi va shu singari kasallik borligi aniqlanadi. Atrof-muhit omillarning yomon ta'sir qilishi eng avvalo, bola boqishda yoʻl qoʻyilgan jiddiy kamchiliklar har xil infeksion kasalliklar, noqulay turmush sharoitlari, yomon asorat qoldiradigan psixogen ta'sirlar ham kasallikning kelib chiqishida muhim ahamiyatga ega.

Organizmga turli allergenlar ta'sir qilishi natijasida uni sensibillashib qolishi bronxial astma kelib chiqishining asosiy patogenetik sababi hisoblanadi.

Allergenlar tashqi (ekzogen) va ichki (endogen), noinfeksion (atopik) va infeksion boʻlishi mumkin.

Noinfeksion allergenlarga quyidagilar misol bo'ladi:

- 1. Ijtimoiy allergenlar: uy changi, yostiq pati, kitob va kutubxona changlari va boshqalar.
- 2. Hayvon va oʻsimlik allergenlari: daraxt va oʻsimlik changlari pichan, hayvon junlari, mayda hasharotlar qismlari, har xil quritilgan ovqatlar va boshqalar.
- 3 Ayrim ovqat mahsulotlari: tuxum, qulupnay, shokolad baliq goʻsht va boshqalar.
- 4 Don moddalari: koʻpchilik antibiotiklar, pirozalon qatori vositalari, vitamin va boshqalar.
- 5. Kimyoviy moddalar: sun'iy tolalar, penoplast, har xil sintetik kleylar, poroshok va boshqalar.

Bular odatda atopik bronxial astmani keltirib chiqaradigan sabablar boʻladi.

Infeksion allergenlarga quyidagilarni misol keltirish mumkin.

1. Turli bakteriyalar, viruslar, qoʻziqorinlar va boshqa patogen mikroorganizmlar.

2. Turli xil gelmintlar, sodda jonivorlar va nopatogen mikroorganizmlar.

Bular esa infeksion-allergik bronxial astma kasalligini keltirib chiqaradi.

Bulardan tashqari, bronxial astmaning noimmunologik zoʻriqish nevrogen turlari ham ajratiladiki, ular koʻproq katta yoshdagi bolalarda kuzatiladi va kattalarga xos belgilar bilan namoyon boʻladi.

Klinikasi. Kasallikning asosiy belgisi, nafas qisishi va boʻgʻilish xuruji hisoblanadi.

Atopik bronxial astmada bunday xurujlar toʻsatdan boshlanib, koʻpincha bolani burun bitishi, koʻkrak sohasida noxush sezgilar, majburiy yoʻtal bezovta qiladi.

Infeksion-allergik bronxial astmada esa, nafas qisishi xuruji asta-sekinlik bilan rinit, bronxit yoki pnevmoniya belgilarining zoʻriqishi koʻrinishida boshlanadi.

Kasallik xuruji tutgan vaqtda bola oʻzini boʻgʻilib qolayotgandek his qila boshlaydi, nafasi qisadi, aksariyat hollarda, nafas chiqarish jarayoni qiyinlashgan boʻladi va ogʻir hollardagina nafas olish ham qiyinlashishi mumkin. Nafas olib chiqarish shovqinli boʻlib, hattoki uzoqdan ham yaqqol eshitilib turadi, hushtaksimon xarakterda boʻladi, bolaning lablari koʻkarib ketadi, xuruj mahalida bolalar oʻzlariga yengillik yaratish maqsadida majburiy holatni egallashadi.

Xuruj vaqtida qiyin koʻchuvchan, yelimsimon, yopishqoq balgʻam ajralib, nafas qisilishini yana ham qiyinlashtiradi.

Kasallikning yengil turi xurujlarning kamligi, yengilroq kechishi bilan ifodalanadi, xuruj haftasiga bir marta boʻlishi va dori yoki ingalatsiyadan soʻng tezda oʻtib ketishi mumkin. Xuruj oraliqlarida esa bolalar oʻzlarini yaxshi his qiladilar, shuningdek, xirillashlar boʻlmaydi. Infeksion-allergik bronxial astmada xurujlar uzoqroq davom etadi, xurujdan chiqish qiyinroq boʻladi va xurujlar oraligʻida ham bolaning ahvoli unchalik yaxshi boʻlmaydi — nafas olishi qiyinlashib, oʻpkasida quruq xirillashlar eshitilib turadi.

Ba'zi hollarda, agar xuruj 20-30 daqiqa yoki bir necha soatlarda o'tib ketmasa, 6 soat va undan ham ko'proq cho'zilsa, bolada astmatik holat (status astmaticus) rivojlanganligining nishonasi hisoblanadi.

Asoratlari. Kasallik uzoq davom etib borganida, ayniqsa, bronx oʻpka infeksiyasi bilan, burun-halqumdagi yalligʻlanish oʻzgarishlari bilan birga qoʻshilganida turgʻun emfizema, oʻpka atelektazi, pnevmotoraks, mediastinal emfizema, nevrologik oʻzgarishlar, jismoniy rivojlanishdan ortda qolish koʻrinishidagi asoratlar qoldirishi mumkin.

Oqibati. Juda koʻp omillarga bogʻliq boʻlib, kasallikning atopik turida ancha yaxshi, allergen toʻgʻri aniqlansa bemor sogʻayib ketadi. Infeksion-allergik turida esa oqibat kasallikning kechishiga bogʻliq boʻlib qoladi.

Hamshiralik tashxislari. Nafas qisishi, boʻgʻilish, hayajonlanish, bezovtalik, yoʻtal, qiyinlik bilan koʻchadigan balgʻam va boshqalardan bolalarning qiynalishi.

Qoʻshimcha tekshiruvlar. Umumiy qon, siydik, axlat tahlillari, balgʻamning umumiy tahlili, allergik sinamalar, oʻpkaning rentgenologik tekshiruvlari va boshqalar.

Davolash va hamshiralik parvarishi. Bronxial astmaning davosi va parvarishi kasallik xurujlari va xuruj boʻlmay turgan davrlarida ham olib boriladi.

Kasallikning yengil xurujlarida bolani toza havoga olib chiqish, oyoq va qoʻllariga issiq vannalar qilish, issiq sodali suyuqliklar ichirish yaxshi naf berishi mumkin.

Bolaning e'tiborini rasmlar koʻrsatish, kitob oʻqib berish, qiziq hikoyalar soʻzlab berish va boshqa yoʻllar bilan chalgʻitish ham ahvolning yaxshilanishiga olib kelishi mumkin.

Bolaga ogʻiz orqali biror bronx kengaytiruvchi vositalarni ingalatsiya qildirish (astmopent, salbutamol), ayrim hollarda tabletka holidagi eufillin, efedrin va boshqalar ichirish kerak. Oʻzgarish kuzatilmaganda teri ostiga efedrin, papaverin, noshpa eritmalari biron xil antigistamin vosita (suprastin, dimedrol, tavegil va boshqalar) bilan birgalikda yuboriladi.

Hamshiraning asosiy vazifasi bola holatini diqqat bilan kuzatish, undagi hayajonni tinchlantirish, kasallikning yaxshi oqibatlariga ishontirish, bolaga qulay sharoit yaratish, orqasiga yostiqlar qoʻyish yoki funksional karavotning bosh tomonini koʻtarib qoʻyish, derazalarni ochib qoʻyish, qisib turgan kiyimlarini yengillatish va xonaga toza havo kirishini ta'minlashdan iborat.

Balg'amni suyultirish va ko'chishini osonlashtirish maqsadida solutan (har safar 7-10 tomchidan), bronxolitin (1-

2 choy qoshiqdan), kaliy yodid (2-4% li eritmasi bir choy qoshiqda sutga qoʻshib) kuniga 2-3 mahal ichish uchun hamda flzioterapevtik muolajalar qoʻllaniladi.

Kasallik bilan ogʻrigan bolalar soʻnggi xurujdan keyin kamida 5 yil davomida dispanser hisobida turishadi, 15 yoshga toʻlgach, kattalar poliklinikasining oʻsmirlar xonasi nazoratiga oʻtkaziladi.

Profilaktikasi. Nafas yoʻllari kasalliklarining oldini olish, oʻz vaqtida va toʻgʻri davolash, surunkali koʻrinishga oʻtkazib yubormaslik choralarini koʻrish, bolaning toʻgʻri oʻsishi, ovqatlanishi, jismoniy tarbiyasi, organizmini chiniqtirishi boʻyicha uzluksiz ishlarni olib borish kasallikning oldini olishda katta ahamiyatga ega.

Allergik kasalliklar va ekssudativ diatezlari bor boʻlgan oilalarda tugʻilgan bolalarga alohida e'tibor berish talab etiladi.

5.2. Qon aylanish a'zolari kasalliklarida bola va uning oilasiga hamshiralik parvarishi

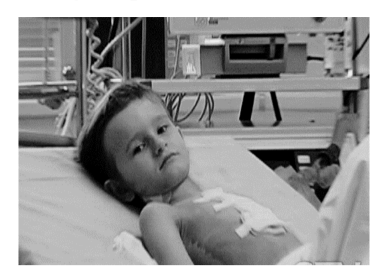
Yurakning tugʻma nuqsonlari

Yuraknung tugʻma nuqsonlari ichki a'zolarning tugʻma nuqsonlari orasida ancha keng tarqalgan patologiya boʻlib, har 100 ta chaqaloqning 7-8 tasida kuzatiladi.

Etiologiyasi. Quyidagi sabablar homiladorlikning dastlabki 3 oyida (ayniqsa, 6–7-haftalarida) homilaga oʻz ta'sirini koʻrsatishi va yurak tugʻma nuqsonlarini keltirib chiqarishi mumkin:

- 1. Irsiy omillar yaqin qon-qarindoshlarning oila qurish hollari.
- 2. Onaning turli xil virusli kasalliklar qizilcha, gripp, parotit bilan ogʻrishi.
 - 3. Onaning turli radioaktiv nurlar ta'siriga uchrashi.
- 4. Turli xil kimyoviy moddalar benzol, benzin, alkogol va boshqalar.
- 5. Homilaga ta'sir etuvchi dori vositalarini nazoratsiz iste'mol qilish.
 - 6. Turli xil jismoniy va ruhiy zarbalar.
- 7. Shuningdek, homilador ayolning notoʻgʻri ovqatlanishi, vitaminlarning (A, E va boshqalarning) yetishmovchiligi,

endokrin kasalliklar (qalqonsimon bez va oshqozonosti bezi kasalliklari) bilan ogʻrib qolishi.



4-rasm. Yurak tugʻma nuqsoni.

Klinikasi. Yurak tugʻma nuqsonlari bilan tugʻilgan chaqaloqlarda tugʻilgan zahotiyoq aksariyat hollarda koʻkarish, hansirash kuzatilishi, sezilarli yurak shovqinlari eshitilishi mumkin. Koʻkarishsiz yoki oq poroklarni aniqlash ancha qiyinroq boʻlsa-da, bunday poroklari bor bolalarda ham hansirash salga paydo boʻlishi yoki jismoniy zoʻriqish natijasida arzimas koʻkarish kelib chiqishi kuzatiladi.

Aksariyat hollarda emizilayotganda, yoʻrgaklanayotganda, choʻmiltirilayotganda bolada sianozlar paydo boʻlayotganligini parvarishni amalga oshirayotgan hamshiralar yoki onalar aniqlab qolishadi va tibbiyot xodimlariga ma'lum qilishadi.

Ba'zi tug'ma yurak nuqsonlarida badan terisi va shilliq

pardalarning koʻkarib turishidan tashqari, koʻkrak qafasining oldingi yuzasi, qorin, yelkaning ichki yuzasi, oyoq panjalari terisidagi venalar toʻrining kengayib ketganligi ham koʻrinib turadi.

Bolalarning yurish-turishi xarakterli boʻlib, bunday bola koʻproq yotish yoki oʻtirishni ma'qul koʻradi, kam harakat boʻladi. Ba'zi bolalar esa qoʻllari bilan tizzalarini quchoqlagan holda



5-rasm. «Nogʻora choʻplari» va «soat oynalari». koʻrinishdagi barmoqlar.

choʻkka tushib majburiy vaziyatda oʻtiradi yoki orqasi yo boʻlmasa yonboshiga suyanib, yarim yotgan holatni ma'qul koʻradi (4-rasm). Ba'zi bolalarda turli jismoniy zoʻriqishlardan soʻng, oʻtkir kislorod yetishmovchiligiga xos xurujlar (nafas olishning tezlashuvi, burun qanotlarining uchishi, oyoq-qoʻllar va lablar atrofidagi terida sianozning kuchayishi, qusish, ayrim hollarda talvasaga tushish, qisqa muddat oʻzidan ketib qolishi) kuzatilishi mumkin.

Aksari bunday bolalar jismoniy rivojlanishdan orqada qoladi. Bolaning qoʻl va oyoq tirnoqlari sianoz natijasida tez orada «soat oynalari» shakliga kiradi, keyin esa «nogʻora choʻplari» koʻrinishini oladi (5-rasm).

Murakkab va aralash yurak nuqsonlarida koʻkrak qafasida yurak bukurini koʻrish mumkin.

Palpatsiya qilib koʻrilganda chap tomondan yurak titrashi aniqlanadi. Perkussiyada esa yurak chegaralarining kengayganligi koʻriladi. Tugʻma yurak nuqsonlarida auskultatsiyada oʻziga xos yurak shovqinlari eshitiladi.

Yurak tugʻma nuqsonlarini klinik belgilari ikkiga — koʻkarish bilan kechadigan (koʻk nuqsonlar) va koʻkarishsiz kechadigan (oq nuqsonlar)ga boʻlinadi.

- 1. Eng koʻp uchraydigan koʻk nuqsonlarga aorta atreziyasi, Fallo triadasi (oʻpka arteriyasining torayishi, qorinchalararo toʻsiq nuqsoni, oʻng yurak gipertrofiyasi), Fallo tetradasi (oʻpka arteriyasi stenozi, aortaning oʻng tomonga yoʻnalganligi dekstropozitsiyasi, qorinchalar oʻrtasidagi toʻsiq nuqsoni, oʻng yurak gipertrofiyasi), uch kamerali yurak Eyzenmenger kompleksi (qorinchalar orasidagi toʻsiqda yuqori joylashgan nuqson boʻlishi, aortaning oʻng tomonda joylashganligi, oʻng qorincha gipetrofiyasi), tomirlarning boshqacha joylashgani (transpozitsiyasi) va boshqalar kiradi.
- 2. Sianoz boʻlmaydigan yoki boʻlsa ham notayin va anchadan keyin boshlanadigan oq nuqsonlarga aorta koarktatsiyasi, boʻlmalar orasidagi toʻsiq nuqsoni, qorinchalar orasidagi toʻsiq nuqsoni, arterial yoʻl (Botallo yoʻli)ning ochiq qolgani va boshqalar kiradi.

Asoratlari. Tugʻma yurak nuqsonlari oʻpka gipertenziyasi, qon aylanishi yetishmovchiligi, bakterial endokardit, tez-tez qaytalanadigan respirator kasalliklar, gipotrofiya, anemiya,

yurak ish maromining har xil buzilishlari, miya tomirlari trombozlari natijasida boshlanadigan gemiplegiyalar kabi asoratlarni keltirib chiqarishi mumkin.

Oqibati. Oval teshik ochiq qolgan, boʻlmalararo yoki qorin-chalararo toʻsiqda arzimas nuqson boʻlganda, arterial yoʻl ochiq qolganda oqibat yaxshi. Bunday kamchiliklar bolalarda hech qanday yoqimsiz sezgilarni keltirib chiqarmaydi, yurakning ish qobiliyatini cheklab qoʻymaydi. Biroq nuqsonlar katta boʻlib, yurakning chap yarmidan oʻng yarmiga anchagina qon oʻtib turishiga olib keladigan va oʻpka gipertenziyasi boshlanishiga sabab boʻladigan holda oqibat anchagina yomonlashib qolishi mumkin.

Yurakning murakkab, kombinatsiyalangan tugʻma nuqsonlarida oqibat xavotirli boʻladi.

Hamshiralik tashxislari. Sianoz, hansirash, kislorod yetish-movchiligi, holsizlik, darmonsizlik, tez charchash va boshqalardan bolalarning qiynalishi.

Qoʻshimcha tekshiruvlar. Umumiy qon, siydik, axlat tahlillari, koʻkrak qafasi rentgenografiyasi, elektrokardiografiya, fonokardiografiya, angiokardiografiya, angiografiya, kompyuter tomografiyasi va boshqalar.

Davolash va hamshiralik parvarishi. Yurak tugʻma nuqsonlarini davolashning hozirgi vaqtdagi asosiy yoʻli jarrohlik operatsiyasi hisoblanadi. 90% ga yaqin hollarda yurak nuqsonlari operatsiya qilinadi. Operatsiyalar ikkiga: radikal va palliativ xillarga boʻlinadi. Boʻlmalar va qorinchalar orasidagi toʻsiq nuqsonlari, ochiq arterial yoʻl, aorta va oʻpka arteriyasi stenozlari hamda boshqa nuqsonlar munosabati bilan qilinadigan radikal operatsiyalardan keyin qon aylanishi asliga kelib, bolalar amalda sogʻayib ketadi. Palliativ operatsiyalar esa koʻpchilik bolalarning hayotini saqlab qoladi, ularning yashab ketish imkoniyatlarini bir qadar oshiradi.

Hamshiraning asosiy vazifasi bolalarni muntazam kuzatib borish, emizikli bolalarda ogʻir yurak nuqsonlari boʻlganda emizishdan oldin va keyin profilaktik maqsadda namlangan kislorod berib qoʻyish, ikkilamchi kasallik (ayniqsa, nafas va yuqumli) lardan asrash boyicha ishlarni olib borishdan iborat.

Yurak tugʻma nuqsonlari bor bolalar doimiy dispanser kuzatuvida boʻlishadi va 3 yoshgacha boʻlgan davrda 6 oyda bir

marta, 3 yoshdan oshganidan keyin yiliga bir marta tekshiruvdan oʻtkazib turiladi.

Kompensatsiya buzilganini koʻrsatadigan alomatlar, keskin ifodalangan koʻkarish, hansirash — koʻkarishsiz xurujlar boʻlmagan hollarda bolalarning yasli va bolalar bogʻchalariga qatnashlariga ruxsat beriladi.

Bolalarning davolovchi jismoniy tarbiya bilan shugʻullanib turishlari maqsadga muvofiq hisoblanadi. Sianoz, kompensatsiya buzilganini koʻrsatadigan belgilar boʻlmasa, subyektiv shikoyatlari yoʻq paytlarda maktabdagi tayyorlov guruhlarida jismoniy tarbiya bilan shugʻullanishga ham ruxsat beriladi, lekin ularni jismoniy jihatdan zoʻriqtiradigan sport musobaqalari va oʻyinlarida qatnashishdan ozod qilish tavsiya etiladi.

Profilaktikasi. Yurak tugʻma nuqsonlarining oldini olish asosiy choralari qarindosh-urugʻlar orasidagi nikohlarga yoʻl qoʻymaslik, homilador ayollarni imkoniyati boricha homiladorlikning dastlabki 6 oy davomida turli xil kasalliklar (ayniqsa virusli infeksiyalar), jismoniy va ruhiy zoʻriqishlardan asrash kabilarni oʻz ichiga oladi.

Revmatizm

Revmatizm — infeksion-allergik kasallik boʻlib, qoʻzgʻatuvchisi A guruhga kiruvchi в-gemolitik streptokokk hisoblanadi.

Halqum bodomcha bezlari, tishlar alveolalarining shilliq pardasi, yuqori jagʻ boʻshliqlari infeksiya kiradigan darvoza vazifasini oʻtaydi.

Bolaning tez-tez shamollashi, organizmdagi surunkali infeksiya oʻchoqlari (surunkali tonzillit, gaymorit, surunkali otit, karioz tishlar va boshqalar)ning borligi ham kasallik kelib chiqishida asosiy oʻrin egallaydi. Bolaning surunkali sovqotishi, nam sharoitlarda koʻproq boʻlishi kasallik kelib chiqishiga zamin yaratuvchi omil hisoblanadi.

Revmatizm bilan aksari 6 yoshdan 15 yoshgacha boʻlgan bolalar kasallanadi va kasallik biriktiruvchi toʻqimaning tizimli zararlanishi hamda asosan yurak va boʻgʻimlarning shikastlanishi bilan xarakterlanadi.

Klinikasi. Kasallikning A.I.Nesterov klassifikatsiyasi (1964-yil) boʻyicha faol (I, II, III darajali) va nofaol bosqichlari

farqlanadi. A'zo va tizimlarning zararlanishi bo'yicha esa yurak va boshqa tizim hamda a'zolarning zararlanishi kabi kliniko-anatomik turlari ajratiladi. Revmatizm o'tkir (2 oygacha), yarim o'tkir (2 oydan 4 oygacha), cho'ziluvchan (4 oydan ortiq), tinmay qaytalanib turadigan va yashirin (latent) tarzda kechishi mumkin.

Kasallikning klinik belgilari uning kechishiga bogʻliq boʻlib, juda xilma-xil namoyon boʻladi. Oʻtkir boshlangan revmatizmda bolaning tana harorati koʻtariladi, bola lanj, holsiz va kamharakat boʻlib qoladi. Aksariyat bolalar biron xil streptokokkli kasallikni (angina, surunkali tonzillit, otit va boshqalar) boshlaridan kechirgandan 2-3 hafta oʻtgach, yurak sohalari va boʻgʻimlarida ogʻriq paydo boʻlganidan shikoyat qiladilar.

Bolaning ogʻrigan boʻgʻimlari qizaradi, shishib chiqadi, harakat cheklana boshlaydi. Boʻgʻimlarning zararlanishi simmetrik, ogʻriqlar esa boʻgʻimdan-boʻgʻimga koʻchib yuruvchan xarakterda boʻladi.

Lekin revmatizmda boʻgʻimlar zararlanishi koʻrinmagan holda yurak devorlarining zararlanishi, ayniqsa muskul qavatining zararlanish belgilari kuzatilishi mumkin. Bunda bola yurak sohasidagi noxush sezgilardan, ogʻriq, ortiqcha charchash, bosh ogʻrigʻi, ishtaha pasayishi, uyquning behalovatligidan shikoyat qiladi. Bolada badan terisining rangparligi, hansirab turish, taxikardiya, yurak chegaralarining kengayishi, yurak tonlarining boʻgʻiqligi, yurakda sistolik shovqin borligi, yurak ritmining buzilishi, arterial bosimning pasayishi va tana haroratining subfebril darajalargacha koʻtarilishi kabi obyektiv belgilar paydo boʻladi. Revmatik sinamalar musbat natija beradi.

Revmatizmda yurak devorining ichki endokard qavatining zararlanishi aksariyat hollarda ogʻir kechadi va ikki xil natija bilan yakunlanishi kuzatiladi: yo yurakning orttirilgan nuqsoni paydo boʻladi, yoki bola tuzalib hech qanday asorat qolmaydi.

Bolalik davridagi revmatizmda asab tizimining xoreya koʻrinishida zararlanishi xarakterli boʻlib, xoreya 5-19 yoshli bolalarda va aksari qizlarda hammadan koʻproq kuzatiladi.

Tipik hollarda kasallik asta-sekin avj oladi, uygʻunlashmagan, poyma-poy harakatlar (giperkinezlar), aftni burishtirish harakatlari paydo boʻladi, yurish, nutq oʻzgarib qoladi, psixika ayniydi (tajanglik, yigʻloqilik, negativizm), muskullar tonusi keskin susayib ketadi. Bu oʻzgarishlarni aksariyat hollarda bogʻcha tarbiyachilari va maktab oʻqituvchilari payqab qolishadi. Bu kabi asosiy simptomlar asta-sekin kuchayib boradi, bu alomatlar yurak-qon tomirlar tizimidagi miokardit, goho endomiokardit koʻrinishidagi oʻzgarishlar bilan birga kuzatiladi.

Kichik xoreya odatda 2-3 oy, ba'zan 6-12 oygacha cho'zilib, to'lqinsimon kechadi, giperkinezlar susayib qoladigan va tag'in kuchayib ketadigan davrlar almashinib turadi.

Revmatizmning yurakdan tashqarida boʻlib, birmuncha kam uchraydigan koʻrinishlariga plevrit, pnevmoniya, peritonit, buyrak va jigarning zararlanishlarini misol qilish mumkin. Gemorragik sindrom koʻrinishi sifatidagi burundan ba'zan takror-takror qon kelib turishi hozir revmatizm bilan ogʻrigan bolalarda birmuncha koʻp kuzatilmoqda.

Revmatizmning nofaol fazasi bir necha oydan to bir necha yilgacha choʻzilishi mumkin.

Asoratlari. Revmatizm kasalligi vaqtida aniqlanmasa va toʻgʻri davolanmasa yurakda turli orttirilgan nuqsonlar kelib chiqishi, boʻgʻimlarda deformatsiyalar paydo boʻlishi mumkin.

Oqibati. Bolalikdagi revmatizm vaqtida aniqlanib, kompleks davo choralari oʻtkazilganda deyarli sogʻayish bilan yakunlanadi. Faqatgina yurak endokard qavatining zararlanishi birmuncha xatarli oqibatlarga olib kelishi mumkin.

Hamshiralik tashxislari. Haroratning koʻtarilishi, holsizlik, yurak va boʻgʻimlardagi ogʻriqlar, rangparlik, taxikardiya, giperkinez va boshqalardan bolalarning qiynalishi.

Qoʻshimcha tekshiruvlar. Umumiy qon, siydik, axlat tahlillari, qonning revmatik sinamalari (C—reaktiv oqsil, zardob oqsillari elektroforegrammasi, glikoproteidlar va mukoproteidlarni aniqlash, difenilamin sinamasi va boshqalar), elektrokardiografiya va boshqalar.

Davolash va hamshiralik parvarishi. Revmatizmda davo davriylik prinsipida — statsionar, bolalar kardiorevmatologik sanatoriysi, bolalar poliklinikasining kardiorevmatologik kabineti singari revmatizmga qarshi barcha muassasalarning

kelishib, izchillik bilan ish olib borishi tufayli amalga oshiriladi, zarurat tugʻilganda maxsus kurort davosi qoʻllaniladi.

Revmatizmning oʻtkir davrida bola albatta kasalxona sharoitida davolanishi, jismoniy va ruhiy jihatdan imkoni boricha koʻproq tinch boʻlishi ta'minlanishi lozim. Ana shu maqsadda bolaga qat'iy yotish rejimi buyuriladi va uning muddati yurakning nechogʻli zararlanganligiga bogʻliq boʻlib, 1-2 oyni, oʻrtacha taxminan 45 kunni tashkil etadi. Boladagi ijobiy oʻzgarishlar va laborator natijalarga qarab, rejim astasekin kengaytirilishi mumkin.

Revmatizm faol bosqichining oʻtkir davrida bolalar koʻp terlayvergani uchun vaqt-vaqtida gigiyenik vannalardan foydalanish, ahvol ogʻirlashganda esa bolaning badanini issiq suvga hoʻllangan sochiq bilan artib tozalab turish zarur.

Revmatizm bilan ogʻrigan bolaga oson hazm boʻladigan ovqatni boʻlib-boʻlib kuniga 4-5 mahal berib turilishi kerak. Suyuqlik taxminan 1 *l* gacha cheklanadi. Tarkibida kaliy tuzlari boʻladigan masalliqlar (tvorog, kartoshka, olma, karam, qora olxoʻri va boshqalar)dan foydalanish kerak. Faqat yogʻsiz goʻsht beriladi, qovurdoq, qaynatma shoʻrvalar, ziravorlardan parhez qilinadi.

Ovqat ratsionida meva va sabzavotlarning yetarli miqdorda boʻlishiga alohida e'tibor qaratiladi (tabiiy holda olib turiladigan vitaminlarga qoʻshimcha qilib vitamin preparatlari berib boriladi).

Kasallikning oʻtkir davrida desensibillovchi vositalar, salitsilatlar, pirazolon qatori preparatlari, steroid gormonlardan keng foydalaniladi.

Mahalliy infeksiya oʻchoqlari boʻlsa, revmatizmning oʻtkir davrida kompleks davoga bolaning yoshiga toʻgʻri keladigan dozalarda 10-14 kun davomida penitsillin qoʻshiladi, keyin esa 3-4 hafta davomida kuniga 1 marta 1000000-1200000 TB miqdorida bitsillin-1 yoki bitsillin-5 inyeksiya qilib turishga oʻtiladi. Fizioterapevtik muolajalar ham buyuriladi (bodomcha bezlariga UVCH toklari, ultrabinafsha nur berish).

Sezilarli poliartritik sindrom boʻlganida yoki poliartralgiyalar, ya'ni boʻgʻim ogʻriqlari uzoq davom etganida boʻgʻimlarga issiq qilish (Minin lampasi, sollyuks, infraqizil nurlar 15-20 daqiqadan kuniga 1-2 mahal), UVCH toklari berish (10 daqiqadan 5-6 muolaja), parafindan applikatsiyalar qoʻyish (45-50°C, 20-30 daqiqa) yaxshi ta'sir koʻrsatadi.

Xoreyada qoʻshimcha ravishda bromidlar yoki fenobarbital buyuriladi, bu preparatlar maktab yoshidagi bolalarga 0,01-0,02 g dan kuniga 2 mahal, uyqu notinch boʻlganda esa 0, 05 g dan yotishdan oldin berib turiladi.

Bolalarni kasalxonadan chiqarilgandan keyin qoʻshimcha davolanish uchun mahalliy revmatologiya sanatoriylariga yuboriladi.

Revmatizmning birlamchi profilaktikasi, Profilaktikasi. bolani chiniqtirib borish, sport bilan me'yorida shug'ullanib turish, mehnat qilish va dam olishni to'g'ri rejalashtirish, vitaminlarga boy ovqatlar bilan bekamu koʻst ovqatlanib borish, toza havodan mumkin qadar koʻproq bahramand boʻlishni oʻz ichiga oladi. Revmatizmning ikkilamchi profilaktikasi quyidagilarni: 1) to'g'ri rejalashtrilgan dispanserizatsiyani; 2) ikkilamchi infeksiyalardan saqlanish va kasalliklarni oz vaqtida davolash; 3) revmatizmning qoʻzishiga yoʻl qoʻymaslik uchun bitsillin bilan profilaktika qilib borishni oʻz ichiga oladi. Soʻnggi yillarda yil davomida bitsillin-5 tayinlash yaxshi natijalarga olib kelmoqda (maktabgacha yoshdagi bolalarga 750000 TB-2 haftada bir marta, 7 yoshdan katta bolalarga 1200000-1500000 TB dan 4 haftada bir marta). Shuningdek, bahor va kuzda 1-1,5 oy davomida (mart-aprel va oktabr-noyabr oylarida) atsetilsalitsilat kislotasi buyuriladi. Bitsillin-5 — bolaga 2-3 yil davomida uzluksiz qoʻllanib boriladi.

5.3. Ovqat hazm qilish a'zolari kasalliklarida bola va uning oilasiga hamshiralik parvarishi

Stomatit

Stomatit — ogʻiz shilliq pardalarining yalligʻlanishi boʻlib, emizikli va yosh goʻdaklar hazm tizimi kasalliklari orasida yetakchi oʻrinni egallaydi.

Etiologiyasi. Ogʻiz shilliq pardasining yalligʻlanishiga turli xil mikroblar va viruslar sabab boʻlishi aniqlangan.

Bundan tashqari, parvarishdagi turli nuqsonlar (ogʻiz boʻshligʻi shilliq pardasining boʻlar-boʻlmasga tozalash, bolani soʻrgʻichga oʻrgatib qoʻyish va soʻrgʻichning tozaligiga e'tibor bermaslik, notoʻgʻri saqlash, ogʻiz boʻshligʻi kasalliklari bor kishilarning bolaga turli xil ovqat mahsulotlarini chaynab berish hollari va hokazolar), bolaning yomon odatlari (barmoqlarini soʻrish, kiyimlari yoqalarini ogʻzida ushlab turish va hokazo) kasallik kelib chiqishi uchun sharoit yaratib berishi ham mumkin.

Klinikasi. Ogʻiz shilliq pardasi yalligʻlanishining klinik jihatdan kataral, aftoz va yarali turlari ajratiladi.

Stomatit boʻlib, kasallikning bu turida shilliq parda bir tekisda qizaradi va shishib turadi. Bolada tishlar chiqqan boʻlsa, lunjlar shilliq pardasiga hamda til chetlariga tushib qolgan tishlarning izlarini koʻrish mumkin. Bolaning umumiy ahvoli unchalik oʻzgarmagan yoki biroz injiqlik qilib turishi, koʻkrakni yaxshi soʻra olmasligi yoki ovqatga hushi boʻlmay qolishi kabi belgilar kuzatilishi mumkin. Lekin aksariyat hollarda asosiy kasallikka qarshi yaxshi davo qilinsa, toʻgʻri parvarish olib borilsa, kataral yalligʻlanish belgilari tezda barham topadi.

Yarali stomatit koʻproq kattaroq yoshdagi bolalar va oʻsmirlarda uchraydi va asosan, ularning tishlarida kariyes boshlanganligi, ogʻiz boʻshligʻiga yaxshi e'tibor bermay qoʻyganliklari bilan xarakterlanadi.

Asoratlari. Yarali stomatitlar yiringli limfadenit, tonzilyar abssess, ba'zi hollarda sespis kabi asoratlar berishi kuzatilgan.

Oqibati. Vaqtida davo choralari olib borilganda xayrli.

Hamshiralik tashxislari. Ogʻizdagi ogʻriqlar, gipersalivatsiya, bosh ogʻrigʻi, intoksikatsiya belgilaridan bolalarning qiynalishi.

Davolash va hamshiralik parvarishi. Stomatitlarga qilinadigan davo umumiy (asosiy kasallikka qaratilgan) va mahalliy (ogʻiz shilliq pardasidagi oʻzgarishlarga qaratilgan) boʻladi.

Mahalliy davoning maqsadi, ikkilamchi infeksiyaning oldini olish yoki uni bartaraf etishga qaratilgan. Yaralar boʻlsa, moychechak damlamasi, furatsillin ishlatiladi, mikroblarning antibiotiklarga sezgirligi aniqlangan taqdirda antibiotikli applikatsiyalardan qoʻllaniladi.

Aftoz stomatit — bolalarda eng koʻp uchraydigan stomatit turi boʻlib, u bola organizmining gerpes virusi bilan birlamchi infeksiyalanishi alomati hisoblanadi. Kasallik havo-tomchi yoʻli

hamda o'yinchoqlar orqali yuqadi. Yashirin (inkubatsion) davri 2 kundan 6 kungacha davom etishi mumkin.

Aftoz stomatit bilan emadigan bolalar va yosh goʻdaklar koʻproq ogʻriydi. Kasallik birdan, aksariyat hollarda tana haroratining koʻtarilishi, intoksikatsiya hodisalari (lanjlik, ovqatdan bosh tortish, uyqu buzilishi) bilan boshlanadi. Ogʻiz shilliq pardasida mayda, yoriladigan pufakchalar yoki sargʻishkulrang tusli fibrinoz aralashmalar bilan qoplangan eroziyalar koʻrinishida toshmalar paydo boʻlib, qattiq ogʻriq bilan birga davom etadi va bolaning ovqat yeyishi hamda gapirishini ham qiyinlashtirib qoʻyadi. Regional limfa tugunlari paypaslanganda kattalashgan va bezillab turadigan boʻlib qoladi. Bolaning lablari shishib, yuz terisida alohida-alohida mayda vezikulyar elementlar koʻrinishidagi toshmalar paydo boʻladi. Gipersalivatsiya va ogʻizdan qoʻlansa hid kelishi kuzatiladi.

Kasallik aksariyat hollarda 7-10 kun davom etadi, qaytalan-maydi, chunki kasallikdan soʻng turgʻun immunitet qoladi.

Asoratlari. Asoratlar yarali stomatitlardagi kabi boʻlishi mumkin.

Oqibati. Vaqtida va tegishli davo olib borilganda yaxshi.

Hamshiralik tashxislari. Tana haroratining koʻtarilishi, ovqatdan bosh tortish, uyqusizlik, gapira olmaslikdan bolalarning qiynalishi.

Davolash va hamshiralik parvarishi. Aftoz stomatit etiologiyasida viruslar xarakterli ekanligi uchun kompleks davo olib boriladi. Desensibillovchi preparatlardan kalsiy glokanat, suprastin, dimedrol, pipolfen va natriy salitsilat bola yoshiga mos dozalarda tavsiya etiladi. Toʻgʻri ovqatlanishni ta'minlash, B guruh vitaminlari, C vitaminidan buyurish, ichaklar faoliyatini nazorat qilib turish kerak.

Ogʻiz boʻshligʻi yarali stomatitdagi kabi ehtiyotlik bilan tozalab turiladi. Dori preparatlardan sintomitsinli, nistatin, streptotsidli enmulsiualardan foydalaniladi.

Bolalarni ovqatlantirish stomatitlarning turiga hamda shilliq pardaning qanchalik yalligʻlanganiga bogʻliq. Keskin ifodalangan yalligʻlanishlarda xona haroratidagi suyuqroq ovqat boʻlib-boʻlib (5-6 mahal) beriladi.

Profilaktikasi. Bolalarda stomatitlarning oldini olish asosan bolani toʻgʻri parvarish qilish, yomon odatlarini bartaraf etish,

soʻrgʻichlardan foydalanish qoidalariga qat'iy rioya qilish, ovqatlantirish vaqtida sanitariya-gigiyena talablariga amal qilishga asoslangan.

Ogʻiz oqarishi

Ogʻiz oqarishi emadigan, ayniqsa, chaqaloqlar va chala tugʻilgan bolalarda koʻproq uchraydigan stomatitning bir turidir.

Etiologiyasi. Bolalardagi ogʻiz oqarishi kasalligini Kandida avlodiga kiradigan achitqisimon zamburugʻlar keltirib chiqaradi. Ushbu zamburugʻlar odatda sogʻlom bola badanining terisi, ogʻiz boʻshligʻi, ichagi, atrofdagi muhitda koʻp miqdorda boʻladi va organizmning normal florasi tarkibiga kirib, turli kasalliklarda, bolaga dorilar (antibiotiklar, steroid gormonlar, sulfanilamid preparatlar) notoʻgʻri tayinlangan yoki katta dozalarda buyurilgan hollarda ularning saprofitlik xossalari keskin oʻzgaradi va patogen holga oʻtib, kasallikka sabab boʻladi.

Kattaroq yoshdagi bolalarda esa ogʻir kasalliklar vaqtida ogʻizning oqarib qolishi kuzatiladi.

Klinikasi. Kasallik til va milklar shilliq pardasining qipqizarib, silliq, yaltiroq, quruq boʻlib qolishi bilan boshlanadi. Emish vaqtida bola ogʻriq sezadi, qizargan shilliq pardada oson koʻchadigan suzma ushoqlari koʻrinishidagi gungurt oq pardalar holidagi karash paydo boʻladi. Bu pardalar ostida yalligʻlanish jarayoni davom etib turadi va artib tozalanadigan boʻlsa, qonashi kuzatiladi.

Asoratlari. Vaqtida davo choralari olib borilmasa bola ovqatlanishdan qolib, gipotrofiya boshlanishi va jarayonning lunj, lablar, qattiq va yumshoq tanglay, bodomcha bezlari shilliq pardasiga, ba'zida esa nafas; yoʻllari va hazm yoʻliga ham tarqalib ketishi kuzatiladi.

Oqibati. Ogʻiz oqarishi vaqtida samarali davolanganda hech qanday asoratlarsiz yakunlanadi.

Hamshiralik tashxislari. Emishdan yoki ovqatlanishdan bosh tortish, uyqusizlik, vaznning pasayishidan bolalarning qiynalishi.

Davolash va hamshiralik parvarishi. Davolash bolaning umumiy ahvolini hisobga olgan holda, gigiyenik jihatdan toʻgʻri

parvarish qilish va toʻgʻri ovqatlanish rejimiga asoslanib olib boriladi.

Kasallangan joylarga Lyugol eritmasi, 5 ml ona sutida tayyorlangan nistatin emulsiyasi (1 tabletka-500000 TE) surtib turiladi.

Nistatin, levorin va zamburugʻlarga qarshi boshqa dorilar buyuriladi. Nistatin bir yoshgacha boʻlgan bolalarga sutkasiga 200000-300000 TB dan, bir yoshdan uch yoshgacha boʻlgan bolalarga sutkasiga 300000-400000 TB dan, 3 yoshdan katta bolalarga sutkasiga 500000-750000 TB dan (3-4 marta ichish uchun), levorin 2 yoshgacha boʻlgan bolalarga sutkasiga 25000 TB/kg dan, 2 yoshdan 6 yoshgacha boʻlgan bolalarga sutkasiga 50000 TB/kg dan, 6 yoshdan katta bolalarga 200000-250000 TB dan kuniga 3-4 mahal ichirib turiladi. Davolash kursi 7-10 kun.

Emizikli bolalarning ogʻiz shilliq pardasiga yuqoridagi dorilarni maydalab sepib qoʻyish ham yaxshi natija beradi.

Profilaktikasi. Homilador ayollarda zamburugʻ kasalliklari bor-yoʻqligini aniqlash, bor boʻlsa vaqtida davolash, chaqaloqlar palatalarida xizmat qiladigan xodimlarni tibbiy tekshiruvdan oʻtkazib turish, parvarish va ovqatlanish rejimiga oid hamma qoidalarga rioya qilish, zamburugʻ kasalligi bor shaxslarni bolalar parvarishiga qoʻymaslik, kasal bolalarni alohida qilib qoʻyish, glukoza, antibiotiklar va steroid gormonlarni ehtiyotlik bilan ishlatish kasallik kelib chiqishining oldini oladi.

Emadigan bolalarda ovqat hazmi tizimi va ovqatlanish jarayoni buzilishi

Goʻdak bolalarning me'da-ichak yoʻli, asab tizimining anatomo-fiziologik xususiyatlari, moddalar almashinuvining oʻziga xos xususiyatlaridan kelib chiqib, hazm organlari kasalliklari va ovqatlanishning buzilishlari bolalar kasalliklari orasida oldingi oʻrinlardan birini egallaydi. Lekin bola toʻgʻri ovqatlantirilsa, toʻgʻri parvarish qilib borilsa, atrof-muhit sharoitlarining salbiy ta'sirlariga duch kelmasa ushbu kasalliklar nisbatan kam uchrashi mumkinligini ham hisobga olish kerak.

«Ovqatlanish» — ovqat yeyish, ovqatni hazm qilish, uning ichakdan soʻrilib oʻtishi, hujayra va toʻqima almashinuvi (assimilatsiya va dissimilatsiya)ni oʻz ichiga oluvchi fiziologik

jarayondir. Ushbu jarayonning biron-bir boʻgʻinining izdan chiqishi ovqatlanish buzilishiga sabab boʻladi. Ovqatlanishning buzilish hollari birdaniga boshlanib qoladigan dispepsiyalar va endogen hamda ekzogen xarakterdagi bir qancha omillarga qarab asta-sekin avj olib boradigan ovqatlanishning xronik buzilishi yoki gipotrofiyalar deb ataladigan turlarda namoyon boʻlishi mumkin.

Pilorospazm

Pilorospazm – pilorus muskullarining qisqarib qolishi, ya'ni spazmi bo'lib, hazm tizimining diskineziyalari qatoriga kiradi.

Etiologiyasi. Kasallikning kelib chiqishini me'da pilorus qismining asab tolalari bilan koʻp ta'minlanganligi bilan bogʻlashadi. Chunki arzimas asabiylashishlar, parvarishdagi nuqsonlar natijasida boladagi qusishlarning koʻpayishi kuzatilgan.

Klinikasi. Chaqaloqda hayotining birinchi kunlaridan boshlaboq sababsiz tez-tez, oz-ozdan qusib turish hollari kuzatiladi. Qusib chiqarib tashlanadigan sut miqdori soʻnggi marta emib olgan sutidan koʻra kamroq miqdorda boʻladi. Ba'zi kunlarda esa bola umuman qusmasligi ham mumkin. Vaqtvaqti bilan u bezovta boʻlib, asta-sekinlik bilan bolada gipotrofiya boshlanadi, qabziyat (ich qotishi) kuzatiladi.

Asoratlari. Kasallikka yetarli e'tibor berilmasa, bolada gipotrofiya rivojlanishi, organizm reaktivligining pasayishi natijasida esa ikkilamchi infeksiyalar qo'shilishi mumkin.

Oqibati. Vaqtida tegishli choralar koʻrilganda pilorostenoz hech qanday ogʻir holatlarga olib kelmaydi.

Hamshiralik tashxislari. Qusish, bezovtalik, uyqusizlik, qabziyat, tana vaznining kamayishdan bolalarning qiynalishi.

Qoʻshimcha tekshiruvlar. Ona suti miqdorini aniqlash, zaruratga qarab rentgenologik tekshiruv, atropinli sinama oʻtkazish va boshqalar. Kasallikni albatta pilorostenozdan ajratib olish kerak (quyida keltirilgan).

Davolash va hamshiralik parvarishi. Birinchi navbatda bolaga har safar beriladigan sut miqdori kamaytiriladi, ovqat berish esa sutkasiga 8-10 martagacha koʻpaytiriladi. Bolaga ovqat oldidan 2-3 mahal bir oz miqdorda (1-2 choy qoshiq) 8-

10 foizli manniy boʻtqasidan berib turish spazmlarning kamayishiga va keyinchalik yoʻqolib ketishiga olib keladi. Ona ovqati tarkibini vitaminlar, ayniqsa, B guruh vitaminlari bilan boyitish tavsiya etiladi.

Bolaga 1:1000 nisbatda suyuitirilgan atropin (kuniga 1-2 tomchidan 4 mahal) yoki aminazin (tana vaznining har bir kilogrammiga 2,5% li eritmasidan sutkasiga 3-4 tomchini uch martaga boʻlib) eritmalari buyuriladi. Bolaning me'da sohasini ovqatlantirishdan oldin isitish ham yaxshi naf beradi.

Profilaktikasi. Pilorospazmning oldini olish uchun ona homiladorlik davrini nuqsonlarsiz oʻtkazishga harakat qilishi, vaqtida dam olishi va kaloriyali ovqatlanishi lozim.

Pilorostenoz.

Pilorostenoz — me'da-ichak yoʻlining rivojlanish nuqsoni boʻlib, kasallik asosan oʻgʻil bolalarda koʻproq uchraydi. Me'daning pilorus qismi muskul qavati qalinlashib, zich, togʻaydek konsistensiyaga aylanadi, buning natijasida chiqish yoʻli torayib (stenoz) qoladi.

Etiologiyasi. Kasallikning kelib chiqishida onaning homiladorlik davrida turli xil noxush holatlarga tushib qolishi sabab boʻlishi taxmin qilinadi. Chunki stenoz xuddi tugʻma nuqsonlar kabi bola tugʻilgunicha shakllanib boʻlgan boʻladi.

Klinikasi. Pilorostenoz belgilari bolada asta-sekin avj olib boradi. Sutni qaytarib tashlash hodisasi bola 2-3 haftalik boʻlganida paydo boʻladi, tezda fontandek, varaq-varaq qusishga aylanib ketadi. Ayni vaqtda, qusuq massalarining miqdori bola soʻrib olgan sut miqdoridan koʻproq boʻladi. Uzoq muddat, takror-takror qusaverish natijasida bola organizmi holdan toyadi, suvsizlanish kelib chiqadi.

Pilorostenozning eng yaqqol namoyon boʻladigan simptomlaridan biri me'daning peristaltika mahalida qum soat shakliga kirib qolishi boʻlib, uni bolani ovqatlantirayotganda yoki qornini yuza palpatsiya qilib turgan mahalda koʻrish mumkin. Bolada siyish muddati va siydik miqdori kamayadi, qabziyat paydo boʻladi, dispeptik yoki «ochlikka xos» ich kelishi kuzatiladi.

Pilorostenoz diagnozi rentgenologik tekshiruv natijasiga koʻra tasdiqlanadi. Odatda me'daga yuborilgan bariy boʻtqasi pilorospazmda 4-5 soatdan keyin ichakka oʻtadi, pilorostenozda esa bariy 24 soat va bundan ham koʻproq vaqtgacha (agar bola qusib bariy boʻtqasini chiqarib tashlamasa) me'dada qolib ketadi.

Asoratlari. Kasallik vaqtida aniqlanmaganda gipotrofiya, keyinchalik atrofiya rivojlanishi, ikkilamchi kasalliklar qoʻshilib ketishi mumkin.

Oqibati. Toʻliq tekshiruvlar natijasida aniqlangan kasallik muvaffaqiyatli oʻtkazilgan operativ davolashdan soʻng batamom yoʻqolib ketishi mumkin.

Hamshiralik tashxislari. Tinmay qusish, qabziyat, tana vaznining keskin kamayishidan bolalarning qiynalishi.

Qoʻshimcha tekshiruvlar. Rentgenologik va rentgenoskopik tekshiruvlar, sutkalik siydik miqdorini aniqlash, kontrol oʻlchash va boshqalar.

Davolash va hamshiralik parvarishi. Pilorostenoz odatda operativ yoʻl bilan davolanadi. Asosiy e'tibor bolani operatsiyadan keyingi davrda yaxshi parvarish qilib borishga qaratilgan boʻlmogʻi kerak. Operatsiyadan soʻng 3 soat oʻtgach, bolaga har ikki soatda sogʻib olingan sutdan 20 ml dan berib turish tavsiya etiladi. Keyingi kunlari sut miqdori asta-sekinlik bilan (10 ml dan) koʻpaytiriladi va 5-kunlarga kelib bolani kuniga 1-2 marta 5 daqiqadan emizishga ruxsat beriladi. 7-10 kunlarga kelib esa bolani toʻliq koʻkrak suti bilan emizib boqishga oʻtish mumkin. Qolgan barcha davo choralari paydo boʻladigan patologik simptomlarga qarab olib boriladi.

Profilaktikasi. Pilorostenozning oldini olish choralari xuddi pilorospazmdagi kabi ishlarni amalga oshirishga asoslangan.

Gelmintozlar

Gelmintozlar, ya'ni gijja kasalliklari organizmda parazitlik qilib yashaydigan chuvalchanglar (gijjalar) tufayli paydo bo'ladigan, hozirgi vaqtda nafaqat bolalarda, balki kattalarda ham keng tarqalgan kasalliklar jumlasiga kiradi. Gelmintozlarning bunchalik tarqalishida yashash sharoitining sanitariya

jihatidan qoniqarsiz ahvolda boʻlishi, sanitariya-gigiyena qoidalariga rioya qilmaslik va tabiiy omillar sababchi.

Gijjalar bola organizmining barcha a'zolari va to'qimalarida: me'da-ichak yo'li, o'pka, qon, markaziy asab tizimi, muskullar, suyaklarda parazitlik qilib yashay oladi. Lekin odamda uchraydigan gelmintlarning aksariyati ichakda parazitlik qilib, ichak suyuqligi, shiralari hamda to'qimalar bilan oziqlanib, vitaminlar va mikroelementlarning yetishmovchiligiga sabab bo'ladi.

Gelmintlarning bolalar organizmida parazitlik qilib yashashi natijasida bolalar oʻsishdan ortda qoladi, ulardagi moddalar almashinuvida hosil boʻladigan mahsulotlar hamda ular halok boʻlganida yuzaga keladigan parchalanish mahsulotlarining toksik-allergik ta'sir koʻrsatishi, shuningdek, gijjalarning mexanik ta'siriga javoban bolaning ichki a'zolari, ayniqsa, hazm organlari, markaziy asab tizimida zaharlanish yuzaga keladi.

Gelmintozlar boladagi immun tizim ishini susaytiradi, organizmning reaktivligini pasaytirib, kasalliklarga moyillik ortadi, kasalliklarning kechishi ogʻirlashadi va turli asoratlar berish xavfi paydo boʻladi.

Bolalarning koʻpincha askaridalar, ostritsalar, qilbosh gijjalar, pakana gijjalar, ba'zi hollarda hoʻkiz va choʻchqa solityori, serbar gijja, exinokokklar bilan zararlanishi kuzatiladi. Quyida ana shu gelmintozlarning asosiylari haqida qisqacha ma'lumotlar keltiriladi.

Askaridoz.

Kasallik odam organizmida ingichka ichakda yashaydigan askarida — dumaloq chuvalchanglarning parazitlik qilib yashashi tufayli yuzaga keladi. Askaridalar ayrim jinsli, urgʻochisining boʻyi 25-40 sm, erkagining boʻyi 15-25 sm, tanasi duksimon, qizgʻish rangli gijjalar hisoblanadi. Askarida tuxumlari odam ichagidan axlati bilan birga tashqi muhitga chiqariladi va ular tashqi muhitda optimal sharoitlar boʻlganida (harorat 24-26°C, muhitda yetarlicha namlik, kislorod boʻlib turganida) 25 kun davomida invaziyalovchi harakatchan lichinka davriga qadar rivojlanib oladi.

Invaziyalovchi lichinkasi bor gijja tuxumlari ifloslangan sabzavotlar, ba'zi mevalar (qulupnay), ba'zan chang, suv va xomligicha yeyilaveradigan boshqa oziq-ovqat mahsulotlari bilan birga yutib yuborilganda odamga gijja yuqadi, bu hol odatda yoz va kuz davrlarida koʻproq sodir boʻladi.

Askaridalarning rivojlanish sikli ikki fazadan iborat:

- 1. Migratsion faza.
- 2. Ichak fazasi.

Birinchi, migratsion fazada yutib yuborilgan tuxum ichakka o'tib, invaziyalovchi lichinka tuxum pardalaridan shu joyda bo'shanib chiqib, ichak shilliq pardasi, mayda-mayda vena tomirlarini teshib o'tadi va qon oqimi bilan birga qopqa venasiga, jigar tomirlariga, soʻngra pastki kovak vena bilan yarmiga yetib boradi. o'ng Lichinka kapillarlaridan o'tib borar ekan, ularni teshadi va quyulib qoladigan qon tarkibida oʻpka alveolalari bilan bronxiolalarga tushadi. Nafas yo'llarining hilpillovchi epiteliysi lichinkaning bronx, traxeya va halqumga qarab surilib borishiga yordam beradi. Soʻngra lichinka ogʻizga oʻtib, soʻlak bilan birga yana yutib yuboriladi va shu yerda ikkinchi faza-ichak fazasi boshlanadi. Askaridalarning tuxumidan chiqqan lichinkalik paytdan tortib to birlamchi bor tuxum qo'yadigan bo'lib olgunicha oradan 9 haftadan to 15 haftagacha vaqt o'tadi.

Klinikasi. Askaridozning birinchi fazasi klinik jihatdan olganda simptomsiz oʻtadi yoki subfebril harorat, yoʻtalish, tez oʻtib ketadigan bronxitlar, pnevmoniyalar, plevritlar boʻlib turishi bilan birga davom etadi, ana shunday bronxitlar, pnevmoniyalar, plevritlarda balgʻamda ba'zan lichinkalar topiladi. Aksariyat bolalar yanglishib nafas yoʻllari kasalliklari bilan ogʻriganlar qatorida samarasiz davolanadi. Ba'zida bola badaniga polimorf toshma toshadi, terisi qichishib turadi, tana harorati koʻtariladi va qonda eozinofiliya aniqlanadi.

Askaridozning ikkinchi ichak fazasi xilma-xil klinik manzara bilan kechadi. Koʻpincha bolaning ishtahasi pasayib, koʻngli ayniydi, ba'zan qayt qiladi, soʻlagi oqadi, qornida tutib-tutib turadigan ogʻriqlar paydo boʻladi, ichi buziladi, tana vazni kamayib qoladi, uyqusi behalovat, tez charchaydigan, injiq boʻlib qoladi, maktabdagi oʻzlashtirishi pasayib ketadi va hokazo. Ayrim hollarda zoʻrayib boradigan enterit, enterokolit,

meningeal hodisalar kuzatilishi mumkin. Bolaning terisida (ayniqsa yuzida), badan terisida oq dogʻlar paydo boʻladi, bola kechalari uxlaganda bezovta boʻlib tishlarini gʻijirlatadi, jizzaki boʻlib qoladi.

Asoratlari. Kasallikning ikkinchi - ichak fazasida ba'zida bo'lsada, lekin og'ir asoratlar: obturatsion va spastik ichak tutilishi, askaridoz peritonit kelib chiqishi mumkin. Askaridalarning ichakdan o'rmalab chiqib, me'da orqali hiqildoq, traxeya va bronxlarga o'tib qolishi nihoyatda kamdan-kam uchraydigan asoratlar hisoblanadi.

Hamshiralik tashxislari. Tana haroratining koʻtarilishi, yoʻtal, toshma toshishi, terining qichishishi, koʻngil aynishi, qusish, qorindagi ogʻriqlar, uyqusizlikdan bolalarning qiynalishi.

Qoʻshimcha tekshiruvlar. Balgʻamning bakteriologik va parazitologik tekshiruvi, oʻpkaning rentgenologik tekshiruvi, axlatni gijja tuxumlariga tekshirish, qonning umumiy tahlili va boshqalar.

Davolash va hamshiralik parvarishi. Askaridozni migratsion fazasida spetsifik davolash hali ishlab chiqilmagan. Ikkinchi, ichak fazasi esa bir necha xil dori-darmonlar va kislorodterapiya bilan davolab kelinmoqda.

Dori vositalaridan piperazin, naftamon, pirantel, levamizol, dekaris va boshqalardan keng qoʻllaniladi.

Piperazin quyidagi bir martali dozalarda ovqatdan bir soat keyin, ketma-ket 2 kun kuniga 2 mahal ichirish uchun buyuriladi:

- yoshiga toʻlmagan bolalarga 0,2 g;
- -2-3 yoshli bolalarga -0.3 g;
- -4-6 yoshli bolalarga -0.5 g;
- -7-9 yoshli bolalarga -0.75g;
- -10-14 yoshli bolalarga -1 g.

Davo vaqtida oʻtkir va shoʻr taomlar istisno qilinadi. Markaziy asab tizimidagi organik kasalliklarda piperazin buyurilmaydi.

Kombantrin — 5-10 mg/kg hisobidan faqat bir marta beriladi (1 tabletkasida 250 mg, 1 ml suspenziyasida 50 mg boʻladi). Davo qilib boʻlgandan keyin surgi dorilar buyurilmaydi.

Dekaris – 2,5 mg/kg hisobidan bir marta (1 tabletkasida 150 mg boʻladi) qoʻllaniladi.

Vermoks – 2,5-5 mg/kg hisobidan bir marta ishlatiladi (1 tabletkasida 100 mg).

Askaridozga davo qilish uchun kisloroddan ham foydalanilishi mumkin. Kislorodni 2-3 marta (har kuni yoki kunora) yuboriladi, kislorod yuborilganidan bir sutka oʻtgach, bolaning ichi kelavermasa, surgi dori beriladi. Kislorodterapiyasidan soʻng oʻlik askaridalar 1-kun bilan 3-kun orasida, ba'zida 4-6 kunlari tushib ketadi.

Yara kasalligining qoʻzib turgan davri, qorin boʻshligʻida oʻtkir va yarim oʻtkir yalligʻlanish jarayonlari borligi kislorod bilan davolash uchun monelik hollari hisoblanadi.

Enterobioz.

Enterobioz bolalarda eng koʻp tarqalgan gijja kasalligi boʻlib, uni ostritsalar keltirib chiqaradi. Ostritsalar dumaloq, mayda (erkagining boʻyi 2,5 mm, urgʻochisining boʻyi 9-12 mm) gijjalar boʻlib, yoʻgʻon ichakning pastki boʻlimida, koʻr ichakda va yuqoriga koʻtariluvchi chambar ichakning boshlangʻich qismida yashaydi. Bir talay (12 mingtagacha) tuxumlari boʻladigan urgʻochi ostritsa toʻgʻri ichakka tushib kelib, bola uxlayotgan mahalda orqa chiqaruv teshigidan tashqariga chiqadi va shu teshik atrofiga tuxum qoʻyadi, oʻzi esa oʻlib ketadi. Ostritsalar uzogʻi bilan 3-4 hafta yashaydi.

Enterobiozda kasallik manbai faqat kasal odam hisoblanadi. Perianal burmalarga qoʻyib ketilgan tuxumlar 4-6 soatdan keyin yetiladi va invaziyalovchi tuxumlarga aylanadi. Bular ifloslangan ichki kiyimdan oʻrin-boshga, roʻzgʻor buyumlariga yuqadi. Gijja tuxumlarini pashshalar ham tashqi muhitga tarqatishi mumkin. Odam yetilgan ostritsa tuxumlarini turli yoʻllar bilan yutib yuborganida unga gijja yuqadi. Ba'zi hollarda gijja tuxumlari odamning ogʻzi bilan burniga chang bilan birga kirib qolishi mumkin.

Enterobiozning yana bir muhim xarakterli tomoni shundaki, urgʻochi ostritsalar orqa chiqaruv teshigidan oʻrmalab chiqib, tuxumlarini maxsus modda bilan anal teshik atrofiga yopishtiradi, uning oʻrmalashi va ana shu moddaning qichishtiruvchi

ta'siri natijasida bola perianal sohasini qashlab, qo'l barmoqlarini gijja tuxumlari bilan ifioslantiradi va gijjani o'z-o'ziga yuqtirib turadi.

Klinikasi. Enterobioz, odatda, simptomsiz oʻtishi ham mumkin, lekin sinchiklab tekshiruv oʻtkazilsa, kasallik alomatlarini tezda aniqlashga erishiladi. Kasallikning yengil formasida kechqurunlari yoki kechasi orqa chiqaruv teshigi sohasi bir-ikki kun davomida salgina qichishib turadi, bunday qichishish oʻz-oʻzidan yoʻqolib ketadi va 2-3 haftadan keyin yana paydo boʻladi. Gijja koʻplab takror-takror yuqib turgan paytda (reinvaziyada) qichishish doimiy boʻlib qoladi va bolani juda bezovta qiladi, bola aksari tizza tirsak vaziyatida yotishga harakat qiladi. Onalar kechalari bolaning perianal sohalaridan oʻrmalab yurgan ostritsalarni topishadi.

Orqa chiqaruv yoʻli sohasi qashlanishi tufayli uning koʻp joylari tirnalib, dermatit, piodermiya paydo boʻladi. Ba'zi kasallarda tez-tez ich kelib, axlat shilimshiq aralash boʻtqa-simon boʻlib tushadi, goho hojat vaqtida ogʻriqli kuchaniqlar tutadi, bosh aylanadi, bola tez charchaydigan, injiq boʻlib qoladi, uyqusi buziladi. Qiz bolalarda ostritsalar jinsiy organlarga oʻrmalab kirib qolishi va bu aksari ogʻir oʻtadigan va hadeganda qaytavermaydigan vulvovaginitlarga sabab boʻlishi mumkin.

Asoratlari. Enterobiozga vaqtida davo choralari olib borilmasa, bolada kamqonlik, tana vaznining keskin kamayib ketishi, perianal sohada dermatit, piodermiyalar, qizlarda vulvovaginitlar kelib chiqishi mumkin.

Hamshiralik tashxislari. Perianal sohaning qichishi, perianal soha dermatiti, piodermiyasi, qorin ogʻriqlari, bosh aylanishi, vulvovaginitlardan bolalarning qiynalishi.

Qo'shimcha tekshiruvlar. Perianal sohadan qirma olish, qonning umumiy tahlili va boshqalar.

Kasallikka tashxis qoʻyish ostritsalarning tuxumlari yoki gijjalarning oʻzini topishga asoslangan. Buning uchun 1% li oʻyuvchi natriy eritmasi yoki 50% li glitserin eritmasiga hoʻllangan kichikroq yogʻoch shpatel bilan yo boʻlmasa, bir boʻlak sellofan, yoxud yopishqoq selluloza lentasi bilan perianal sohadan qirma olinadi (yopishqoq selluloza lentasi yopishqoq

tomoni bilan buyum oynasiga qoʻyilib, mikroskopning kichik obyektivi ostida tekshirib koʻriladi).

Kechasi orqa chiqaruv teshigi sohasiga bir boʻlak paxta qoʻyib yotish, keyin esa shu paxtani chayib, olingan yuvindi suvni tekshirishni tavsiya qilish mumkin (sentrifugadan oʻtkazib).

Davolash va hamshiralik parvarishi. Kasallikning yengil formalarida gigiyena chora-tadbirlarga rioya qilish bilan gijjadan xalos bo'lish mumkin. Buning uchun natriy gidrokarbonat qo'shilgan 1-3 stakan suvdan kechqurun klizma qilinadi (har stakan suvga 1/2 choy qoshiq natriy gidrokarbonat). Bolaning ichki kiyim va oqliklari har kuni ertalab almashtieskisi albatta qaynatib yuviladi va dazmollanadi. Tirnoglar kalta gilib olib turiladi, xona har kuni hoʻl latta bilan artib tozalanadi. Bolaning o'yinchoqlari ham har kuni yuvib tozalab turiladi. Kasallangan bolaning kiyimlarini boshqa bolalarga kiydirish, uning oʻrnida boshqa bolalarning yotishiga yo'l qo'yilmaydi. Enterobiozning og'ir formalarida gigiyena qoidalariga rioya qilish bilan birga dori-darmonlardan ham qo'llaniladi. Piperazin xuddi askaridozdagi dozalarda 3-5 kunlik davo kursi tarzida tavsiya etiladi. Zaruratga qarab har safar 7 kun oralab davo sikli 3 martagacha takrorlanishi mumkin. Bolada qabziyat bo'lgandagina surgi beriladi, maxsus parhez talab etilmaydi. Kombantrin, dekaris, vermoks askaridozdagi kabi dozalarda qoʻllaniladi.

Enterobioz kasalligi qaysi oilada paydo boʻlsa, ushbu oila a'zolarining hammasi dispanser nazoratiga olinishi va butun oilaning barcha a'zolarini bir yoʻla davolash kerak.

Profilaktikasi. Gelmintozlarning profilaktikasi organizmdagi va tashqi muhitdagi gijjalarni barcha usullarni qoʻllagan holda yoʻqotishga qaratilgan choralarni kompleks tarzda olib borishga asoslangam. Vaqti-vaqti bilan ommaviy tekshiruvlar oʻtkazilib, gijja kasalliklari bor bolalar va katta yoshdagi odamlar hamda gijja tashuvchilar aniqlanib, tegishli choralar koʻrib boriladi.

Tushgan gijjalar yoqib tashlanadi yoki 30 daqiqa davomida qaynatiladi, axlatlarning ustiga 30-60 daqiqaga qaynab turgan suv quyib qoʻyiladi. Hojatxonalar, tuvaklar qaynatilgan suv bilan, soʻndirilmagan ohak yoki xlorli ohak bilan dezinfeksiya qilinadi. Meva va sabzavotlarni iste'mol qilishda sanitariya-

gigiyena qoidalariga amal qilish, bolalarni yoshligidan shaxsiy gigiyena qoidalariga rioya qilishga oʻrgatib borish va xalqning madaniyatini oshirish gelmintozlarnimg oldini olishda katta ahamiyat kasb etadi.

5.4. Buyrak va siydik chiqarish a'zolari kasalliklarida bola va uning oilasiga hamshiralik parvarishi

Bolalarda uchraydigan noinfeksion kasalliklarning 4-5 foizi buyrak va siydik ajratish tizimi kasalliklariga to'g'ri keladi. Bu kasalliklar surunkali kechishi va qaytalanib turishga moyilligi bilan xarakterli bo'lib, aksariyat kattalarda uchraydigan siydik ajratish tizimi kasalliklari bolalikdagi kasallikning davomi yoki asoratlari bo'lishi mumkin. Buyrak kasalliklarining yana bir xarakterli tomoni shundaki, kasallik belgilari bilinmasdan boshlanadi, siydikdagi oʻzgarishlar shikoyatlardan ancha oldin paydo bo'lib qolgan bo'ladi. Siydik ajratish tizimi kasalliklari orasida birinchi o'rinni piyelonefrit (43-44%), ikkinchi o'rinni siydikdagi oʻzgarishlar bilan namovon bo'ladigan kasalliklar (28-29%) va nihoyat, uchinchi o'rinni glomerulonefrit (19-20%) egallaydi. Siydik ajratish tizimi kasalliklari har xil jins va yoshdagi bolalarda oʻziga xos tarzda kechadi. Shuningdek, siydik tizimi kasalliklari kelib chiqishiga qarab irsiy yoki tugʻma hamda hayotda orttirilgan boʻlishi mumkin.

Bu tizim kasalliklari uchun umumiy boʻlgan belgilar — siydikdagi oʻzgarishlar, arterial bosimning oʻzgarishlari, dizuriya, abdominal (ogʻriq) belgilar, surunkali buyrak yetishmovchiligidir. Bolalarda uchraydigan asosiy kasalliklar haqida toʻxtalib oʻtamiz.

Diffuz glomerulonefrit

Glomerulonefrit infeksion allergik kasallik boʻlib, buyrakning asosiy birligi — koptokchalar(glomerulalar)ning diffuz (barcha koptokchalarning qamrab olinishi) immunologik yalligʻlanishi bilan xarakterlanadi.

Etiologiyasi. Bu kasallik paydo boʻlishidan avval koʻpincha angina, oʻtkir respirator kasalliklar, gripp, goho (avvalgi yillardagiga qarshi oʻlaroq) skarlatina boʻlib oʻtadi.

Kasallikning etiologiyasida streptokokk, stafilokokk, boshqa turdagi kokklar, shuningdek, virus infeksiyasi hammadan muhim rol oʻynaydi. Bolaning sovqotishi va zaxda qolishi ham nefritning paydo boʻlishini osonlashtiradi, organizmning sensibillashuviga zamin yaratadi. Boladagi ekssudativ-kataral diatez, shuningdek, organizmning allergik reaktivlikka irsiy moyilligi ham uni nefritlar kelib chiqishiga moyil qilib qoʻyadi.

Klinikasi. Kasallik hamma yoshdagi bolalarda uchraydi, biroq maktabgacha tarbiya va kichik maktab yoshidagi bolalar koʻproq ogʻrishadi, bundan tashqari, kasallik oʻgʻil bolalarda qiz bolalarga nisbatan koʻproq uchraydi.

Diffuz glomerulonefrit odatda birdaniga yoki asta-sekin, belgilarsiz boshlanishi mumkin. Kasallik birdaniga boshlanganida koʻpincha bolada holsizlanish, bosh ogʻrigʻi, koʻngil aynishi kuzatiladi, qusib, ishtahasi pasayadi, tana harorati koʻtariladi. Bolaning rangi oʻchadi, yuzi ayniqsa, koʻz qovoqlari ostida koʻpincha shishlar paydo boʻlib, shishlar tezda gavda va qoʻl-oyoqlarga tarqalib boradi (6-rasm). Birinchi kunlarda diurez keskin kamayib, siydik rangi goʻsht seliga oʻxshab qoladi. Bolalar bel va qorin ogʻrigʻi, siydik vaqtida ogʻriq sezishdan shikoyatlar qiladi.

Qaysi sindrom ustunlik qilishiga qarab, oʻtkir glomerulonefritning 3 xil turi farqlanadi:

- 1. Nefritik turi.
- 2. Nefrotik turi.
- 3. Aralash turi.

Diffuz glomerulonefritning koʻp uchraydigan nefritik turi koʻpincha streptokokkli kasalliklarni boshidan kechirganidan 2-3 hafta oʻtgach bola rangining oqarishi, qovoqlari va yuzining yengil shishuvi bilan boshlanadi. Bolaning arterial bosimi normada yoki biroz koʻtarilgan boʻlishi mumkin. Glomerulonefritning bu turida siydikdagi oʻzgarishlar asosiy oʻrinda turadi. Diurez kamayadi, siydik rangi



6-rasm. Buyrak shishlarining yuzdagi ifodasi.

qizaradi, eritrotsitlarning parchalanishidan siydik cho'kmasi qoladi (gematuriya), mikroskopik o'xshab seliga tekshiruvda siydikda oqsil (proteinuriya), koʻp miqdorda leykotsitlar (leykotsituriya) aniqlanadi. Ikkinchi, nefrotik turi esa koʻproq maktabgacha tarbiya yoshidagi bolalarda uchraydi. Kasallikning bu turidagi asosiy belgi butun badan bo'ylab shishlarning tarqalishi boʻlib, suyuqliklar ba'zi hollarda tana (qorin bo'shlig'ida bo'shliqlarida ham assit. plevra bo'shlig'ida — gidrotoraks) yig'ilgan bo'ladi (7-rasm). Bolaning rangi pasayadi, boshi ogʻriydi, koʻngli aynib, ishtahasi yoʻqoladi. Arterial bosim unchalik koʻtarilmaydi. Diurez juda ham kamayib ketadi. Kasallikning shu turi uchun biokimyoviy tahlillarda siydikda proteinuriya, qon zardobida gipoproteinemiya va giperxolesterinemiya bo'lishi xarakterlidir. Siydik cho'kmasining mikroskopik tekshiruvida gialin va qizil qon tanachalaridan iborat silindrlar aniqlanadi.



7-rasm. Nefrotik sindromda umumiy shishlar.

Kasallikning uchinchi, aralash turida nefrotik sindromga siydikdagi oʻzgarishlar (gematuriya) va arterial qon bosimining koʻtarilishi (gipertenziya) ham qoʻshilib birga namoyon boʻladi. Glomerulonefritning bu turi katta yoshdagi bolalarda koʻproq uchraydi va kasallikning eng ogʻir turi hisoblanadi. Bolada keng tarqalgan shishlar, siydikning kamaygan va goʻsht seliga oʻxshash boʻlishi, arterial bosimning yuqoriga koʻtarilganligi natijasida bosh ogʻrigʻi, koʻngil aynishi va qusish hollari kuzatiladi. Aksariyat hollarda kasallikning bu turi oʻtkir buyrak yetishmovchiligiga oʻtib ketishi mumkin. Glomerulonenfritda kasallik bir necha variantlarda: oʻtkir holda, uzoq choʻzilib, surunkali tarzda, toʻlqinsimon, latent tarzda oʻtishi shular jumlasidandir.

Kasallik latent tarzda o'tganida ekstrarenal belgilar bo'lmaydi va siydik cho'kmasidagi o'zgarishlar, odatda, dispanser tekshiruvida ma'lum bo'lib qoladi.

Glomerulonefritning aktiv fazasi gipertenzion sindrom, shish va siydik sindromlarining kuchli boʻlishi, moddalar almashinuvining buzilishi va buyraklar funksional holatining oʻzgarib qolishi bilan xarakterlanadi. Bu faza har xil oʻtishi mumkin.

Inaktiv fazasi siydikdagi patologik oʻzgarishlar yoʻqolib ketadigan va qon asosiy biokimyoviy koʻrsatkichlari (qoldiq azot, umumiy oqsil va uning fraksiyalari, xolesterin, umumiy lipidlar va fraksiyalari va h.k.) asliga kelib qoladigan kliniklaboratoriya remissiya deb hisoblanadi.

Asoratlari. Notoʻgʻri davolash va zarur ehtiyotkorlik choralariga rioya qilinmaganda, diyetoterapiya notoʻgʻri tashkil etilgan hollarda, bola belgilangan rejimni buzganida kasallik surunkali turga oʻtib ketishi, ba'zi hollarda oʻtkir va surunkali buyrak yetishmovchiligi kabi ogʻir asoratlar ham kelib chiqishi mumkin.

Oqibati. Toʻgʻri va oʻz vaqtida davolangan hollarda 80—95% bolalarda kasallik butunlay sogʻayish bilan yakun topadi.

Hamshiralik tashxislari. Koʻngil aynishi, qusish, bosh ogʻrigʻi, bel sohasidagi ogʻriqlar, siydik miqdorining kamayishi, tana haroratining koʻtarilishi, talvasalar, gidrotoraksdan bolalarning qiynalishi.

Qoʻshimcha tekshiruvlar. Siydikni Zimnitskiy, Addis-Kakovskiy, Nechiporeko, Ambyurje boʻyicha tekshiruv, qondagi qoldiq azot, mochevina miqdorini aniqlash, sutkalik diurezni aniqlash, suv balansini aniqlash, bolani nazorat oʻlchab turish va boshqalar.

Davolash va hamshiralik parvarishi. Diffuz glomerulonefrit bilan ogʻrigan bolalarni davolash rejimi tayinlash, diyetoterapiya, mikroblarga qarshi kurashish, immun tizimni kuchaytirish va simptomatik dori-darmonlarni samarali qoʻllashdan iborat.

Glomerulonefritning oʻtkir kechishi yoki qoʻzigan davrida bemorlar statsionar sharoitda davolanadi. Oʻtkir klinik koʻrinishlar — gipertoniya, shishlar, makrogematuriya paydo boʻlgan vaqtdan boshlab hisoblaganda kamida 3-4 hafta davomida bolaga oʻrinda yotish rejimi buyuriladi, ekstrarenal

belgilar yoʻqolib ketgach, yarim yotish rejimi, keyinchalik esa, erkin yoki faol rejim tayinlanadi.

Davolash ishlarini tashkil etishda diyetoterapiyaning oʻrni beqiyosdir. Kasallik oʻtkir oʻtayotganda yoki toʻlqinsimon oʻtib turib, qoʻzib qolgan davrda yengillashtiruvchi qand-meva kunlari buyuriladi. Yengillashtiruvchi kun oʻtkazilganidan keyin tuzsiz va hayvon oqsillari cheklangan ovqat buyuriladi. Bunday ovqat masalliqlari sabzavot, kartoshka, mevalar, oʻsimlik moyi, yormalar, un, qand, konfet (shokoladlimasidan) cheklangan miqdordagi sut, tuxum, qaymoq, meva suvlari va ba'zi qandolat mahsulotlari (murabbo, marmelad, zefir), tuzsiz bugʻdoy nondan iborat.

Bemor kasalxonaga kelgan birinchi kunlardan boshlab vitaminlar: sutkasiga 200-500 mg dan askorbinat kislota, A, B6, K, B₁₂ vitaminlari ham tayinlanadi.

Kasallik aktiv fazaga kirganida va qoʻzib qolganda hamma bemorlarga antibiotiklar buyurish zarur.

Gipotenziv dori-darmonlar tariqasida bolalarga rezerpin (sutkasiga 0,1-0,25 mg), dibazol (bolaning har bir yoshiga sutkasiga 0,001 g hisobidan), metildofa (kuniga 0,15-0,2-0,25 g dan) ishlatiladi.

Nefritning nefrotik formasi bilan ogʻrigan, buyrak yetish-movchiligining alomatlari yoʻq bolalarga glyukokortikoidlar berib turish oʻrinlidir (sutkasiga 2-1,5 mg hisobida prednizolon).

Diffuz glomerulonefrit bilan ogʻrigan bolalar dispanser kuzatuvi ostida boʻlishi kerak. Klinik-laboratoriya jihatidan olganda toʻla remissiya holida kasalxonadan chiqarilgan bolalar 1 yil davornida 3 oyda bir martadan tekshirib turiladi, keyinchalik kasallik qoʻzimaydigan boʻlsa, 6 oyda bir marta tekshirib boriladi. Oyiga 1 marta siydik, 2 oyda bir marta qon tahlillari oʻtkazib turiladi.

Klinik-biokimyoviy jihatdan remissiya holiga oʻtgan va qoldiq siydik sindromi boʻlgan bolalar oyiga bir marta tekshirishdan oʻtkazib turilishi kerak, 2 haftada bir marta siydigi, 2 oyda bir marta qoni tahlil qilib turiladi.

Klinik remissiya toʻla-toʻkis boʻlmasa, bolalarni har oyda, glyukokortikoidlar buyurilganida esa har haftada tekshirishdan

o'tkazib turish kerak. 2 haftada bir marta siydigi, 2 oyda bir marta qoni tahlil qilib ko'riladi.

Bola kasalxonadan chiqarilganidan keyin davo buyraklardagi patologik jarayonning aktivligiga bogʻliq boʻladi.

Klinik remissiya davrida va qoldiq siydik sindromi boʻlganida bolalarni ixtisoslashtirilgan sanatoriylarga yuborish mumkin.

Ehtiyotdan emlash ishlari (profilaktik vaksinatsiyalar) kliniklaboratoriya jihatidan toʻla-toʻkis remissiya boshlanganidan bir yil keyin oʻtkaziladi.

Glomerulonefritning gematurik formasi bilan ogʻrib oʻtgan bolalar klinik-laboratoriya jihatidan toʻla remissiya boshlangan vaqtdan hisoblaganda 2 yil davomida dispanser kuzatuvi ostida turadi.

Kasallikning nefrotik va aralash formasi bilan ogʻrigan bolalar doimo dispanser kuzatuvi ostida boʻladi, lekin 15 yoshga toʻlganidan keyin ularni terapevt kuzatuvi ostiga oʻtkaziladi.

Profilaktikasi. Diffuz glomerulonefritning oldini olishda bolalarni yuqumli kasalliklar va anginadan asrash, karioz tishlar va surunkali tonzillitni vaqtida davolash muhim ahamiyatga ega. Bolaga gigiyenik talablarga rioya qilishni oʻrgatish, uni chiniqtirish kasallikni oldini olishda muhim oʻrin egallaydi.

Piyelonefrit

Piyelonefrit buyrak jomlari va interstitsial toʻqimasining mikroblar tufayli yalligʻlanishi bilan xarakterlanadigan kasallik boʻlib, buyrak kasalliklari orasida eng koʻp tarqalganligi bilan ajralib turadi. Oraliq toʻqimaning jarayonga qoʻshilib ketishi bu kasallikni qoʻzib turishga moyil qilib qoʻyadigan sabablarning biridir. Piyelonefrit hamma yoshdagi bolalarda ham uchrayveradi, ammo 3 yoshgacha boʻlgan bolalarda bu kasallik koʻproq boʻladi, buni shu yoshdagi bolalarning anatomofiziologik xususiyatlariga bogʻliq deb hisoblash kerak.

Yalligʻlanisli jarayonining tarqaluvchanligiga, xususan, stafilokokk infeksiyasining tarqaluvchanligiga goʻdak bolalarning moyil boʻlishi ham bir qadar ahamiyatga ega.

Hayotining 1-yilini yashab kelayotgan oʻgʻil bolalar bilan qiz bolalarda piyelonefrit taxminan birdek uchraydi. Bolalar

yoshi ulgʻayib borgan sayin bu kasallik qizlarda koʻproq uchraydigan boʻlib qoladi.

Etiologiyasi. Piyelonefritning asosiy qoʻzgʻatuvchisi ajratilmagan. Lekin aksariyat hollarda ichak tayoqchasi, keyingi oʻrinlarda stafilokokklar, streptokokklar, protey va boshqalar ham kasallik qoʻzgʻatuvchilari boʻlib qolishlari mumkin.

Klinikasi. Piyelonefritning klinik koʻrinishlari bolalarning yoshiga va bolaning kasallikdan oldingi umumiy ahvoliga bogʻliq. Kasallikning asosiy belgilari leykotsituriya va bakteriuriya boʻlib, ular siydik muntazam tekshirib borilganda aniqlanadi. Shuningdek, qorinda va belda ogʻriq boʻlishi, siydikning tez-tez kelib turishi (2 yoshgacha boʻlgan bolalarda boʻladigan «hoʻl ishton» simptomi) yoki, aksincha, hadeganda kelavermaydigan boʻlib qolishi, kechalari siydik tutolmaslik, achishish hodisalari boʻlishi, siyish vaqtida ogʻriq sezilishi, bolaning majburiy vaziyat olib turishi va har xil intoksikatsiya koʻrinishlari boʻlishi mumkin.

Maktabgacha tarbiya yoshidagi bolalarda umumiy intoksikatsiya simptomlari, ogʻriq sindromi, dizurik oʻzgarishlar aksari yaqqolroq namoyon boʻladi, siydikda koʻp miqdorda leykotsitlar va bakteriyalar topiladi. Maktab yoshidagi bolalarda intoksikatsiya koʻpincha asteniya (boʻshashish, bosh ogʻrishi, salga charchab qolish, ishtaha pasayishi va boshqalar) xarakterida namoyon boʻladi, siydikdagi oʻzgarishlar arzimas darajada va notayin boʻladi, shuning uchun bularni topish uchun maxsus tekshirish usullarini qoʻllashga toʻgʻri keladi.

Asoratlari. Kasallikning oʻtkir formasi vaqtida va tegishlicha davolanmaganda surunkali kechishga oʻtib qolishi, uning oqibatida buyraklarning bujmayishi, ikkilamchi va surunkali buyrak yetishmovchiligi kabi asoratlar kelib chiqishi mumkin.

Oqibati. Vaqtida davo choralari olib borilsa xayrli.

Hamshiralik tashxislari. Ishtahasizlik, qorin va bel sohasida ogʻriqlar, siydik tutolmaslik, tez-tez siyishlar, qovuq va siydik yoʻlida achishishlardan bolalarning qiynalishi.

Qoʻshimcha tekshiruvlar. Buyraklarning rentgenologik tekshiruvi, siydikning umumiy va Addis-Kakovskiy, Nechiporenko boʻyicha tekshiruvi, qon umumiy tahlili va boshqalar.

Davolash va hamshiralik parvarishi. Piyelonefritning davosi kompleks tarzda olib borilishi lozim. Bunda harakat faolligi va parhezning ahamiyati nihoyatda katta.

Parhez davolashning muhim sharti, siydikning ravon (3-4 soatda bir marta) oqib turishi va ichakning yaxshi ishlab turadigan boʻlishini ta'minlashdir.

Antibiotiklarni buyurishda piyelonefritning klinikasi, jarayonning faollik darajasi va mikrob florasining xarakterini hisobga olish tavsiya etiladi.

Profilaktikasi. Kasallikning profilaktikasida sanitar-gigiyenik qoidalarga rioya qilish, bolalarni yuqori nafas yoʻllari infeksiyalaridan asrash, ayniqsa, qiz bolalarni yuqori koʻtariluvchi infeksiyalardan ehtiyot qilish katta ahamiyatga ega.

Sistit

Sistit — siydik pufagi (qovuq) shilliq pardasining yalligʻlanishi boʻlib, emizikli va yasli yoshidagi bolalarda koʻproq uchraydigan kasalliklar qatoriga kiradi. Chunki aynan mana shu davrda bola parvarishida nuqsonlar yuzaga keladi, bolalarning hoʻl oʻrinda koʻp vaqt qolib ketishlari, zax joylarda koʻp oʻynash hollari ortadi.

Etiologiyasi. Bolalardagi sistitlarning kelib chiqishida turli guruhlarga kiruvchi mikroblar — ichak tayoqchalari, stafilokokklar, streptokokklar, protey yoki aralash mikroflora katta rol oʻynaydi.

Mikroblar qovuqqa quyidagi yoʻllar bilan tushishi mumkin:

- 1. Buyraklardan pastga yoʻnaluvchi yoʻl bilan (koʻproq buyraklarning tuberkulyoz bilan zararlanishida).
- 2. Siydik chiqarish yoʻli orqali yuqoriga koʻtariluvchi yoʻl bilan (vulvit va vulvovaginitlarda, balanopostitda, fimoz, uretritlarda).
- 3. Gematogen (qon orqali) yoʻl bilan (tonzillit, furunkulyoz, kariyeslarda).
- 4. Muloqot (kontakt) yoʻli bilan (kamdan-kam hollarda). Yuqoriga koʻtariluvchi yoʻl aksariyat hollarda qizlarda kuzatiladi, chunki ularda siydik chiqarish yoʻllari keng va qisqa boʻladi. Siydik pufagiga mikroblarning tushishiga qovuqni

kateterlash va sistoskopik tekshiruvlar oʻtkazish ham sabab boʻlishi mumkin.

Sistitning rivojlanishiga imkon yaratuvchi omillar – sovqotish, koʻp charchash, siydik chiqarish yoki ajralishining buzilishlari ham muhim oʻrin egallaydi. Ostritsalar ham sistitlarning kelib chiqishida ahamiyatlidir.

Klinikasi. Sistitlarning oʻtkir va surunkali turlari farqlanadi. Oʻtkir sistit birdaniga, aksariyat hollarda sovqotishdan keyin boshlanadi. Siydik ajralishida va qorinning pastki qovuq sohasida ogʻriqlar paydo boʻlishi, bolaning kam-kam, lekin teztez siyishi, ba'zida esa siydik tutolmaslik hollari kuzatiladi.

Bola bezovta bo'lib uyqusi buziladi, tana harorati ko'tarilishi ham mumkin. Siydik loyqasimon, o'tkir hidli, cho'kmali bo'ladi. Ba'zida siydik bilan qon ajralishi mumkin.

Bunday holatlar 2–3 kun davom etadi va davo choralari natijasida o'tib ketadi.

Surunkali sistit hozirgi kunda deyarli uchramaydi.

Asoratlari. Sistit vaqtida davolanmasa yuqoriga koʻtariluvchi yoʻl bilan mikroblar buyraklargacha chiqishi va nefritga sabab boʻlishi mumkin. Bundan tashqari, siydik chiqarish kanalining torayib qolishi, siydik tutolmaslik, siydik chiqarish kanalida toshlarning paydo boʻlishi kabi asoratlar rivojlanishi ham mumkin.

Oqibati. Oʻtkir sistit vaqtida aniqlanib, tegishli davo choralari olib borilganda asoratlarsiz batamom tuzalib ketadi. Surunkali sistitning oqibati esa hamisha jiddiy.

Hamshiralik tashxislari. Kam-kam va tez-tez siydik ajralishi, qovuq sohasidagi ogʻriqlar, ogʻriqli siyish, tana haroratining koʻtarilishi, uyqusizlikdan bolalarning qiynalishi.

Qoʻshimcha tekshiruvlar. Siydikning umumiy tahlili, sistoskopiya, siydik kanali va qizlarda qin surtmalarini tekshirish va boshqalar.

Davolash va hamshiralik parvarishi. Oʻtkir sistit bilan ogʻrigan bolalarni davolashda yotish rejimi buyuriladi, ogʻir hollarda bola gospitalizatsiya qilinadi. Koʻp miqdorda suyuqliklar (shakarli choy, glukoza eritmasi, turli sharbatlar, siydik haydovchi damlamalar va boshqalar) tayinlanadi. Ovqati doimgidek, lekin oʻtkir va shoʻr, ziravorlar, konservalar cheklanadi. Ogʻriqlarni kamaytirish maqsadida bolani iliq

vannalar(isiriqli, romashka, moychechakli va boshqalar)ga oʻtirgʻizib qoʻyish yoki vannachalar qilish yaxshi naf beradi.

Ogʻriqlar kuchli boʻlganda ogʻriq qoldiruvchilar (analgin, boralgin), spazmolitiklar (papaverin, no-shpa) dan foydalanish mumkin. Mikroblarga qarshi kurashish uchun antibiotiklar (ampitsillin, ampioks va boshqalar), sulfanilamid vositalar (biseptol, siprolet va boshqalar), nitrofuran unumlari (furagin, furadonin, furazolidon va boshqalar) dan foydalaniladi. Ba'zi hollarda qovuqni turli dez eritmalar bilan yuvish, qovuqqa dori vositalarini kiritish ham yaxshi naf beradi.

Ba'zi hollarda qovuq sohasiga fizioterapevtik muolajalar o'tkazish ham tavsiya etiladi.

Profilaktikasi. Sistitlarning oldini olishda bolalarni toʻgʻri tarbiyalash, gigiyenik qoidalarga muntazam rioya qilish, hoʻl oʻrinlarda qolib ketishiga va zax joylarda koʻp oʻynab qolishiga yoʻl qoʻymaslik kerak.

5.5. Qon va qon yaratish a'zolari kasalliklarida bola va uning oilasiga hamshiralik parvarishi

Anemiya

Anemiya — qondagi eritrotsitlar sonining kamayib, qonning hajm birligida gemoglobin miqdori va bitta eritrotsitdagi oʻrtacha gemoglobin miqdorining kamayib qolishi bilan xarakterlanadigan holatdir.

Etiologiyasi. Katta yoshdagi bolalarda anemiyaning kelib chiqishida turli sohalardan qon ketishi, gelmintozlar sabab boʻlishi mumkin. Bundan tashqari, anemiya boshqa tizim hamda organlar kasalliklari — leykoz, nefrit, jigarning diffuz zararlanishi, infeksiyalar, intoksikatsiyalar, irsiy kasalliklar va boshqalarning alomati sifatida ham paydo boʻlishi mumkin. Yosh goʻdak bolalarda (aksari 6—18 oylik) uchraydigan barcha anemiyalarning 90 foizi infeksion-alimentar tabiatga ega. Buning sababi, emadigan bola qon yaratish apparatining funksional jihatdan labil hamda juda nozik boʻlishidir.

Yosh goʻdaklarda boʻladigan infeksion-alimentar anemiyalar koʻpincha temir yetishmasligi sababli kelib chiqadi va shuning uchun bunday anemiyalar — temir tanqisligi anemiyalari deyiladi.

Bundan tashqari, keltirib chiqargan sabablarga asoslangan holda kamqonlikning vitamin yoki oqsil yetishmasligidan kelib chiqqan turi, postgemorragik (koʻp qon yoʻqotish), gemolitik (qonning parchalanishi), postinfeksion (yuqumli kasalliklardan soʻng), gipoplastik va aplastik (qon ishlab chiqarishning pasayishi yoki batamom yoʻqolishi) turlari ham farqlanadi. Anemiyalarning postgemorragik, gemolitik, postin-feksion va gipoaplastik turlari odatda katta yoshdagi bolalarda koʻproq uchraydi.

Yosh goʻdaklarda temir yetishmasligi tufayli boʻladigan anemiyalarning xarakterli belgisi qon zardobidagi temir miqdorining kamayib ketishidir.

Klinikasi. Kasallik odatda asta-sekinlik bilan avj oladi.

Bolalarda anemiya yengil, oʻrtacha ogʻir va ogʻir formalarda kechadi. Anemiyaning ogʻirligi qondagi gemoglobin miqdori bilan belgilanadi va u darajalarda ifodalanadi.

- 1. Yengil formasi yoki anemiyaning I darajasida qondagi gemoglobin miqdori 90 g/l gacha kamaygan boʻlib, bolaning umumiy ahvoli qoniqarli, lekin shu bilan bir vaqtda teri qoplamlari, shilliq pardalarining rangi oqargan, ishtahasi past, bolaning avzoyi oʻzgargan boʻladi, yurak ichida eshitiladigan I ton boʻgʻiqlashgan, boʻyin tomirlarida «pildiroq shovqin» eshitiladi, jigar biroz kattalashadi. Eritrotsitlar soni 3,5—10 g/l dan kam, rang koʻrsatkichi 0,7-0,75 boʻladi.
- 2. Oʻrtacha ogʻirlikdagi anemiya yoki kasallikning II darajasida yuqorida aytib oʻtilgan belgilar yanada yaqqolroq koʻrinishga ega boʻladi. Jigar yana ham kattalashadi, ba'zi bolalarda taloq ham kattalasha boshlaydi. Qondagi gemoglobin miqdori 60 g/l gacha kamayadi. Eritrotsitlar soni 3.0—10 g/l dan kam, rang koʻrsatkichi esa 0,6-0,7 ga teng.
- 3. Anemiyaning ogʻir formasi yoki III darajasida bolaning umumiy ahvoli anchagina oʻzgaradi. Teri rangi oqargan, mumsimon yoki sargʻish tusga kirib quruqlashadi, koʻz qovoqlari va oyoq panjalari kerkib turadi, ogʻiz burchaklari va lablar shilliq pardasida yoriqlar paydo boʻladi, bolaning gavdasi, yuzi, qoʻ1-oyoqlarida nuqta-nuqta, gohida ancha katta qontalashlar paydo boʻlishi mumkin. Muskul kuchi pasayib, ilvillab qoladi.

Periferik limfa tugunlari va bodomcha bezlari kattalashib qoladi. Bolaning qorni odatda dam boʻlib, jigari bilan talogʻi birmuncha kattalashadi. Tinch turganda ham bolalarda taxikardiya, hansirash, yurakda sistolik shovqin borligi aniqlanadi. Ishtaha keskin pasayib, hatto yoʻqolib ham ketadi (anoreksiya). Bola qayt qilishi, ichi suyuq keladigan boʻlib qolishi mumkin.

Qondagi gemoglobin miqdori 60 g/l dan past, gohida 20-30 g/l gacha, eritrotsitlar soni 3...0-2,5...10 g/l dan kam, goho 1,8-10 1,5·10 g/l, rang koʻrsatkich esa 0,4-0,5 ga teng boʻlib qoladi.

Asoratlari. Anemiyalar vaqtida davolanmaganda bolaning jismoniy va asab-ruhiy rivojlanishdan ortda qolishiga, ikkilamchi infeksiyalar va kasalliklarga moyilligi ortishiga, jigar sirrozlarining rivojlanishiga va boshqa bir qancha ogʻir holatlarning kelib chiqishiga sabab boʻlishi mumkin.

Oqibati. Kasallik toʻgʻri va oʻz vaqtida davolansa batamom tuzalib ketadi. Lekin yetarli e'tibor berilmasa, oqibati yomonlik bilan tugashi mumkin (ayniqsa, anemiyalarning postgemorragik, gemolitik va gipoplastik hamda aplastik turlarida).

Hamshiralik tashxislari. Ishtahaning pasayishi yoki ishtahasizlik, qorin ogʻriqlari, tana haroratining koʻtarilishi, qusish, injiqlikdan bolalarning qiynalishi.

Qoʻshimcha tekshiruvlar. Qonning kengaytirilgan umumiy tahlili, qondagi oqsil va temir miqdorini aniqlash, qondagi bilirubin miqdorini aniqlash, sternal punksiya oʻtkazish va qizil koʻmik faoliyatini tekshirish va boshqalar.

Davolash va hamshiralik parvarishi. Kasallikni davolash ikki yoʻnalishda olib boriladi:

- 1. Etiologik omillar va yoʻldosh holatlar (raxit, gipotrofiya, ekssudativ diatez va boshqalar) ni bartaraf etishga qaratilgan kompleks chora-tadbirlarni amalga oshirish.
 - 2. Anemiyaga qarshi maxsus davo usullarini qoʻllash.

Ushbu chora-tadbirlarni amalga oshirishda har bir bolaning qachondan buyon kasalligi hamda anemiyasining ogʻir-yengilligini hisobga olib turib, uning oʻziga toʻgʻri keladigan yoʻlni tanlash lozim.

Temir yetishmasligi anemiyalarga maxsus davo qilishda, asosan, tarkibida temir moddasi boʻlgan preparatlardan foydalaniladi.

Davo chora-tadbirlari orasida kamqonlik bilan ogʻrigan bolaga parhez tayinlash va toʻgʻri kun tartibi belgilashning ahamiyati katta.

Profilaktikasi. Alimentar-infeksion anemiyalar profilaktikasi antenatal davrdan amalga oshirib borilishi kerak. Bunday profilaktika homilador ayol salomatligini mustahkamlash, toksikozlarga qarshi kurashishdan, bolaning chala va vaqtidan oʻtib tugʻilishining oldini olishga qaratilgan chora-tadbirlardan iborat boʻladi.

Anemiyaga moyil boʻladigan 3-6 oylik bolalar profilaktika chora-tadbirlarini amalga oshirayotganda alohida e'tiborni talab qiladi. Egizak boʻlib tugʻilgan, chala tugʻilgan, vaqtidan oʻtib tugʻilgan, ona qornida boshlangan gipotrofiya bilan tugʻilgan bolalarga, homiladorlik paytida anemiya bilan ogʻrigan onalardan, platsentasida anomaliyalari boʻlgan onalardan tugʻilgan bolalarga profilaktika maqsadida temir preparatlari bilan askorbinat kislota buyurish zarur.

Bunday bolalarning qizil qonini vaqti-vaqti bilan tekshirib turish zarur (3-6 oyligida va 1 yoshligida).

Bolalar jamoalari (bolalar yaslilari, bogʻchalari, goʻdaklar uylari)da qizil qonning holatini muntazam tekshirib borish va gematologik oʻzgarishlar (gemoglobin miqdorining 110 g/l, eritrotsitlar sonining 4,5-10 g/l dan kamligi) topilganida davoprofilaktika tadbirlarini koʻrish zarur.

Gemorragik diatezlar

Gemorragik diatezlar tabiatan har xil kasalliklar guruhini birlashtiruvchi yigʻma tushuncha hisoblanadi va bunday kasalliklarda organizmning turli sohalarida vaqtincha yoki doimiy ravishda takror-takror qon ketib turishga moyillik paydo boʻladi, bunday moyillik turmushda orttirilgan yoki tugʻma boʻlishi mumkin. Bu kasalliklarda oʻz-oʻzidan ham, arzimas shikastlar ta'siri bilan ham qon ketib turadigan boʻlib qoladi.

Qon ketib turishi har xil kasalliklar (leykoz, uremiya, sepsis va boshqalar)da koʻrilganidek, tasodifiy, vaqtinchalik belgi boʻlmay, balki kasallikning butun manzarasini belgilab beradigan asosiy simptom boʻlib hisoblanadi. Qon oquvchanlik holatiga olib keladigan omillarning ikkita asosiy guruhi —

tomirlar devorining oʻzgarishi hamda qon xossalarining oʻzgarib qolishi farqlanadi.

Gemorragik diatezlar quyidagi kasalliklarni birlashtiradi:

- 1) Gemorragik vaskulit (Shenleyn-Genox kasalligi).
- 2) Trombotsitopenik purpura (Vergolf kasalligi).
- 3) Gemofiliya.

Gemorragik vaskulit. Bolalardagi gemorragik diatezlarning hammadan koʻp uchraydigan shakli (sinonimlari: Shenleyn-Genox kasalligi, kapillyatrotoksikoz, anafilaktoid purpura va hokazo) boʻlib, bu kasallik hamma yoshdagi bolalarda uchraydi, lekin maktabgacha tarbiya yoshidagi bolalar va kichik maktab yoshidagi bolalarda koʻproq kuzatiladi.

Etiologiyasi. Gemorragik vaskulitni koʻpchilik tadqiqotchilar immunoallergik kasalliklar jumlasiga kiritishadi va bunday kasalliklarda tomirlar endoteliysi (ichki qavati) har xil allergenlarga javoban oʻtkir aseptik yalligʻlanish reaksiyasini koʻrsatadigan boʻladi, ana shunday allergenlar orasida infeksiya asosiy ahamiyatga ega deb hisoblashadi.

Klinikasi. Kasallik aksari birdan boshlanib har xil muddat — 2-3 haftadan bir necha oygacha davom etadi. Uning asosiy belgilari:

- 1. Badan terisiga toshma toshib ketishi koʻp uchraydi. Badan terisiga toshadigan toshmalar aksari dogʻsimon-papulyoz koʻrinishida boʻladi, kattaligi toʻgʻnogʻich boshidan to yasmiq urugʻigacha boradi va qoʻl-oyoqlarning yoziluvchi hamda tashqi yuzalarida, asosan, yelka, tizzalarda, sonlarning ichki yuzalarida, dumbalarda, boʻgʻimlar yonida, goho bolaning yuzi va gavdasiga toshadi.
- 2. Boʻgʻimlarning shishib chiqib, bezillab turishi (kamroq uchraydi). Boʻgʻimlardagi oʻzgarishlar ogʻriq, shish paydo boʻlishi, aktiv va passiv harakatlarning cheklanib qolishi bilan ifodalanadi.
- 3. Qorinda ogʻriq boʻlishi (kamroq uchraydi). Qorin ogʻrigʻi har xil darajada boʻlishi mumkin, tutib-tutib ogʻriydi, ogʻir hollarda ogʻriq vaqtida bola qon aralash qusib, ichi ham qon aralashib yoki qora boʻlib, shilimshiq aralash keladi, tenezmlar boʻlib turadi. Klinik manzarasiga koʻra kasallikning yengil, oʻrtacha ogʻir va ogʻir formalari, kechishi jihatidan oʻtkir, yarim oʻtkir, surunkali formalari farqlanadi.

Asoratlari. Bu kasallik invaginatsiya, peritonit, appenditsit, goho miyaga qon quyilishi kabi asoratlar qoldirishi mumkin.

Oqibati. Kasallik asorat bermaganda va oʻz vaqtida davo choralari olib borilganda eson-omon oʻtib ketadi. Nefrit va jarrohlik asoratlari boʻlsa, oqibat yomonlashadi.

Hamshiralik tashxislari. Boʻgʻimlardagi ogʻriqlar, boʻgʻimdagi shishlar, harakat aktivligining kamayishi, qorin ogʻriqlari, qon aralash qusish, ichning qorayishi, tenezmlardan bolalarning qiynalishi.

Qo'shimcha tekshiruvlar. Qonning kengaytirilgan tahlili, qon ivuvchanligini va qon oqish vaqtini aniqlash, turli allergik sinamalar o'tkazish va hokazo.

Davolash va hamshiralik parvarishi. Kasallikning boshlanish davrida ovqatda hayvon oqsillari miqdori biroz cheklanadi. Abdominal sindrom boʻlganda ovqat mexanik jihatdan avaylaydigan, bekamu koʻst boʻlishi, issiq taomlarni berish birmuncha vaqtga ortga surilishi lozim. Desensibillovchi vositalar: dimedrol, suprastin, salitsilatlar, amidopirin, analgin keng qoʻllaniladi, bular bolaning yoshiga toʻgʻri keladigan dozalarda 3-4 hafta davomida berib turiladi.

5-7 kun davomida sutkasiga 10-15-20 mg dan prednizolon buyuriladi, keyin uning dozasi asta-sekin kamaytirib boriladi.

Tomirlar o'tkazuvchanligini kamaytirish uchun kalsiy glyukonat (0,3-0,5 g), vitamin C (sutkasiga 300-500 mg), vitamin B, (sutkasiga 10-15 mg), vitamin P (sutkasiga 10,05-0,1 g) qo'llaniladi. Bu kasallikda simptomatik davo ham qilinadi. Qorinda og'riq bo'lib turganda atropin, belladonna, promedol, pantopon, brom, bo'g'imlar juda bezillab turganida quruq issiqlik, sollyuks qo'llaniladi.

Profilaktikasi. Gemorragik vaskulit profilaktikasida bola organizmini mustahkamlovchi umumiy usullar bilan bir qatorda allergiya boshlanishining oldini olish uchun bolani oʻtkir infeksion kasalliklardan asrashga, mahalliy infeksiya oʻchoqlarini (xronik tonzillit, adenoidlar, tish kariyesi, xolesistit va boshqalarni) sanatsiya qilish katta ahamiyatga ega.

Anamnezda ovqat yoki doridan boʻladigan allergiya borligi aniqlansa, u vaqtda tegishli tadbirlarni amalga oshirish zarur.

Trombotsitopenik purpura yoki Verlgof kasalligi. Bu kasallik hamma yoshdagi bolalarda uchraydi, lekin maktabgacha tarbiya

yoshidagi bolalar bilan kichik maktab yoshidagi bolalarda koʻproq boʻladi. Koʻpdan-koʻp izlanishlarga qaramasdan, bu kasallikning etiologiyasi hozirga qadar noma'lum boʻlib kelmoqda.

Klinikasi. Kasallikning asosiy alomati teri ostiga qon quyilib, qontalash boʻlib qolishi va shilliq pardalardan tabiiy boʻshliqlarga qon quyilib qolishidir.

Teriga qon quyilishi katta-kichikligi, rangi va soni jihatidan har xil boʻladi (kattaligi kamida toʻgʻnogʻich boshidek keladi, rangi qip-qizil yangi qontalashlardan tortib, to barcha turdagi koʻk momataloqlargacha boradi, soni bitta-yarimtadan to juda koʻpgacha boradi). Bu qontalashlar odatda gavda bilan qoʻloyoqlarning oldingi yuzalaridan joy oladi (8-rasm).



8-rasm. Trombositopenik purpurada toshmalarning koʻrinishi.

Aksari burun qonab, burundan goho sharillab qon keladi, milk va umuman, ogʻiz boʻshligʻi shilliq pardasi ham qonab turadi. Ana shunday sharoitda tish oldirish va tonzillektomiya qilish, ayniqsa, xatarlidir.

Me'da-ichak, o'pka, buyraklardan qon ketishi yoki bo'shliq-larga (plevra, qorin bo'shlig'iga), shuningdek, miya, ko'z sklerasi va to'r pardasiga qon quyilishi deyarli kuzatilmaydi. Qizlarda bachadondan qon kelib turishi mumkin. Jigar bilan taloqning kattalashuvi hamisha ham uchrayveradigan simptomlar emas; boshqa ichki organlarda o'zgarishlar deyarli kuzatilmaydi.

Kasallikning asosiy gemotologik belgisi trombotsitlarning son va sifat jihatidan oʻzgarib qolishidir. Trombotsitlar keskin kamayadi va 0 bilan 7-10 — 8-10 g/l atrofida oʻzgarib turadi.

Trombotsitlarning sifat oʻzgarishlari gʻalati shaklli (zanjirchalar koʻrinishida) juda yirik trombotsitlar paydo boʻlishidan iborat. Trombotsitlar oʻzgarishidan tashqari, qonning ivish vaqti ancha uzayib ketadi (normada 2-3 daqiqa boʻlsa, 15-30 daqiqagacha va bundan ortiqroq vaqtgacha qon ivimay turishi mumkin) va qon laxtasi retraksiyasi susayadi yoki boʻlmaydi. Trombotsitopenik purpuraning klinik koʻrinishlari va laboratoriya tekshirishlarining natijalariga qarab yengil, oʻrtacha ogʻir va ogʻir formalari, oʻtishiga qarab esa oʻtkir va surunkali formalari farqlanadi. Kasallikning oʻtishi siklikligi, ya'ni retsidivlar bilan remissiyalarining navbatlashib borishi bilan xarakterlanadi, qoida boʻyicha ancha qon ketganidan keyin odatda kasallikning remissiyasi boshlanadi.

Asoratlari. Turli boʻshliqlarga qon quyilishi (ayniqsa plevra, yurak pardasi, miya boʻshliqlari), koʻz sklerasiga qon quyilishi, ichaklardan qon ketishi kabilar bola ahvolini ogʻirlashtirib qoʻyishi mumkin.

Oqibati. Koʻpchilik hollarda kasallik yaxshilik bilan tugaydi. Ba'zi hollarda bemor qonsirash va hayot uchun muhim organlariga — bosh miyasi va buyrakusti bezlariga qon quyilishidan oʻlib qolishi mumkin.

Hamshiralik tashxislari. Qorin ogʻriqlari, burundan qon ketishi, bachadondan qon ketishi, injiqlik, koʻz sklerasiga qon quyilishidan bolalarning qiynalishi.

Qo'shimcha tekshiruvlar. Qonning kengaytirilgan tahlili, qon oqish vaqti va qon ivuvchanligini aniqlash, qondagi trombotsitlar miqdorini aniqlash, toʻr pardani tekshirish va hokazolar.

Davolash va hamshiralik parvarishi. Qon keta boshlaganda qonni toʻxtatishga yordam beradigan vositalarning hammasidan, jumladan, tamponada va boshqa jarrohlik chora-tadbirlar bilan bir qatorda mahalliy qon toʻxtatuvchi vositalardan ham foydalanish kerak. Mahalliy qon toʻxtatuvchi vositalar tariqasida trombin, gemostatik bulut, ayol sutiga, yangi plazma yoki zardobga, adrenalin eritmasiga hoʻllangan tamponlar ishlatiladi.

Umumiy ta'sir ko'rsatuvchi vositalardan 10% li kalsiy glyukonat eritmasidan, yo bo'lmasa, 10% li natriy xlorid eritmasidan 10 ml ni venadan yuborish, katta dozalardagi (300-500 mg) askorbinat kislotani venadan yuborish, vikasol va aminokapron kislotalardan buyuriladi.

Steroid gormonlar — prednizolon qoʻllaniladi (klinik-gematologik jihatdan remissiya boshlanguncha sutkasiga 1,5-2 mg/kg dozada).

Profilaktikasi. Trombotsitopenik purpurada amalga oshiriladigan profilaktik choralar gemorragik vaskulitdagi choralar bilan bir xil.

Kasallikning surunkali formasida bolalar remissiya davrida maktabga qatnayverishi mumkin, lekin ularni ruhiy va jismoniy travmalardan ehtiyot qilish, sport mashgʻulotlari va oʻyinlaridan ozod qilib qoʻyish kerak.

Gemofiliya — qon ketib turishiga irsiy moyillikning klassik shakli boʻlib, bu kasallik bilan, odatda, erkaklar ogʻriydi. Kasallik gemofiliyasi bor otadan bunday qaraganda sogʻlom boʻlib koʻrinadigan qizi orqali nevaraga oʻtishi mumkin, oʻsha otaning qizi kasallikni oʻtkazuvchi kishi yoki boshqacha aytganda tashuvchi boʻlib xizmat qilishi mumkin. Gemofiliya patologik jinsiy xromosoma bilan tutashgan retsessiv belgi boʻyicha nasldan-naslga oʻtib boradi.

Klinikasi. Gemofiliyaning belgilari bola hayotining 1-yilidayoq ma'lum boʻlib qolishi mumkin. Koʻpincha badan terisining kesilishi, tilning tishlanib olishi, tish oldirish va hokazo singari travmalarda anchagina qon ketadi, shuningdek, badanning arzimas darajada lat yeyishi ham teri ostiga, muskullar orasiga koʻp qon quyilib qolishiga sabab boʻladi. Chivin chaqishidan ham katta qon gematomasi hosil boʻlishi mumkin. Gemofiliyaning xarakterli xususiyati boʻgʻimlarga qon quyilib qolishi — gemartrozlar boʻlib, koʻpincha tizza, tirsak va boldir-panja boʻgʻimlari zararlanadi. Yangi gemartrozlar juda bezillab turadi va harorat koʻtarilishi bilan birga davom etadi. Boʻgʻimlarga takror-takror qon quyilishi natijasida zararlangan boʻgʻimlarda qisman kontraktura paydo boʻlishi va ularning shakli oʻzgarib qolishi mumkin.

Gemofiliya bilan ogʻrigan kasalga qaraydigan tibbiyot xodimi koʻz qovoqlarini agʻdarib koʻrish, zond, buj, kateter solish, yoʻgʻon igna bilan venadan qon olish yoki igna, skarifikator bilan ukol qilish singari muolajalar xatarli va hatto oʻlimga olib boradigan darajada qon ketib qolishiga sabab bo'lishini esda tutishi zarur.

Gemofiliyaning uchta formasi — A, B va C formalari aniqlangan boʻlib, bular klinik koʻrinishlari jihatidan bir-biridan farq qilmaydi, ammo laboratoriya ma'lumotlari jihatidan har xil boʻladi.

Shu dard bilan ogʻrigan kasallarning hammasida qonning ivish vaqti anchagina uzaygan boʻladi, qon ketib turishi tufayli yuzaga keladigan anemiyani aytmaganda, qon manzarasida boshqa hech qanday xarakterli oʻzgarish boʻlmaydi.

Kasallik siklik tarzda o'tadi — qon ketib turadigan davrlar nisbatan tinch davrlar bilan navbatlashib boradi.

Asoratlari. Gidrotoraks, boʻgʻimlar kontrakturasi, muskullar ish faoliyatining buzilishlari, buyrakusti beziga qon quyilishi va hokazolar.

Oqibati. Bemorning batamom sogʻayib ketishi jihatidan olganda oqibat yaxshi emas, ammo yosh ulgʻayib borgan sayin qon ketib turishi kamroq ifodalangan boʻlib qoladi. Hozirgi vaqtda davo-profilaktika tadbirlari amalga oshirilayotgani tufayli kasallik oqibati ancha yaxshilanib qoldi.

Hamshiralik tashxislari. Boʻshliqlarga qon quyilishi, ge-martrozlar, teriosti va muskullardagi gematomalar, burun va bachadondan qon ketishi, kontrakturalar, boʻgʻimlardagi ogʻ-riqlar, harakatning cheklanib qolishidan bolalarning qiynalishi.

Qoʻshimcha tekshiruvlar. Qonning kengaytirilgan tahlili, qon ivuvchanligi va ivish vaqtini aniqlash, rentgenologik tekshiruvlar oʻtkazish, punksiyalar oʻtkazish va hokazolar.

Davolash va hamshiralik parvarishi. Davo choralarini olib borishda mahalliy va umumiy qon toʻxtatuvchi vositalar qoʻllaniladi. Mahalliy vositalar jumlasiga qon toʻxtatadigan har qanday preparatdan foydalanib, tamponada qilish (qon toʻxtatuvchi bulut — fibrinli bulut va boshqalar bilan), qonab turgan joyga sovuq narsa (muz) bosish, bosib turadigan qilib bogʻlab qoʻyish, qoʻl-oyoqlarni immobilizatsiya qilish kiradi.

Bevosita yoʻl bilan (toʻgʻridan-toʻgʻri) qon quyiladi yoki donordan olinganidan keyin koʻpi bilan 24 soat saqlangan konservalangan qon quyiladi. Hozirgi vaqtda antigemofil plazma, antigemofil gamma-globulin, kriopretsipitatdan keng qoʻllanilmoqda.

Profilaktikasi. Gemofiliya bilan ogʻrigan bolalarni har qanday travmadan ham ehtiyot qilish zarur, bunga ota-onalar, oʻqituvchilar va oʻquvchilar orasida sanitariya maorifi ishi olib borish yoʻli bilan erishiladi. Maktab oʻquvchisiga avaylaydigan alohida rejim belgilanishi (fizkultura mashgʻulotlari, oʻyinlar va boshqalardan ozod qilib qoʻyish), kasallik qoʻzib turgan vaqtda esa mashgʻulotlarni uyda uyushtirish zarur.

Kuniga 50–100 g dan yeryong'oq yeb turish tavsiya etiladi, bunda epsilon-aminokapronat kislota bo'ladi.

Oʻsmirlarda kasb tanlashda gemofiliyasi bor kasallarni uzoq yurish yoki tik turishga aloqador ishga qoʻyib boʻlmasligini hisobga olish zarur.

Gemofiliya bilan ogʻrigan bemorlar dispanser nazorati ostida boʻlishi kerak.

5.6. Endokrin bez kasalliklarida bola va uning oilasiga hamshiralik parvarishi

Bolalarda ichki sekretsiya bezlari kasalliklari kattalarga qaraganda nisbatan kamroq kuzatiladi. Lekin hozirgi vaqtga kelib ichki sekretsiya a'zolari kasalliklaridan qandli diabet bolalarda koʻp kuzatiladigan boʻlib qoldi. Iste'mol qilinayotgan ovqat mahsulotlarida va ayniqsa, tuzda yod miqdorining kamayib ketishi natijasida yosh bolalarda endemik boʻqoq kasalligi ham koʻpaydi. Ichki sekretsiya bezlari kasalliklari vaqtida aniqlanmay qolganda bolalarning keyingi rivojlanishi va organizmining normal faoliyat olib borishida jiddiy nuqsonlar kelib chiqishi mumkin. Bolalarning jinsiy tomondan toʻgʻri rivojlanishida ham ushbu tizimning qanchalik toʻgʻri faoliyat koʻrsatishi ahamiyatlidir.

Bolalarda qandli diabet

Bolalardagi endokrin kasalliklar ichida qandli diabet koʻproq uchraydi va me'daosti bezi tufayli yoki undan xoli ravishda organizmda insulin yetishmay qolishiga bogʻliq boʻladi, barcha turdagi almashinuv, birinchi navbatda uglevodlar bilan yogʻlar almashinuvining izdan chiqishi bilan xarakterlanadi.

Qandli diabet bilan barcha yoshdagi bolalar ogʻriydi, ammo bu kasallik maktabgacha tarbiya, prepubertat va pubertat yoshdagi bolalarda koʻproq kuzatiladi.

Etiologiyasi. Kasallikning etiologiyasi haligacha toʻla aniqlangan emas. Taxminlarga qaraganda, qandli diabet aksari infeksion kasallik (epidemik parotit, suvchechak, qizamiq, gripp, skarlatina, angina va boshqalar) dan keyin boshlanadi.

Hozir qandli diabetning etiologiyasida irsiy omillar juda muhim rolni oʻynaydi, degan ma'lumotlar koʻp.

Klinikasi. Bu kasallik asta-sekin. zimdan, ba'zida ko'pchilik simptomlari tez zo'ravib, juda shiddat bilan, to'satdan boshlanishi mumkin. Kasallik dastlab ko'p changash, og'izning qurib qolishi, tez-tez, ko'p-ko'p siyish, tunda va hatto siydikni tutolmaslik kabi belgilar kunlari boshlanadi. Keyinchalik ishtahasi yaxshi, ba'zida hatto zo'r bo'lishiga qaramay, bola ozib boradi, umuman, quvvatsizlanib, boshi ogʻriydi, tez charchaydigan boʻlib qoladi. Bunday bolalarda badan terisining qichishuvi va teriga aloqador boshqa (piodermiya, furunkulvoz. kasallik koʻrinishlari ekzema) birmuncha kam kuzatiladi.

Bolaning tili quruq, och-qizil rangda, koʻpincha soʻrgʻichlari bilinmay ketgan boʻladi, gingivit, zoʻrayib boruvchi tishlar kariyesi boshlanadi. Anchadan beri ogʻrib kelayotgan bolalarning koʻpchiligida jigar kattalashgan, qattiq boʻladi, ba'zan bezillab turadi. Ba'zi bolalarda dispeptik hodisalar aniqlanadi.

Asab tizimining ta'sirlanishi natijasida bosh ogʻrigʻi va tez charchab qolishdan tashqari, injiqlik, salga yigʻlash yoki xursand boʻlish, quvvatsizlik, xotira yomonlashuvi singari hodisalar paydo boʻlishi mumkin.

Yuqorida sanab oʻtilgan alomatlar bilan birga qandli diabet uchun glikozuriya, giperglikemiya, qonda keton tanalarining koʻpayib ketishi va atsidoz eng asosiy simptomlar boʻlib hisoblanadi.

Shuni nazarda tutish kerakki, sogʻlom bolada ham bir kechakunduz davomida siydik bilan 1 g gacha qand chiqib turadi, ammo shunday miqdordagi qandni oddiy usullar bilan aniqlab boʻlmaydi. Qandli diabetning alohida bir formasi latent diabet (prediabet) dir, bolalarda u koʻpincha alimentar semizlik yoki infeksion kasalliklar (dizenteriya, virusli gepatit va boshqalar) bilan birga davom etib boradi. Bunday bolalar odatda hech narsadan nolimaydi. Diabetning shu formasini barvaqt aniqlab olish amaliy jihatdan juda katta ahamiyatga ega, chunki oʻz vaqtida va toʻgʻri davo qilish bilan latent diabetning roʻyirost diabetga aylanib ketishining oldini olish mumkin.

Asoratlari. Kasallik vaqtida aniqlanib, toʻgʻri davo olib borilsa, koʻpchilik hollarda asorat bermaydi. Notoʻgʻri davo qilinganida qandli diabetning oʻtishi ogʻirlashib, bir qancha asoratlar avj olib boradi. Boʻy oʻsishining sekinlashib qolishi (diabet boshlanganida bola qancha yosh boʻlsa, boʻyining oʻsishi shuncha sekinlashib qoladi); jinsiy jihatdan yaxshi yetilmaslik; katarakta; buyraklar funksiyasining buzilishi; jigar sirrozi ana shunday asoratlar jumlasiga kiradi.

Biroq qandli diabetning eng dahshatli asorati, diabetik yoki giperglikemik koma bo'lib, bunday hodisa ko'pincha insulin dozasi yetishmay qolganda va ovqatlanish rejimi buzilganida (yogʻlar va uglevodlarga ruju qoʻyilganda) roʻy beradi. Odatda koma boshlanishidan bir necha kun oldin darakchilari paydo bo'ladi: chanqash kuchayadi, diurez ko'payadi, ishtaha pasayib, keskin darmonsizlik, bosh ogʻrigʻi, koʻngil aynishi, uyquchanlik paydo bo'ladi, og'izdan atseton hidi kelib turadi. Shoshilinch choralar koʻrilmasa (insulin berilmasa), ahvol ogʻirlashib, quvvatsizlik zoʻrayib boradi, Kussmaul tipidagi nafas paydo bo'ladi, ya'ni kasal chuqur-chuqur, xirillab, ritmik nafas olib turadi, nafasidan chiqadigan havodan keskin atseton hidi kelib turadi, pulsi tezlashib, arterial bosimi pasayadi, qayt qiladi, ba'zan to'xtovsiz qusaveradi. Badan terisi quruq bo'lib qoladi, yuzi chakak-chakak bo'lib ketadi, ko'z soqqalari yumshoq bo'ladi. Es-hushi oldiniga joyida bo'ladi, keyin asta-sekin soʻnib borib, batamom yoʻqolib ham ketadi, pay reflekslari bo'lmaydi. Koma boshlanganida ko'pincha qorinda qattiq ogʻriq turib, jigar ham ancha kattalashib ketadi.

Diabetik komani gipoglikemik komadan ajratib olish, differensirovka qilish kerak, gipoklikemik koma koʻpincha insulin dozasi oshirib yuborilganida va insulin yuborilganidan keyin beriladigan ovqat yetarli boʻlmaganida boshlanadi va

qondagi qand miqdorining keskin pasayib ketishi bilan xarakterlanadi. Diabetik komada bemorga katta dozada insulin berib qoʻyilganida gipoglikemik holat yuzaga kelib qolishi mumkinligini esda tutish zarur.

Oqibati. Kasallikning oqibati diagnozning oʻz vaqtida aniqlanishiga bogʻliq. Ogʻir va asorat bergan hollarda qandli diabetning oqibati yaxshi emas. Bolaga yetarli ahamiyat berilmaganda, ya'ni umumiy rejim buzilsa, toʻgʻri ovqatlanish va ovqatning sifatiga e'tibor qilinmasa va insulin vaqtida yuborib turilmasa, ayniqsa, yomon boʻladi.

Hamshiralik tashxislari. Koʻp chanqash, koʻp siyish, quvvatsizlik, bosh ogʻrigʻi, teridagi qichimalar, ekzema, koʻngil aynishi, qusish, nafas olishning buzilishlari, es-hushning kirarlichiqarli boʻlishidan bolalarning qiynalishi.

Qoʻshimcha tekshiruvlar. Qonning umumiy tahlili, qondagi va siydikdagi qand miqdorini aniqlash, qondagi keton tanalari miqdorini aniqlash va boshqalar.

Davolash va hamshiralik parvarishi. Davolashning asosiy maqsadi fiziologik normalarga toʻgʻri keladigan, sifatli ovqatlar bilan ovqatlantirish, insulin terapiya qilish va gigiyena rejimiga amal qilishga qaratilgan.

Umuman, sogʻlom bolalar uchun belgilangan ovqatda oqsillar, yogʻlar, uglevodlar nisbati 1:1:4 boʻlsa, qandli diabet bilan ogʻrigan bolalarda bu nisbat 1:0, 75:3,5 boʻlishi kerak. Ayni vaqtda, yogʻlar bilan uglevodlar miqdori bir qadar cheklab qoʻyiladi. Mana shunday parhez jismoniy jihatdan toʻgʻri oʻsib borishni ta'minlaydi, organizmning immunologik reaktivligini ma'lum darajada saqlab turadi.

Qandli diabet bilan ogʻrigan bolalar ratsionidan qandni butunlay istisno qilish bolalarga, ayniqsa, maktab yoshdagi bolalarga ogʻir botadi. Qandni ksillit va sorbit bilan almashtirishning hamisha ham iloji boʻlavermaydi. Bir qancha olimlarning fikricha, bunday bolalarga sutkasiga 20-30 g qand berish mumkin, bunda shu normani buzmaslik kerak.

Bolaga ovqatni besh mahal berib turgan ma'qul: nonushta, insulin yuborilganidan keyingi 3 soat oralatib beriladigan qo'shimcha ovqat —2-nonushta, tushlik, tushdan keyingi ovqat,

kechki ovqat. Bola shu tariqa ovqatlanib borganida uglevodlarning bir tekis taqsimlanishi ta'minlanadi. Insulin 3 mahal yuborib turiladigan boʻlsa, 6 marta ovqat berib turish lozim.

Qandli diabet bilan ogʻrigan bolalar fiziologik toʻgʻri ovqatlanib borishi bilan bir qatorda oʻrinbosar terapiya tariqasida insulin olib turishlari kerak. Insulinning sutkali dozasi sutkali glikozuriya miqdoriga qarab aniqlanadi (amaliy qismga qarang).

Bolalar yetarli miqdorda C, B₁, B₂, B₁₂ vitaminlari bilan ta'minlanib turishi kerak.

Qandli diabet bilan ogʻrigan bolalarning umumiy rejimi sogʻlom bolalar rejimi bilan bir xil. Harakat rejimi cheklanmasligi kerak. Maktabda oʻqishga moneliklar yoʻq, bemorlar jismoniy tarbiya bilan shugʻullanishlari mumkin, lekin musobaqalarga qatnashmasliklari kerak. Bolaning ahvoliga qarab, ba'zi hollarda mashgʻulotlardan ozod qilib qoʻyiladigan qoʻshimcha kun belgilash tavsiya etiladi.

5.7. Irsiy kasalliklarda bola va uning oilasiga koʻrsatiladigan hamshiralik parvarishi

Tugʻma nuqsonlarni aniqlash

Tugʻma nuqsonli bola tugʻilishi sabablari, bola dunyoga kelgunga qadar yuz beradi. Bola tugʻilgandan keyin tugʻma nuqson belgilari namoyon boʻladi. Sababiga koʻra tugʻma nuqsonlarni irsiy kasalliklar, xromasom kasalliklar, multifaktorial kasalliklar, mediamentlar ta'sirida kelib chiqqan, ona qornida zararlanish ta'sirida kelib chiqqan kasalliklar, tashqi muhitning zararli ta'sirida kelib chiqqan kasalliklarga boʻlinadi.

Tashqi muhit faktorlari.

Dorilar qabul qilish natijasida. Infeksiyalar chaqiradigan nuqsonlar. Qarindosn urugʻlar oʻrtasidagi nikohlar.

Tugʻma nuqsonli bolalar tugʻilishini kutayotgan ota-onalar holati.

Hamma ota-onalar bolalarini sogʻlom boʻlishini xohlaydi. Shuning uchun tugʻma nuqsonli bolalar tugʻilguncha ota-onalar shokka tushadilar. UZI vaqtida nuqsonlar haqida eshitganda hayajonlanish va ruhiy bezovtalanish sezadilar. Tashxisga

qaramasdan ota-onalarga bola tashlab ketish haqida qandaydir chora qoʻllash juda qiyin holat. Tugʻma nuqsonli bola tugʻilishini kutayotgan ota-onalar holati quyidagilarga boʻlinadi:

- 1. Shok holati.
- 2. Inkor etish.
- 3. Qabul qila olmaslik va gʻamga botish.
- 4. Moslashish.
- 5. Oldingi holatda qolish.

Shundan kelib chiqqan holda ota-onalar bilan suhbat oʻtkaziladi.

Ota-onaga bola nuqson bilan tugʻilganini xabar qilinsa, ota-ona holatini shokka tushiradi va ota-ona buni qabul qilmasligi mumkin. Shuning uchun ota-onalarga yaxshilab vahima qilmasdan tushuntirish kerak. Shokdan chiqqandan keyin ota-onalar oʻzlarini aybdor qilib, jahli chiqadi. 2 chi tomondan oʻz his-tuygʻulari bilan kurashadilar. Bu paytda ota-onalarga bor haqiqatni anglashi va tushunib yetishi qiyin, shuning uchun ota-onalarga gʻamini yengillashtirish uchun sharoit yaratish kerak. Hamshira ochiq koʻngilli boʻlishi bolalarni ota-onalari bilan birga oʻstirishi va tarbiyalashi kerak, ota-onalar bilan ishonchli munosabatda boʻlishi kerak.

Daun sindromi

Xromosoma patologiyalarining bir shakli boʻlib, normadagi 46 xromosoma oʻrnida 47 xromosoma kariotipi boʻlishi, 21 chi xrosomada ikkita normal xromosomani oʻrniga uchta boʻlishi bilan namoyon boʻladi. Kasallik ruhiy va jismoniy rivojlanishdan orqada qolish, oʻziga xos tashqi koʻrinish va boshqa anomaliyalar boʻlishi bilan kechadi. Oʻrtacha 1000 tadan 1 ta da uchraydi.

Sababi kech tugʻish (35 yoshdan soʻng) va ba'zi hollarda otaning katta yoshda boʻlishi hisoblanadi.

Belgilari oʻrta va yuqori darajalarida aqliy va jismoiy rivojlanishdan orqada qolish kuzatiladi. Oʻziga xos tashqi koʻrinish: yuzning yassi boʻlishi, koʻz yoriqlarining qiyshiq joylashishi, burun toʻsigʻi keng boʻlishi, epikantus (koʻzning ichki burchagida koʻz yoshi doʻmbogʻni yopib turuvchi yuqori qovoq teri burmasi) boʻlishi, shuningdek 50% ida yurak nuqsonlari, hazm qilish a'zolarida nuqsonlar uchraydi.

Agar bolalarda tugʻilgandan soʻng tugʻma yurak nuqsonlari kuzatilmasa, ular 50 yoshgacha hayot kechirishi mumkin. Koʻp hollarda psixomotor rivojlanishdan orqada qolish uchraydi, lekin bu ogʻir kechmay, koʻkrak yoshidanoq bolani maxsus tarbiyalashga, maxsus nutq mashqlarini bajarishga bogʻliq. Agar oilada Daun sindromi bilan tugʻilgan bolaga nisbatan yaxshi munosabatda boʻlinsa u bemalol oʻsishi va rivojlanishi mumkin.

Davolash. Asoratlar boʻladigan boʻlsa, bola tugʻilishi bilan davolash boshlanadi.

Parvarishlash.

Shifokor bilan birga tashxislashda qatnashish va bola oila a'zolarini buni qabul qilishlarida quvvatlab turish.

Kuzatish. Oʻrta quloq yalligʻlanishi va gʻilaylik oqibatida eshitish va koʻrishda oʻzgarishlar boʻlishi mumkin. Shuningdek, kassallik oʻsish va rivojlanishga ham ta'sir qiladi. Ota-onalar doimiy klinikaga qatnashlari va tekshiruvdan oʻtishlari tushuntiriladi.

Fenilketonuriya

Fenilalaninni (aminokislotalardan biri) tirozinga aylanishini katalizatsiya qiluvchi fermentning tugʻma yetishmovchiligi oqibatida yuzaga keluvchi nasliy kasallik.

Ota-onalari qarindosh boʻlgan chaqaloqlarda koʻp uchraydi. Tugʻilgandan keyin boshlangʻich davrda oʻzgarishlar kuzatilmaydi, lekin sekin-asta fenilketonuriyaning simptomlari paydo boʻladi. 3 haftadan soʻng bolalarda qusish boshlanib, ular injiq boʻlib qoladilar, harakat rivojlanishida va aqliy funksiyalarda yetishmovchilik kuzatiladi. Shu vaqtgacha ushbu kasallikning spetsefik davosi yoʻq, lekin butun hayot davomida kasallikni rivojlanishini oldini olish uchun fenilalaninni cheklovchi maxsus parhezga rioya qilish kerak. Muammo shundan iboratki, bunga oila budjeti koʻp sarf boʻladi. Minimal miqdorda protein saqlagan oziq-ovqatlarni iste'mol qilish kerak, har kungi iste'mol uchun maxsus sut berish mumkin, meva va sabzavotlar cheklanadi, kraxmal saqlovchi oziq-ovqatlar beriladi, bu oziq-ovqatlar oddiy oziq-ovqatlardan 3-10 barobar qimmat.

V bob UCHUN NAZORAT SAVOLLARI

- 1. Nafas olish a'zolarini ayting.
- 2. Qaysi kasalliklar yuqori nafas olish a'zolarining kasalliklariga kiradi?
- 3. Qaysi kasalliklar pastki nafas olish a'zolarining kasalliklariga kiradi?
 - 4. Rinit nima?
 - 5. Pnevmoniya kasalligini sabablarini ayting.
 - 6. Bronxial astma qanday kasallik?
 - 7. Bronxial astma kasalligiga olib keluvchi sabablarni ayting.
- 8. Bronxial astma kasalligida hamshiralik parvarishi nimalardan iborat?
 - 9. Revmatizm qanday kasallik?
 - 10. Revmatizmning klinik belgilarini ayting.
 - 11. Askaridozni keltirib chiqaruvchi sabablar nimalar?
 - 12. Glomerulonefrit qanday kasallik?
- 13. Glomerulonefritni turlari va klinik belgilari qanday koʻrinishda boʻladi?
- 14. Glomerulonefrit kasalligida parhez taomlarni ahamiyatini ayting.
 - 15. Piyelonefritning sababi, klinik belgilarini ayting.
 - 16. Sistit qanday kasallik?
 - 17. Sistitda mikroblarni yuqish yoʻllarini ayting.
 - 18. Anemiyani turlarini bilasizmi?
 - 19. Gemorragik diatezlar qaysi kasalliklarni birlashtiradi?
 - 20. Gemorragik vaskulit kasalligining belgilarini ayting.
 - 21. Qandli diabet qanday kasallik?
 - 22. Gipo va giperglikemik koma farqlarini ayting.
 - 23. Daun sindromi sabablarini bilasizmi?

VI bob. YUQUMLI KASALLIKLARDA BOLA VA UNING OILASIGA HAMSHIRALIK PARVARISHI

Yuqumli kasallik bu muayyan tashqi muhit ta'sirida yuqumli omillar (mikroorganizmlar) va bola organizmi (makroorganizm) ning oʻzaro munosabatidan kelib chiqadigan kasallik boʻlib, bu hodisa yuqumli omil ta'siri makroorganizmning qarshilik koʻrsatish qobiliyatidan ustun kelgandagina roʻy beradi.

Yuqumli (infeksion) kasalliklarni bakteriyalar, viruslar, rikketsiyalar, zamburugʻlar paydo qilishi mumkin. Bu kasalliklarning kechishida boshlangʻich yashirin-inkubatsion (yoki prodromal) davr, kasallikning avjiga chiqishi, uning belgilari yoʻqolib borishi va tuzalish davrlariga boʻlinadi. Koʻpincha infeksion kasallikdan soʻng organizmda immunitet hosil boʻladi.

Yuqumli kasalliklarning tarqalish manbai yuqumli omillarni tashuvchi kishilar hamda hayvonlar hisoblanadi. Shu jihatdan yuqumli kasalliklar antroponoz va zoonozlarga boʻlinadi. Antroponozlar faqat insonlarga xos boʻlib, kasallik odamdan odamga yuqadi. Bularga misol sifatida, chechak, qizamiq, boʻgʻma, dizenteriya, vabo va boshqalarni misol keltirish mumkin. Zoonozlar esa hayvonlarning yuqumli kasalliklari boʻlib, bular jumlasiga kuydirgi, oʻlat, quturish, brutselloz kiradi. Zoonozlar har xil yoʻl (teri orqali, hayvonlar tishlaganda, goʻsht, sut va h.k.) bilan kishilarga yuqadi. Har xil infeksion kasalliklar oʻziga xos tarqalish yoʻllariga ega, difteriya suvchechak, tepki va boshqalar bemor gapirganda yoʻtalganda, aksirganda tarqalishi mumkin.

6.1 Profilaktik emlashlar

Immunoprofilaktikaning maqsadi

Vaksinatsiya Butunjahon sogʻliqni saqlash tashkiloti tomonidan insonni kasalliklarni oldini olishning ideal metodikasi deb qabul qilingan.

Vaksinatsiya (aktiv immunoprofilaktika) odam tanasiga yuqumli kasallik qoʻzgʻatuvchilar antigenini yuborib infeksiyaga qarshi immunitet hosil qilishga qaratilgan chora-tadbirlar kompleksidir. Infeksiyaga qarshi immunitet hosil qilishdan tashqari, vaksinatsiya keng qamrovda oʻtkazilganda ommaviy epidemiologik kasalliklar tarqalishini oldini oladi.

Immunoprofilaktikaning maqsadi maxsus vositalar yordamida yuqumli kasalliklar bilan kasallanish va oʻlim holatlarini kamaytirish va yoʻqotishdir.

- Tumanlarda difteriya bilan kasallanish hollari kamaytirildi va oʻlim hollarini oldi olindi.
- 2010-yilgacha qizamiq va qizilchani eliminatsiya qilishga erishildi.
- Tugʻma qizilcha sindromi miqdorini 1000 ta tirik tugʻilgan chaqaloqlarda 0,01 dan kamaytirildi.
- Virusli gepatit B bilan kasallanishni kamaytirish va oʻlim holatlarini oldini olish.

O'zbekiston Respublikasida Profilaktik emlashlar kalendari

Oʻzbekiston Respublikasi Sogʻliqni saqlash vazirligining 2007-yil 30-mart 145-sonli buyrugʻi asosida SANPIN № 023907 asosida

Yoshi	Emlash turi	
1-sutkada	VGB-1	
2-5 kun	OPV-0 + BSJ,	
2-oylik	OPV1, Rota-1 (rotavirus vaksinasi ogʻiz orqali), penta-1 (AKDS-1, VGB-2, XIB-1), PNEVMO-1	
3-oylik	OPV2, Rota-2 (rotavirus vaksinasi ogʻiz orqali), penta-2 (AKDS-2, VGB-3, XIB-2), PNEVMO-2	
4-oylik	OPV-3, penta-3 (AKDS-3, VGB-4, XIB-3), IPV	
12-oylik	QPQ-1, PNEVMO-3	
16-oylik	OPV-4, AKDS-4	
6 yosh	QPQ-2	
1 sinf (7 yosh)	OPV-5, ADS-M-5	
12-13 yosh	VPCh	
16 yosh	ADS-M-6	

Izoh: VGB-gepatit B ga qarshi vaksina

OPV-polioriyelitga qarshi vaksina

BSJ-silga qarshi vaksina

Rota-rotavirus vaksinasi-virusli diareyaga qarshi

QPQ-qizamiq-parolit-qizilchaga qarshi

AKDS-difteriya-ko'kyo'tal-qoqsholga qarshi

Pentavalent-difteriya- ko'kyo'tal-qoqshol-gepatit B-xib infeksiyaga

ADA-M-difteriya-qoqsholga qarshi vaksina

PNEVMO-pnevmokok infeksiyaga qarshi vaksina

IPV-inaktivlangan pollomiyelit vaksina

VPCh-insondagi papriloma virusga qarshi vaksina 12-13.

Emlash kalendari oʻzgaruvchan boʻlib, mamlakatdagi holatni oʻzgarishiga bogʻliq.

Vaksinatsiya mumkin bo'lmagan holatlar.

Amalda hamma mumkin boʻlmagan holatlar vaqtincha boʻlib, birinchi mumkinlik boʻlganda immunizatsiya oʻtkazish maqsadida dinamikada qayta koʻrib chiqilishi zarur. Hamma vaksinalarga mumkin boʻlmagan holat bu kuchli reaksiya yoki oldin olingan vaksinadan asoratlanish.

- 1) Oʻrtacha ogʻir va ogʻir somatik va yuqumli kasalliklar, sogʻaygandan soʻng 3-14 kundan soʻng oʻtkaziladi.
- 2) Oldingi vaksina dozasiga jiddiy reaksiya. Agar oldingi qilingan AKDS vaksina dozasiga ensefalik reaksiya, tutqanoq (sudorgi) anafilaksiya, kollaps kuzatilgan boʻlsa koklyush antigeni boʻlgan vaksinalarni qilish taqiqlanadi. Emlash kursini tugatish uchun ADS anatoksin ishlatiladi.
- 3) Nevrologik buzilishlari boʻlgan bolalar klinik koʻrinishlari dinamikasida oʻsishi hodisalari kuzatilganda koklyush komponenti boʻlgan vaksinalar bilan emlashmaydi. Agar nevrologik kasalligi muvozanatda boʻlsa, vaksinatsiyalar emlash kalendari boʻyicha boʻladi.
- 4) Allergik kasallari boʻlgan bolalar astma, lixoradka, dermatoz va ekzemalari boʻlgan bolalar (poliomielitga qarshi emlashdan tashqari) remissiya vaqtida, agar kerak boʻlsa, antigistaminga qarshi preparatlar fonida qilinadi.

5) Silni aktiv formasi bilan kasallangan onadan tugʻilgan bolalar 2 oyga onasidan izolatsiya qilinadi va silga qarshi vaksinatsiya qilinadi (BSJ).

Vaksina turlariga qarab mumkin emas

raksina turtariga qurav mumikin emas				
Vaksina turlari	Mumkin emas			
	– kuchli allergik reaksiyalar yoki oldingi			
Hamma	dozadan asoratida.			
vaksinalar	- yuqumli kasallik va somatik kasallikning			
	oʻtkir davrida.			
Hamma tirik	 Immun-tanqisligi holatida 			
	- Xavfli oʻsimtalar			
vaksinalar	Homiladorlik			
BSJ	Chala tugʻilgan bolalarga			
	 oldingi dozadan kolloid chandiqda 			
	— ogʻir bosh-miya jarohati tugʻruq vaqtida			
	 3-darajali gemolikvor dinamikasining 			
	buzilishida			
	– Bolaning ogʻirligi 1800 g dan kichik			
VGV	boʻlganda			
	 Nonvoy achitqisiga allergik reaksiyada 			
OPV	 Dori immunosupressiyasida 			
Of v	– Xavfli oʻsmalarda			
AKDS	 Nerv sistemasining progressiv kasalligida 			
AKDS	 A namnezida afibril sudorgilarda 			
ADS, ADS-M,	<u> </u>			
AD-M				
	– Immun tanqislik holatlarida			
KPK	 Tovuq tuxumi oqsiliga allergiyasida 			
	 Immunoglobulin yuborilgandan keyin 			
	– Homiladorlikda			

Emlashdan keyingi reaksiya va asoratlar

Emlash preparati	Emlashga reaksiya	Kam kuzatiladigan reaksiya va asoratlar
VGV	Ogʻriq sezgisi, qizarish va yumshoq toʻqimalarning	Isitma, boʻgʻimlarda ogʻriq, bosh ogʻrigʻi, koʻngil aynishi, qusish,

RCI	qattiqlashishi inyeksiya oʻrnida vaksina qilingandan keyin birinchi 5 kunda 4-6 haftadan keyin (revaksinatsiyadan 1-2 hafta keyin) dogʻ,	ich ketishi, limfoadenopatiya. Anafilaktik shok hollari ba'zida. Mahalliy reaksiyaning kuchayishi, limfadenit,
BSJ	qizarish, shish, vezikula, yara, chandiq 2-10 mm diametrda	sovuq abssess, kolloid chandiq, generallashgan BSJ infeksiya
OPV	Umumiy ahvol buzilmagani holda, ich ketishi	Vaksinoassotsiyalangan poliomielit, ensefalitik va allergik reaksiya
AKDS (ADS-M)	Teri qoplami qizarishi, yumshoq toʻqimalar shishi 5 sm diametrda. Inyeksiya joyida 2 sm gacha infiltrat, qisqa muddatga temperatura oshishi, xolsizlik, vaksina qilingandan 2-3 kun keyin bosh ogʻrigʻi	Yumshoq toʻqimalarning shishi va infiltrati, 3 kundan ortiq lixoradka va intoksikatsiya, ensefalopatiya, anafilaktik shok, asmatik sindrom, krup, yelka nervi nevriti, kollaps
KPK	Vaksina qilingandan keyin 6 dan 18 kuni qizamiqning sifat koʻrinmalari, qisqa muddatli temperatura koʻtarilishi, qorinda ogʻriq, soʻlak bezlari va limfa tugunlar kattalashishi	Toksik, ensefalitik allergik reaksiyalar

Poliklinika va QVPda emlash ishlarini rejalashtirish va tashkillashtirish

Vaksinatsiya o'tkazish kompleksiga vaksinatsiya qilinadigan shaxslarni tanlash, vaksinalarni aniqlash va undan foydalanish sxemasini o'rganish, effektivligini kontrol qilish, patologik

reaksiyalarni va asoratlarni yoʻq qilish kiradi. Bularni bajarish tibbiyot hamshirasining harakatlariga bogʻliq.

Bolalarni emlashga toʻliq jalb etishga ota-onalarning qarshiligi yoʻl qoʻymaydi. Hamshira ota-onalarga emlashning ahamiyati va muhimligi haqida tushuntirish ishlarini olib boradi. Hamshira oldindan ogʻzaki yoki xat orqali emlash oʻtkaziladigan kun haqida ota-onalar, maktabgacha va maktab muassasalariga ogohlantirish beradi.

Emlash kuni, emlashga kelgan hamma bolalar shifokor koʻrigidan oʻtadi, anamnez yigʻiladi, tana temperaturasi oʻlchanadi, oʻtkir kasallanish yoʻqligi aniqlanadi. Vaksinatsiya oʻtkazilganda emlash kalendaridan foydalaniladi.

Poliklinikada epidemiyaga qarshi chora-tadbirlarni tashkillashtirish

Emlash xonasi hamshirasi vazifalari:

- Emlash xonasining sanitar holati uchun javobgar.
- Emlash o'tkazish texnikasiga amal qiladi.
- Shifokor yoʻllanmasi boʻyicha bolalarni immunizatsiya qiladi, immunizatsiya qoidalariga amal qiladi.
- Qilingan emlashlar va ishlatilgan vaksinalar boʻyicha hujjatlarga qayd qilinadi.
- Emlash haqida F112/u ga «Emlashni qayd qilish jurnali»ga (sanasi, emlash turi, dozasi, seriyasi) qayd qilinadi. Emlashga reaksiyalari boʻlish-boʻlmasligini tekshirish uchun uchastka hamshirasining faol emlangan bolaning uyiga borishni tashkil qiladi.
- Shifokor nazorati ostida kerakli vaksina, dori-darmon, bogʻlash materiallari va instrumentlar olinadi. Emlash xonasida preparatlar toʻgʻri saqlashni tashkillashtiriladi.

Emlash xonalariga ekskursiya, emlash xonasi inventari roʻyxati:

- Vaksina saqlash uchun markalangan boʻlimlari bor xolodilnik.
- Shokka qarshi terapiya oʻtkazish uchun instrument va dori vositalari saqlanadigan javon (shkaf).

- Bir martalik shpris va ninalar zapasi bilan, termometrlar, tonometr, elektrootsos, korsang, steril mateiali boʻlgan byukslar.
 - Zararsizlantiruvchi suyuqliklar uchun idishlar.
 - Emlash turiga qarab markalangan alohida stollar.
 - Yoʻrgaklash stoli va tibbiy kushetka.
 - Hujjat va qaydlarni saqlash uchun stol.
 - Qoʻl yuvish uchun rakovina.
 - Bakteriosid lampa.
 - Termosushka.
- Ishlatilgan shpris va inyeksiya vositalarni zararsiz yigʻish uchun quticha.

Emlash kabinetida shokka qarshi aptechkaning tarkibi:

- 2 dona jgut, 10 ta bir martalik steril shprislar.
- 0,1% li adrenalin gidroxlorid eritmasi 1,0 10 ampula.
- Prednizolon va gidrokartizon eritmasi 5 ampula.
- Infuzion sistema uchun 5% glukoza eritmasi 500 ml.
- Antigistamin preparatlar 5 ampula.
- Kalsiy preparat va 2,4% eufillin eritmasi ampulada.
- Yurak preparatlari (kordiamin, korglikon, strofantin).

Emlash kabineti hujjatlari:

- Profilaktik emlash o'tkazishda foydalaniladigan hamma preparatlarni qo'llanish instruksiyasi.
 - Instruktiv hujjatlar.
- Vaksina va boshqa preparatlarni, shpris, nina, qutichalarni qabul qilish va ishlatishni hisob-kitob qilish jurnali.
 - Emlashni qayd qiluvchi jurnal.
- Xolodilnik ishining temperatura rejimini registratsiya qiluvchi varaqa.
- Bakteriosid lampa va umumiy tozalash ishlarini qayd etish jurnali.
 - Emlashlar monitoringi grafigi.
- Profilaktik emlashning oylik hisoboti. Vaksina qabul qilish va ishlatish haqida №6 forma va yillik hisobot №5 forma statik hisobot tuzish instruksiyasi.

- F№63 «Profilaktik emlash kartasi», Oʻzbekiston
 Respublikasi SSV №145 2007 yil 30.03.
 - Aholini yosh boʻyicha qayd qilish.
 - Immunologik komissiya qarorini qayd qilish jurnali.
 - Postvaksional reaksiyalar va asoratlarni qayd etish jurnali.
- Ba'zi ekstremal hollarda ko'rsatiladigan tez yordam plani, muassasa rahbari tomonidan tasdiqlangan.

6.2. Bolalarda tuberkulyoz (sil) ning kechish xususiyatlari

Sil — yuqumli kasallik boʻlib, uning qoʻzgʻatuvchisi 1882yilda Robert Kox tomonidan topilgan va hozir Kox bakteriyalari (yoki sil tayoqchalari, sil mikobakteriyalari) deb ataladi.

Sil tayoqchalari quyosh nurining ta'siriga chidamsiz, ammo nam, qorong'u binolarda ko'plab oylar mobaynida saqlanadi, chunki ular 269-262°C sovuqlikka va 20 daqiqagacha +80°C issiqqa chiday oladi. Shuning uchun ham bu kasallik epidemiya holida uchramasa ham, lekin aholi orasida anchagina keng tarqalgan. Sil kasalligi va uning qoʻzgʻatuvchisiga xos xususiyat yana shundaki, qariyb barcha odamlar organizmiga hayotlarining ma'lum davrida sil tayoqchalari tushadi, ya'ni yuqadi, lekin hamma ham sil bilan kasallanavermaydi; bolalar sogʻlom, parvarishi yaxshi, hayot tarzi to'g'ri tashkil etilgan bo'lsa, kasallik rivojlanmasligi ham mumkin. Shuning uchun sil bilan zararlanganlik va kasallanganlik haqidagi tushunchalar birbiridan qat'iy farq qilinadi. Ammo emizikli va 3 yoshgacha bo'lgan bolalarga sil tayoqchalarining yuqishi ko'pchilik hollarda kasallik rivojlanish xavfini tugʻdiradi sil tayoqchalarining, sil mikobakteriyalarining odam, mol va qushlarda sil kasalligini paydo giluvchi xillari mavjud.

Kasallik yuqadigan manbalar va yuqish yoʻllari xilma-xildir. **Sil jarayonining ta'rifi:** Silning oʻrni va oʻpkada uning boʻlak va sigmentlariga nisbatan; boshqa a'zolarda esa joylashgan oʻrniga nisbatan aniqlanadi.

Davri:

- a) infiltrativ, yemirilish, tarqalish davri;
- b) qayta soʻrilish, chandiq hosil boʻlishi, ohaktosh bilan boyish davrlari.

Batsilla tarqatishi boʻyicha:

- a) Sil mikobakteriyalarini chiqaruvchi (BK+)
- b) Sil mikobakteriyalarini chiqarmaydigan (BK-)

Asoratlari. Oʻpkadan qon ketishi, pnevmotoraks, oʻpkayurak yetishmovchiligi va boshqalar.

- G. Davolanilgan sildan keyingi asoratlar
- a) Nafas a'zolarining fibroz, o'choqli fibroz o'zgarishlari, pnevmoskleroz sirroz, bronxoektaz va boshqa o'zgarishlar; b) boshqa a'zolarda; chandiqli o'zgarishlar va ularning oqibatlari, ohaktosh bilan boyish, jarrohlik aralashishlardan keyingi holatlar.

Bolalarda sil kasalligining klinik turlari va ularni aniqlash: Umuman sil joylashgan oʻrnidan qat'i nazar mahalliy emas, balki butun organizmning kasalligidir. Bolalarda sil kasalligining oʻziga xos asosiy xususiyatlari ham uning tarqalgan holda kechishga moyilligi boʻlib, bunga bolalar organizmining yuqumli omillarga yetarli barqaror emasligidir. Xastalikning kechishi bolaga yuqqan sil mikobakteriyalarining miqdori, qayta yuqishlar soni, uning virulentligidan tashqari, bolaning yashash sharoiti, ovqatlanishi kabi omillariga ham bogʻliq boʻlib, shu sabab bu kasallik ijtimoiy kasalliklar qatoriga kiritilgan. Sil mikobakteriyalari organizmga tushgan dastlabki paytlarida uni aniqlash ancha qiyin.

Dastlabki sil intoksikatsiyasi. Qandaydir oʻziga xos belgilarga ega emas. Mikobakteriyalar organizmga tushgach, dastlabki 20-30 kun mobaynida bolaning sil tayoqchalari bilan zararlanganligini aniqlash juda qiyin. Shu davrda bolaning birinchi marta tuberkulin sinamalarining ijobiy boʻlganligini (viraj, bo'yin, qo'ltiq, tirsak, limfa tugunlarining guruch donasidan no'xat hajmidek (0,8–1,2 sm) kattalashganini ko'rish mumkin. Bolaning tana harorati subfebril darajada ko'tarilib, injiq bo'lib qoladi, ishtahasi pasayadi, koʻp terlaydi, vaqt-bevaqt holsizlanib yotishni xohlaydi. Bunday bolalar vaznining ortishi ham to'xtab qoladi. Onda-sonda kuchsiz yoʻtal boʻlishi, maktabgacha tarbiya va maktab yoshidagi bolalar bosh ogʻrigʻidan shikoyat qilishlari mumkin, ularning o'qishdagi davomatlari tushib ketadi. Diagnostika uchun ijobiy Mantu sinamasi, qonda eozinofilli leykositoz, qizil qon tanachalari cho'kish tezligining 15-20 mm soatgacha oshganligi e'tiborga olinadi. Shu bilan

shunday intoksikatsiya belgilari bilan kechishi birga ana boʻlgan boshqa kasalliklar boʻlish imkoniyati (surunkali tonzillit, pielonefrit va boshqalar) rad etilishi shart. Dastlabki sil intoksikatsiyasi 1-4 oy davom etishi mumkin. O'z vaqtida aniqlanib 3 oy mobaynida izoniazid (tubazid) bilan ximioprofilaktika o'tkazilsa, dastlabki sil intoksikatsiyasi 3-12 oy mobaynida asoratsiz, butunlay o'tib ketadi va sil kasalligi rivojlanmaydi. Bu muolajalar o'z vaqtida va sifatli bajarilmaganda, bolalarda tuberkulin sinamalari 1 yildan ziyod vaqt mobavnida ijobiy boʻlgan hollarda, ularda surunkali intoksikatsiyasi tashxisi aniqlanadi. Odatda, bunday bolalarda rivojlanishdan orqada qolish, ishtaha pastligi, injiqlik, subfebril temperatura kuzatiladi. Bundan tashqari, ularda periferik limfa tugunlarining kattalashib ketishi va bularning koʻp sonli boʻlib, ogʻriqsiz, qattiq ekanligini koʻrish mumkin. Kichik yoshdagi bolalarda bunday hollarda meda-ichak faoliyati buzilishi, kattaroq yoshdagi bolalarda salga asabiylashish, tez charchab qolish, tana haroratining nomutanosibligi, bosh ogʻrigʻi va har ikkala holda nafas a'zolarining yallig'lanishiga moyillik kuzatiladi. Boshqa a'zolar tekshirib ko'rilganda jigarning kattalashganini, yurak tovushi eshitib koʻrilganda unda qisqa sistolik shovqin borligi aniqlanadi. Rentgenologik yo'l bilan tekshirib koʻrilganda esa bronxlar atrofidagi limfa tugunlarida ohaktosh o'tirib qolgan (petrifikat) bezlarni topish mumkin. Yuqorida qayd etilgan intoksikatsiya bilan bogʻliq belgilar surunkali tonzillit, yashirin kechuvchi pielonefrit, revmatizm kabi kasalliklarda kuzatilishi mumkin bo'lganligi uchun bu borada ham maxsus tekshirishlar utkazilib, bemorda surunkali sil intoksikatsiyasi deb topilsa, bunday hollarda kamida 6 oy mobaynida maxsus silga qarshi dorilar (izoniazid, paraaminosalitsilat-PASK), vitaminlar bilan muolaja o'tkazilib, sil jarayonining mahalliy sil turlariga aylanishini oldini oladi. Sil intoksikatsiyasidan farqli aniq-tiniq mahalliy turga ega bo'lgan birlamchi sil infeksiyasining koʻrinishi bu birlamchi sil kompleksi bo'lib, u uchta patologo-anatomik tuzilmadan tashkil topadi:

Tashxisi. Sogʻliqni saqlashda silga qarshi kurashishda DOTS uslubi asosiy yoʻnalish hisoblanadi. Sil kasalligi hamon aholi orasida nisbatan keng tarqalganligi sababli, uni barvaqt aniqlash muhim ahamiyat kasb etadi.

- D. (Direct): oʻpka silining yuqumli shakli bilan kasallangan bemorlarni laboratoriya usuli bilan aniqlash.
- O. (Observed): bemorlar tomonidan silga qarshi dorilarning har bir dozasini oʻz vaqtida qabul qilinishini kuzatish va nazorat qilish.
- T. (Treatment): Jahon sogʻliqni saqlash tashkilotining andozalariga muvofiq olib borilayotgan davolashning borishi va natijalarini kuzatish hamda tahlil qilish.
- S. (Chort-Course): silga qarshi dorilarni har bir bemorga 6-10 oyga yetadigan miqdorini ta'minlab borish.

Oʻpka siliga gumon boʻlgan bemorlarda 3 ta balgʻam namunasi 2 kunda yigʻilishi va mikroskopiya tahlil xonasiga yuborilishi zarur:

Birinchi namuna — tashxis qoʻyish uchun bemor birinchi bor murojaat qilganda tibbiy xodim nazorati ostida olinadi.

Ikkinchi konteyner (yon boshiga toʻgʻri yozilgan belgilash ma'lumotlari bilan) bemorning qoʻliga ertalabki balgʻam namunasi yigʻish uchun beriladi. Ikkinchi kunning tongida, uyqudan turgandan soʻng bemor erta tongi namunani yigʻadi.

Uchinchi namuna bemor erta tongi balg'am namunasini olib kelgan kuni tibbiy xodim nazorati ostida yig'iladi.

Kasallikni aniqlashgina emas, iloji boricha kasallikni tarqalish manbai bo'lgan odamni ham topish, bolaning silga qarshi emlangan-emlanmaganini, yaqin orada tuberkulin sinamalari o'tkazilganmi va ularning natijasi qanday bo'lganligini aniqlash ham muhimdir (agar yaqin 2-3 oy mobaynida shu sinama natijasiz boʻlib, qoʻshimcha emlashsiz natija ijobiy boʻlib qolsa, kasallikning yaqinda yuqqanligidan dalolat amaliyotida silni kundalik Tibbiyotning aniglash uchun quyidagi usullar qo'llanadi: tuberkulin sinamalarining ijobiy natijalari, sil mikobakteriyalarini topish, kasallanish o'chog'idagi gistologik o'zgarishlarning silga xos ekanligini isbotlash va tegishli rentgenologik tekshirishlar.

Tuberkulin sinamasi keng qoʻllanadigan va silga xos belgi boʻlib, organizmga sil mikobakteriyalari tushishi tufayli unda yuz beradigan immunologik oʻzgarishlarni aks ettiradi. Bunday oʻzgarishni kasallik yuqqandan soʻng 4-6 hafta oʻtgandayoq, ilgari natijasiz sinamaning ijobiy boʻlib qolganidan bilib olinadi,

chunki bunday natijani organizmga sil mikobakteriyalari tushmasdan paydo qilish iloji yoʻq.

Hozirgi paytda silning diagnostikasi maqsadida 0,1 ml 2 TB (xalqaro tuberkulin birligi) faollikka ega boʻlgan tozalangan quruq tuberkulinning eritmasi ishlatiladi. Tuberkulin eritmasini (0,1 ml miqdorda maxsus shprisda) shaxsan shifokor yoki maxsus ixtisosga ega tibbiy hamshira teri orasiga yuboradi va uning natijasi ham ularning oʻziga ma'lum boʻladi. Sinama natijasi 48-72 soat o'tgandan so'ng infiltrat (papulaning) diametrining bilakning oʻqiga nisbatan, koʻndalang, rangsiz (tiniq) millimetrli chizg'ich yordamida o'lchab baholanadi: infiltrat diametri 5 mm va undan ortiq boʻlganda sinama natijasi ijobiy sanaladi. Silni barvaqt aniqlab olish maqsadida 12 oylikdan boshlab barcha bolalar va o'smirlarga yiliga bir marta Mantu (tuberkulin) sinamasi (odatda kuz paytida) o'tkaziladi. Shuni hisobga olish kerakki, ommaviy emlashlar sharoitida Mantu sinamasi emlashdan keyingi va sil mikobakteriyalarining yuqishi oqibatida kelib chiquvchi allergiyani ko'rsatishi mumkin. Infeksiya yuqishi natijasida kelib chiqqan allergiya, emlash allergiyasidan ancha kuchli reaksiya beradi. Sinama qoʻyilgan joyning oʻzida infiltrat mutlaqo boʻlmasa yoki 1 mm dan oshmasa, natija manfiy; 2-4 mm keladigan infiltrat bo'lganda shubhali deb hisobga olinadi.

Davosi. DOTS dasturi boʻyicha, silga chalingan bemorlar 4-5 turdagi dori yordamida 2-4 oy mobaynida kasalxona sharoitida va undan keyin 2-3 turdagi dorilar bilan 4-7 oy davomida uy sharoitida tibbiy xodim kuzatuvida davolanadilar. Preparatlardan rifampisin. Streptomitsin, pirazinamid, izoniozid, etam-buton qoʻllaniladi.

Hamshiralik parvarishi. Aholi orasida sanitar-oqartuv ishlarini yoʻlga qoʻyish. Emlash va mantu sinalmasiga barcha sogʻlom bolalarni qamrab olish. Bemor va uning oilasini qoʻllabquvvatlash.

Profilaktikasi. Silni oldini olish choralari quyidagilardan iborat:

1. Maxsus profilaktika: silga qarshi emlash va sil kimyoprofilaktikasi.

Silning oldini olishda silga qarshi emlash asosiy oʻrinda turadi. Silga qarshi emlash Oʻzbekiston Respublikasida infeksion kasalliklarning immunoprofilaktikasi SanPin 0239 — 07. 2007-yil 7-fevraldagi 145-sonli buyrugʻiga asosan olib boriladi.

- 2. Sanitar profilaktika choralari: ma'muriy choralar, atrof-muhitni himoyalash, shaxsiy himoyalash choralari.
 - 3. Ijtimoiy profilaktika.

6.3. O'tkir respirator kasalliklar (O'RK) *Gripp*

Gripp o'tkir yuqumli kasallik bo'lib, yashirin davrini qisqaligi, klinik belgilarining juda tez rivojlanishi, nafas asab va yurak-tomir a'zolarining kuchli zaharlanishi hamda kataral belgilari bilan ajralib turadi.

Sababi va kasallikning rivojlanishi. Yuqorida aytib oʻtilganidek, grippni viruslar keltirib chiqaradi. Ular bemordan havo tomchilari orqali sogʻlom kishining yuqori nafas yoʻllariga oʻtadi va epitelial qavatida rivojlanadi. Nafas yoʻllarining epitelial toʻqimasi viruslar uchun juda qoʻl keladi, ular juda tez rivojlanib, organizmni zaharlay boshlaydi. Gripp viruslarining rivojlanishi uchun, ayniqsa, bir hujayrali burun epitelial toʻqimasida qulay sharoit mavjud. Gripp virusining yana bir xususiyati shundan iboratki, u oʻzining antigenlik xususiyatini oʻzgartirish qobiliyatiga ega.

E.S.Ketiladzening (1972) koʻrsatishicha gripp kasalligining rivojlanishi 5 bosqichda amalga oshadi:

I bosqich — viruslarning yuqori nafas yoʻllarini zaharlashi tufayli ularning qayta oʻzgargan holga kirishi va buning natijasida ular ilgari mavjud boʻlgan surunkali yalligʻlanish jarayonini qoʻzgʻashi.

II bosqich — viruslarning zararlangan epitelial toʻqimadan qonga tarqalishi va boshqa a'zolarning zararlanishi.

III bosqich – yuqori nafas yoʻllarining yalligʻlanishi.

IV bosqich — organizmda mikroblar paydo qiladigan, ya'ni ikkilamchi tarzda qo'shiladigan asoratlar.

V bosqich — viruslar tomonidan kelib chiqqan yalligʻlanishning tuzalishi yoki ba'zi hollarda yashirin va surunkali holatlarga oʻtishi. Gripp kasalligidan keyin qisqa muddatli immunitet hosil boʻlib, u faqatgina shu xastalikni paydo qilgan virusgagina qarshi qaratilgan boʻladi va organizmni gripp virusining boshqa turlaridan himoya qila olmaydi. Kasallik natijasida hosil boʻlgan faol immunitet A virusli grippda 1-2 yil, B virusli grippda esa 3-5 yilgacha saqlanadi.

Klinik manzarasi. Bolalarda gripp kasalligining klinik belgilarini birinchi bo'lib, 1889-yilda N.F.Filatov yozib qoldirgan, grippning yashirin (inkubatsion) davri bir necha soatdan 1-2 kungacha choʻziladi. Kasallikning boshlanishi aksariyat hollarda o'tkir bo'ladi. Bemorda dastlab vegetativ asab sistemasining faoliyati buziladi, organizm zaharlanishining umumiy belgilari namoyon bo'ladi: bolaning terisi quriydi, tana harorati ko'tariladi, yurak urishi tezlashadi, qon bosimi oshadi, qorni dam bo'ladi, boshi og'riydi, ko'z soqqasining harakatida og'riq seziladi, mushaklari qaqshab ogʻriydi. Kattaroq yoshdagi bolalar tomogʻning qirilishi va yutinish paytida ogʻriq sezilishidan shikoyat qilishlari mumkin. Bolalarda burun bitib, nafas olishning qiyinlashuvi, burun shilliq pardasining qizarishi bo'rtishi, quruq yo'tal paydo bo'ladi. Bu holat 2-3 kun davom etadi. Keyinchalik esa parasimpatik asab sistemasi faoliyatining buzilishi kuzatiladi: bola koʻp terlaydi, yurak urishi sekinlashadi, qon bosimi pasayadi. Ogʻir turdagi grippda kuchli bosh ogʻrigʻi, qusish, xolsizlanish, yurak-tomir yetishmovchiligi, teri va shilliq pardalarga qon quyilishi, ba'zan esa burundan qon ketishi kuzatiladi. Virusli kasalliklar uchun periferik qonda oq tanachalarining kamayishi (leykopeniya) hisoblanadi.

Kichik yoshdagi bolalarda gripp oʻziga xos kechadi tana harorati tezlik bilan yuqoriga koʻtariladi, buning natijasida bola alahsiraydi, hushidan ketadi, ba'zan talvasaga tushishi nafasning oʻta tezlashuvi kuzatiladi. Chaqaloqlarda esa aksincha grippning xos belgilari unchalik ifodalanmasligi mumkin, ularda koʻkrakni emmay qoʻyish, bezovtalanish, qusish, nafasi normada yoki unchalik yuqori boʻlmagan koʻrsatkichlarida yuzaga keladi.

Grip kasalligining tashxisida quyidagi laboratoriya usullaridan foydalaniladi: 1) serologik usul — bunda gripp viruslariga qarshi tanachalarning (antitelolarning) titri aniqlanishi, (ularning titri kasallikning 5-6 va 12-14 kunlarida 3-4 marta

koʻpayadi); 2) gripp viruslarining qonda koʻpayishi; 3) burun shilliq pardasidan olingan moddalarda gripp viruslarining aniqlanishi. Ammo gripp kasalligining diagnostika uchun klinik belgilari va epidemiologik vaziyat hal qiluvchi ahamiyatga ega.

Davolash. Gripp bilan ogʻrigan bemorlar albatta uy sharoitida yotib davolanishlari shart. Shunday qilinmasa, hattoki yengil turdagi grippda ham ogʻir asoratlar rivojlanishi mumkin. Bemor yotgan xonaning havosini tez-tez shamollatish, polini namlab, artib turish kerak.

Bemorlar ovqati tez hazm boʻladigan va tarkibida organizm uchun kerakli barcha ovqat mahsulotlari boʻlishi kerak. Organizmdan zaharlovchi moddalarni haydash maqsadida bemorga koʻp miqdorda suyuqlik ichiriladi.

Donor qoni zardobidan tayyorlangan grippga qarshi gammaglobulin yaxshi davolash xususiyatiga ega. U 1,5-3 ml dozada mushak orasiga yuboriladi. Asosan kasallikning 1-2-kunida yuborilgan, gammaglobulin yaxshi natija berishi mumkin. Yoʻldosh qonidan tayyorlangan gammaglobulin ham davolash xususiyatiga ega. Bu preparat 1,5 ml miqdorda bir marta mushak orasiga yuboriladi. Bu donor qonidan tayyorlangan gammaglobulinga nisbatan biroz kuchsizroqdir.

Hamshiralik parvarishi. Gripp kasalligida shilliq pardalar va ogʻiz boʻshligʻi gigiyenasiga e'tibor berish ham muhimdir. Ogʻiz boʻshligʻini turli dezinfeksiyalovchi eritmalar yoki shifobaxsh oʻsimliklarning qaynatmasi bilan chayib turish (romashka, shalfey, evkalipt) qoʻshimcha asoratlar rivojlanishining oldini oladi.

Grippda organizmning chidami kamayadi va buning natijasida turli bakterial jarayon rivojlanadi (asoratlar). Bunday hollarda albatta antibiotiklardan keng foydalanish kerak, koʻpincha penisillin, ampisillin, ampioks, sefazalinlar bolaning yoshi va vazniga hamda asoratning xususiyatiga qarab 7-10 kun davomida qoʻllanadi. Ogʻir va oʻta ogʻir oʻtadigan grippda va ogʻir asoratlar rivojlangan paytlarda bemorlar albatta shifoxonada davolanishlari lozim.

Paragripp

Bu yuqumli kasallik boʻlib, uning viruslari dastlab 1956-yili Amerika Qoʻshma Shtatlarida aniqlangan. Viruslar hajmi 150200 nm ga teng bo'lib, ularning uch xil turi ma'lum (1,2, 3 tur paragripp viruslari).

Kasallikka moyillik asosan nimjon, tugʻma nuqsonli, raxit kasalligiga uchragan, kamqon bolalarda kuzatiladi.

Kasallikning rivojlanishi. Paragripp asosan nafas yoʻllari orqali organizmga tarqaladi. Paragripp viruslari nafas yoʻllari epiteliy toʻqimalarida yaxshi rivojlanib, bu toʻqimalarni zararlaydi. Viruslar nafas yoʻllari orqali qonga oʻtib, organizmning barcha toʻqimalariga tarqaladi. U ba'zi bir asoratlar qoldirishi ham mumkin.

Klinik manzarasi. Paragrippning kechishiga qarab yengil, oʻrta ogʻirlikdagi va ogʻir turlari farqlanadi. Kasallikning yengil turida — tana harorati subfebril darajagacha koʻtariladi (37,5—38°C), burun shilliq qavatida yalligʻlanish belgilari paydo boʻladi. Tomoq yoʻllarining yengil yalligʻlanishi, quruq yoʻtal, tez charchash, ishtaha boʻgʻilishi kuzatiladi. Bu klinik belgilar 8-10 kungacha davom etishi mumkin.

Oʻrta ogʻirlikda kechuvchi paragrippda yuqorida qayd qilganlardan tashqari halqum va traxeya shilliq qavatlari yalligʻlanishining klinik belgilari yuzaga chiqadi, yoʻtal kuchayadi, darmonsizlik, bosh ogʻrishi, ba'zan qusish belgilari qoʻshiladi.

Chaqaloqlar va emizikli bolalarda kassalik ogʻir kechadi va bronxlarning yalligʻlanishi, ayrim hollarda esa zotiljam rivojlanishiga olib keladi.

Ogʻir turdagi paragrippda tana harorati 39–40°C ga koʻtariladi, asab sistemasi buziladi (neyrotoksikoz) bemor titrab-qaqshaydi, nafasi tezlashadi, hushini yoʻqotadi, yurak va qon tomirlari faoliyati buziladi, qon bosimi keskin pasayib ketadi. Ba'zi hollarda yurakning oʻtkir yetishmovchiligi (yurak astmasi va oʻpkaning shishi) hamda nafas yoʻllarining shishi natijasida burilish holatlari (krup) paydo boʻladi. Soxta krup belgilari asosan oldindan immunologik sezuvchanligi oshgan kamquvvat, raxit, ekssudativ diatezli bolalarda koʻproq uchraydi. Asorat qoldirmagan paragrippdan bolalar toʻliq sogʻayib ketadi.

Paragrippning tashxisi halqum shilliq pardasidan olingan surtmadan paragripp viruslarining aniqlanishi va serologik usullarning natijasiga qarab qoʻyiladi.

Paragrippni davolash va oldini olish. Paragrippni davolashda dezoksiribonukleazadan foydalaniladi. U burun boʻshligʻiga va koʻz konyunktivasining xaltachasiga kuniga 3-4 mahal 3-4 tomchidan tomiziladi. Profilaktika va davolash maqsadida oq qon tanachalari interferonidan foydalaniladi: bu preparat har bir burun boʻshligʻiga alohida 0,25 ml dan bir kunda 4-6 marta 5 kun davomida tomiziladi. Ogʻir kechgan paragrippda interferonning dozasini 5-6 marta koʻpaytirish mumkin. Epidemik oʻchoqlarda esa profilaktika maqsadida gammaglobulindan (1,0 ml mushak orasiga bolaning yoshidan qat'i nazar) qoʻllanadi.

Hamshiralik parvarishi. Paragrippning oldini olishda, bemorni 7-10 kun davomida alohida qoʻyish va shifokor nazoratida uy sharoitida davolanadi. Kasallik ogʻir kechsa, bemor albatta shifoxonaga yotqiziladi. Shaxsiy gigiyenaga rioya qilish kasallikning oldini olishda katta ahamiyatga ega. Bolalarga yengil hazm boʻladigan suyuq, vitaminlarga boy ovqatlar tavsiya qilinadi.

Adenoviruslar

Adenoviruslar asosan yuqori nafas yoʻllari, ichki shilliq qavati va unga yaqin boʻlgan atrof limfa tugunlarida joylashadi. Bu holat esa tezlikda viruslarning qonga surilishiga (virusemiya) natijada burun, halqum, traxeya va bronxlar shilliq qavatlarinig yalligʻlanishiga olib keladi. Yuqorida qayd etilgan a'zolar limfa tugunlari hamda koʻz konyunktivasining yalligʻlanishi kasallikka xos xususiyatdir. Adenovirusli kasalliklar ba'zi hollarda zotiljam va boshqa xil asoratlar ham qoldirishi mumkin.

Klinik manzarasi. Kasallikning yashirin davri 4-7 kun davom etadi, ba'zan biroz cho'ziladi. Bu kasallik asosan quyidagi klinik turlarda rivojlanadi: 1) halqum va ko'z konyunktivatsining yallig'lanishi va tana haroratining ko'tarilishi; 2) adenoviruslar keltirib chiqaradigan yuqori nafas yo'llarining yallig'lanishi 3) o'pka to'qimasining yallig'lanishi, ya'ni zotiljam adenoviruslar ta'sirida ichak ichki qavatlarining yallig'lanishi adenovirusli mezoadenit (ichak limfa tugunlarining yallig'lanishi adenovirusli kasallikning yashirin kechuvchi turi.

Adenovirusli kasalliklarga xos klinik belgilar: tana haroratining koʻtarilishi (38-39°C), organizmning umumiy zaharlanish belgilari (bosh ogʻrigʻi, tez charchash, qusish, ich ketish), burunda nafas olishning qiyinlashuvi, halqum shilliq pardasining yalligʻlanishi, yoʻtal koʻz konyunktivasining yalligʻlanishi (koʻzdan yosh oqish boʻyinga yaqin boʻlgan limfa tugunlarining shishib ketishi hisoblanadi.

Davosi va oldini olish. Bu maqsadda maxsus kun tartibiga rioya qilish shart emas. Parhez sifatida koʻproq yengil hazm boʻladigan ovqatlar va suyuqlik iste'mol qilish tavsiya etiladi. Dezoksiribonukleaza burunga va koʻz konyunktivasiga 3-4 tomchidan bir kunda 3-4 mahal tomiziladi. Haroratni tushiruvchi dorilar, antibiotiklar, gammaglobulin va interferon kasallikning ogʻir kechuvchi turlaridagina qoʻllanadi. Kasallikning oldini olish maqsadida bemor alohida qoʻyiladi, xonani tez-tez shamollatib, polini esa dezinfeksiyalovchi moddalarda hoʻllangan latta bilan tez-tez artib turiladi.

6.4. Meningokokk infeksiyasi

Meningokokk infeksiyasining qoʻzgʻatuvchisi Vekselbaum meningkokki boʻlib, uning hujayralari Gram usul bilan salbiy boʻyaluvchan diplokokklardir. Kasallik sogʻlom odamga meningokokkli infeksiyaga chalinganlardan yoki uning qoʻzgʻatuvchisini tashib yuruvchilardan havo tomchi yoʻli bilan yuqadi.

Meningokokk infeksiyasining tarqalishi yil fasllariga qarab oʻzgarib turadi, ayniqsa qish-bahor oylarida kasallik juda koʻp uchraydi. Bunga qish faslida tashqi haroratning oʻzgarib turishi odamlarning uylarda, tor joylarda toʻplanishi sabab boʻlishi mumkin. Meningokokkli meningitdan keyin uzoq muddatli barqaror immunitet hosil boʻladi, shuning uchun ham kasallikning ikkinchi marta qaytalanishi juda ham kam uchraydi.

Patogenezi. Meningokokklarning organizmga kirishida tomoq-burun shilliq pardalari kirish darvozasini oʻtaydi. Meningokokk mikroblarining burun-tomoq shilliq pardasida joylashishi hamma vaqt ham kasallikning kelib chiqishiga sabab boʻlavermaydi. Kasallik qoʻzgʻatuvchisining organnizm boʻylab tarqalishi gematogen (qon aylanish sistemasi orqali yoyilish) yoʻl bilan amalga oshadi, bu esa toksinemiya meninokokklar ajratadigan zaharli moddalarning qon bilan tarqalishiga olib keladi.

Klinik manzarasi. Kasallikning yashirin (inkubatsion davri 2 kundan 10 kungacha davom etadi. Meningokokk paydo qiladigan kasalliklarning klinik koʻrinishlari xilma-xil boʻlib quyida ularning bolalar oʻrtasida eng koʻp uchraydiganlarini keltiramiz.

Meningokokkli oʻtkir **nazofaringit**ning asosiy belgilari bosh ogʻrigʻi, tomoq qichishishi, burun bitishi va nafasning qiyinlashuvi boʻlib, koʻpincha meningokokk infeksiyasining epidemiyasi davrida aniqlanadi. Bemorning tomogʻi qizarib, bodomcha bezlari birmuncha kattalashadi. Tana harorati odatda 37-38°C ga koʻtariladi, bosh aylanishi kuzatiladi, periferik qonda neytrofilli leykositoz aniqlanadi. Nazofaringit odatda bemorni sogʻayishi bilan tugaydi, ba'zi hollarda esa meningit meningokokksemiya rivojlanishi mumkin.

Meningokokkli meningit koʻpincha toʻsatdan boshlanadi. Bolaning tana harorati keskin koʻtariladi, qusa boshlaydi, boshi juda qattiq ogʻriydi. Shuning uchun ham bemor va uning oila a'zolaridan kasallikning qaysi kuni va soatda boshlanganligini aniq bilish kerak. Koʻpchilik bemorlarda kasallikning dastlabki 1 kuniyoq, badanlarida eritematoz toshmalar paydo boʻladi va toshmalar 2-3 soat ichida yana yoʻqolib ketadi. Ba'zi bolalar meningitga chalinishdan 3-4 kun oldin, nafas yoʻllarining oʻtkir shamollashi bilan ogʻrib oʻtganligi ma'lum boʻladi. Emizikli bolalarda esa meningokokkli meningit asta-sekin rivojlanishi mumkin.

Kasallikning dastlabki davrida bemorning es-hushi joyida boʻlsa-da, keyinchalik u chigallashib, butunlay hushidan ketishi mumkin. Bemor bezovtalanadi, asab sistemasi zararlanishining asosiy belgilari klassik meningeal belgilar: ensa mushaklarining taranglashishi, Kernig va Brudzinskiy belgilari paydo boʻladi. Kichik yoshdagi bolalarda Kernig va Brudzinskiy belgilari boʻlmasligi mumkin, lekin ularda katta liqildoqning boʻrtib chiqishi va tarangligi aniqlanadi. Bemorlarda tipik meningeal holat yuzaga keladi: bemor yonboshlab yotgani holda kallasi chalqancha ketgan, oyoqlari tizza va chanoq-son boʻgʻimlarida bukilgan va qoringa tortilgan holatda boʻladi. Kasallikning 3-4 kunlariga kelib, bemorning yuzlari va terisining har xil qismida uchuqlar (gerpetik toshmalar) paydo boʻladi. Ammo uchuq toshishi faqat meningokokkli meningitga xos boʻlib qolmay, boshqa kasalliklarda ham uchraydi. Meningit bilan kasallangan

bemorlarning periferik qon tekshirilganda, leykositoz, qizil qon tanachalari cho'kishining keskin tezlashuvi kuzatiladi. Orqa miya punksiya qilinganda, suyuqlik katta bosim ostida otilib chiqa boshlaydi.

Meningokokkli meningoensefalit. Kasallikning dastlabki kunlaridayoq, bemor hushidan ketadi, talvasa tutadi. Xastalikning dastlabki davrida falajliklar va meningial belgilar yorqin boʻlmasligi mumkin. Meningokokkli ensefalitda miyacha faoliyatining buzilishi kuzatiladi. Shu sabab kasallikning birinchi kunidayoq mushaklar tonusining pasayishi, statik va psixomotor ataksiya aniqlanadi. Bemor boshini tuta olmaydi, oʻtirish, tik turish va yurish qobiliyatini yoʻqotadi. Oyoq va qoʻl harakatlari tartibsiz boʻlib, ularda titrash (tremor) paydo boʻladi. Yuqorida aytib oʻtilgan holatlar koʻpincha 1—3 yoshli bolalarda kuzatiladi.

Meningokokksemiya. Meningokokk infeksiyasi ichida 60-70 % ini tashkil qiluvchi meningokokksemiyada miya qobigʻining zararlanishi kuzatiladi. Kasallik oʻtkir boshlanib, bemorning tana harorati 38—39°C gacha koʻtarilib ketadi. Meningokokksemiyaga xos belgi terida paydo boʻluvchi har xil kattalikda (mayda qontalashdan tortib, kattagina qon quyilishgacha) boʻlgan gemorragik toshmadir. Ular yulduzchalar shaklida boʻlib, siypalab koʻrilsa, qoʻlga qattiq tegadi va teri yuzasidan birmuncha koʻtarilib turadi. Toshmalar bir-ikki donadan tortib, butun tanani qoplab oladi. Toshmalar asosan boʻksalarda, oyoqlarning orqa qismi, qovoq, skleralarda, ba'zan yuzda paydo boʻladi. Toshmalar oʻrnida har xil dogʻlar, izlar nekrotik oʻrinchalar qolishi mumkin. Toshmalar ichidan olingan suyuqliklarda meningokokklar aniqlanadi.

Meningokokksemiyada koʻz shilliq pardasining zararlanishi iridosiklit, koʻz shox pardasi rangining oʻzgarishi, konyunktiv ham kuzatiladi.

Yashin tezligida kechuvchi meningokokksemiyada yoki oʻta ogʻir kechuvchi meningokokkli sepsisda buyrak usti bezining oʻtkir yetishmovchiligi (Uoterxaus-Friderikson sindromi) kelib chiqadi va bu holat toʻsatdan boshlanib, tez avj oladi. Buyrak usti bezlar faoliyatining ogʻir yetishmovchiligi natijasida infeksion-toksik shok rivojlanadi. Tana harorati qisqa vaqt ichida 40-41°C koʻtarilib, bemor alahlaydi, boshi qattiq

ogʻriydi, tinmay qusadi bir necha soat oʻtgach, bolaning badanida koʻp miqdorda gemorragik toshmalar paydo boʻladi. Bemor qattiq bezovtalanadi, hansiray boshlaydi va koʻkarib ketadi. Dastlab arterial qon bosimi koʻtarilib ketadi va keyin keskin pasayib, 0 gacha tushib qolishi mumkin, tomir urishi susayadi. Bemorning terisida murdanikiga oʻxshash koʻkimtir dogʻlar paydo boʻladi. Tez orada bemor hushidan ketadi. Oʻz vaqtida yordam koʻrsatilmasa, u 48 soat ichida oʻlib qolishi mumkin.

Davolash. Meningokokkli kasallik bilan ogʻrigan bemorlar albatta shifoxonaga yotqizilishi shart. Oʻtkir nazofaringitda eritromitsin va levomitsetin kabi ta'sir doirasi keng boʻlgan antibiotiklar ichish zarur. tomoqni furatsillin, 3% li natriy gidrokarbonat eritmalari bilan muttasil chayish lozim.

Meningokokk kasalligi aniqlangan paytdan boshlab, kuchli ta'sir qiluvchi antibiotiklar tavsiya qilinadi.

Antibiotiklardan tashqari, organizmning zaharlanishiga qarshi koʻp miqdorda suyuqlik ichirish, venaga Ringer eritmasi, glukoza, albumin, reopoliglyukin, gemodez kabi suyuqliklar yuborish zarur. Glukoza va tuzli eritmalar venaga 1:1 yoki 2:1 ga nisbatda yuboriladi. Bundan tashqari, 25-50 mg kokarboksilaza, 2–3 ml askorbin kislotasining 5 % li eritmasi ham tavsiya qilinadi.

parvarishi. Meningokokkli Hamshiralik infeksivaning parvarishi asosan kasallik tarqalgan o'choqdan boshlanadi. Bemor shifoxonaga joylashtirilgach, u yashagan uyning xonalari (dezinfeksiya) zararsizlantiriladi. Bemor bilan bir marta bo'lsa ham muloqotda bo'lgan barcha bolalar 10 kun mobaynida koʻrikdan oʻtkazilib, har kuni bir necha bor tana harorati, tomoq-burun yoʻllari tekshirilib turiladi. Ayni paytda ularning tomog-burun yo'llaridan meningokokkni aniqlash surtma olinadi va tekshirish natijasi aniqlangunga qadar, bemor jamoasiga yuborilmaydi. Meningokokkni yuruvchilar aniqlanganda ularga 4 kun mobaynida levomitsetin va eritromitsin kabi antibiotiklar ichirilib, sanatsiya qilinadi va qayta tekshirishdan o'tkaziladi Bolalar tarbiyalanadigan yopiq jamoalarda bolalar o'ziga xos (spetsifik) immunoglobulin bilan emlanadi.

Bemorlarga shifoxonadan javob berishdan oldin, tomoqburun shilliq qavatidan ikki marta surtma olinadi va kasallik belgilari butunlay yoʻqolgandan soʻnggina uyga ruxsat beriladi.

Kasallik tarqalishini oldini olish uchun xonalarni hoʻl latta bilan tez-tez artish, ultrabinafsha nurlar bilan nurlatish, xona havosni doimo almashtirib turish zarur.

6.5. Poliomielit — Geyne-Medin kasalligi

Poliomielit (polio kulrang, myelon orqa miya)ning klinik koʻrinishni dastlab 1840-yili Geyn, uning birinchi epidemiyasini esa Medin yozib qoldirgan. Shuning uchun ham ushbu olimlar sharafiga poliomielit - Geyne-Medin kasalligi deb yuritiladi.

Poliomielit qoʻzgʻatuvchisi *poliovirus hominis*ni birinchi boʻlib Landsteiner va Popper 1909-yili poliomielitdan oʻlgan bemorning orqa miyasidan ajratib olishgan. Virus tashqi muhit sharoitga juda chidamli boʻlib, xona haroratida uch oydan keyin kuchini yoʻqotadi. 56°C haroratda esa 50 daqiqa mobaynida qizdirilgandagina nobud boʻlishi mumkin. Dezinfeksiya qiluvchi moddalar, ultrabinafsha nurlar ta'siriga chidamsizdir.

Epidemiologiyasi. Poliomielitga chalingan bemorlar va uning tashib vuruvchilar kasallikning asosiv o'chog'i hisoblanadi. Poliomielit virusining tashib yurilishi «tranzitor», ya'ni qisqa muddatli bo'lishi, ba'zan esa bir necha oylargacha choʻzilshi mumkin. Bemor virusni nafas yoʻllari va najas orqali ajratib chiqaradi. Poliomielitning kishilarga yuqishi asosan me'da-ichak sistemasi orqali amalga oshadi. Virus iflos qo'llar, o'yinchoqlar orqali ham yuqishi mumkin. Virus sut va boshqa xil ovqat mahsulotlari bilan ham yuqadi. Bulardan tashqari, poliomielit havo-tomchi yoʻli bilan yuqishi mumkin. Poliomielitga 1 oylikkacha bo'lgan go'daklar kamdan-kam hollarda chalinadi. Bu kasallik koʻproq 4 yoshgacha boʻlgan bolalarda uchraydi (60–80%). Poliomielitni boshidan kechirgan bemorlarda turg'un immunitet hosil bo'ladi, kasallik ayrim hollardagina qaytalanishi mumkin. Mamlakatimizda 1958-yildan beri qo'llanib kelinayotgan poliomielit virusining tirik vaksinasi bilan emlash natijasida kasallikka chalinish bolalar orasida ancha kamaydi.

Patogenezi. Tomoq limfa tugunlari halqasi va ichak sistemasi poliomielit virusining asosiy kirish darvozasi vazifasini oʻtaydi. Limfa tugunlarining hujayralarida viruslar koʻpayadi va limfa tomirlari orqali qonga oʻtadi va asab hujayralariga borib toʻxtaydi. Poliomielit virusi koʻproq asab sistemasini va retikuloendotelial sistemani zararlaydi. Poliomielit virusi ta'sirida nafas yoʻllari zararlanib, traxeit, bronxit va oʻpkada zotiljam yuzaga kelishi mumkin. Tomoqda, limfa tugunlarida, Peyer tugunchalarida patologik oʻzgarishlar paydo boʻladi. Asab hujayralarining poliomielit virusi bilan ogʻir zararlanishi natijasida harakatlantiruvchi neyronlar (asab hujayralari) nobud boʻlib, skelet mushaklarining falaji yuzaga keladi.

Klinik manzarasi. Poliomielitning yashirin davri 5 kundan 35 kungacha, oʻrtacha 9–12 kun davom etadi.

a) falaj oldi, b) falajlik, d) qayta tiklanish, e) rezidual yoki qoldiq oʻzgarishlar davri.

Falaj oldi davrida yuqorida aytib oʻtilgan poliomielitning xilma-xil turlarida uchraydigan umumiy belgilarning kuchayishi kuzatiladi, ayniqsa asab sistemasi faoliyatining buzilishi va zararlanishi belgilari: qusish, bosh ogʻrigʻi, alahsirash, ba'zida hushdan ketish, tonik va klonik titroq kuzatiladi. Meningeal belgilardan tashqari giperesteziya, bemor tanasining holati oʻzgarganda va asab tolalari boʻylab ogʻriqlar paydo boʻladi. Bu davrda mushaklar gipotoniyasi, reflekslarning susayishi va butunlay yoʻqolishini kuzatish mumkin. Tana haroratining koʻtarilishi oʻrtacha 4 kun mobaynida davom etadi, keyin esa birdaniga, ba'zida asta-sekin bir necha kun mobaynida pasayib boradi va moʻtadillashadi.

Falajlik davri tana harorati moʻtadillashgandan soʻng toʻsatdan paydo boʻlishi, ba'zan esa harorat yuqori boʻlgan hollarda ham kuzatilishi mumkin. Falajlik natijasida mushaklar tarangligi pasayadi. koʻpincha oyoq mushaklari, deltasimon mushak, ba'zan esa boʻyin, qorin va tana mushaklarining falaji yuzaga keladi. Zararlangan oʻchoqlarning joylashishiga qarab, poliomielitming quyidagi turlari tafovut qilinadi: a) oyoq, tana, boʻyin mushaklari va diafragmaning falaji bilan kechuvchi (spinal); b) yutinish, gapirish va nafas olishning buzilishi bilan kechuvchi; d) yuz asabining yadrosi zararlanishi bilan kechuvchi (pontin turi); e) miyaning zararlanishi bilan kechuvchi

(ensefalitik turi). Spinal asab tolalari va chanoq, asablarining zararlanishi birgalikda, ba'zi hollarda esa alohida-alohida uchraydi.

Qayta tiklanish davrida bemorning ahvoli, ishtahasi, uyqusi yaxshilanadi, meningeal belgilar yoʻqola boradi. Bu davrda faqatgina mushaklar falajligi natijasida vujudga kelgan harakat buzilishigina saqlanib qoladi. Falajliklarning turgʻun saqlangandagi, mushaklar atrofiyasi, kontrakturalar, tana va oyoqqoʻllar deformatsiyasi koʻpchilik hollarda ogʻir nogironlikka sabab boʻladi.

Falajli poliomielit kechishiga qarab yashirin, yengil, oʻrtacha ogʻirlikdagi va ogʻir turlarga boʻlinadi.

Poliomielit emlangan bolalarda kamdan-kam hollarda uchraydi. Emlangan bolalar bu dardga chalingan boʻlsalar, kasallik ularda nisbatan yengil va oʻzidan deyarli asorat qoldirmay kechadi.

Tashxisi. Hozirgi kunda poliomielit diagnostikasini serologik va virusologik tekshirishlarsiz tasavvur qilish juda qiyin. Laborator usullar yordamida poliomielit virusi va unga qarshi tanachalar aniqlanadi. Poliomielit virusi tomoq-burun shilliq qavatlarida bir haftada, axlatda esa 4-6 xaftada topilishi mumkin. Serologik usullar yordamida yot tanachalar titrining oshishi ham aniqlanadi.

Kasallik oqibatlari. Poliomielitdan oʻlish hollari katta yoshdagi kishilarga qaraganda bolalarda kamroq uchraydi. Oʻlimning asosiy sababchisi hayot uchun zarur boʻlgan a'zolar falajligi hisoblanadi. Falajlikning oqibati ularning turlariga va oʻz vaqtida toʻgʻri davolanganligiga qarab, har xil boʻlishi mumkin, lekin koʻpincha mushaklar atrofiyasi bilan kechuvchi falajliklar rivojlanib, bemorlar nogiron boʻlib qolishadi.

Davolash. Poliomielit gumon qilingan hollarda bemor darhol shifoxonaga yotqiziladi. Dastlabki kunlarda askorbin kislotasi katta miqdorda tayinlanadi. Meningitni davolashda boshqa etiologiyali seroz meningitlarni davolashdagi kabi choratadbirlardan foydalaniladi. Kasallikning falajlik davrida ogʻriq qoldiruvchi dori-darmonlar, parafin, ozokerit, sollyuks va shunga oʻxshash muolajalar qoʻllanadi.

Kasallikning tiklanish davrida 3-4-haftasidan boshlab asablar, asab-mushaklar orasidagi oʻtkazuvchanlikni yaxshilovchi prozerin 0,05 % li eritmasidan 10-15 kun mobaynida har kuni (goʻdaklarga 0,1-0, 2 ml, katta yoshdagi bolalarga esa yoshining har yili hisobiga 0,1 ml dan) mushaklar orasiga yuboriladi. Dibazol — 0,001-0,005 g da har kuni bir marta ichishga 20-30 kun mobaynida berib boriladi. Nerv toʻqimasida kechuvchi moddalar almashinuv jarayonlariga ta'sir etuvchi modda sifatida glyutamin kislotasi (kuniga 0,5-2,0 g gacha ichishga, 10-15 kun mobaynida) tavsiya etiladi. Tiklanish davrida bemorga koʻrsatiladigan eng muhim chora-tadbirlardan biri fizioterapevtik usullar: umumiy vannalar, massaj, issiq kiyish, gimnastika, UVCh va shunga oʻxshash muolajalar hisoblanadi.

Poliomielitning falajli turi bilan ogʻrigan bemorlar uchun mamlakatimizda maxsus davolash maskanlari, internatlar va maktablar mavjud.

Profilaktikasi. Kasallikka duchor boʻlgan bemorlar alohida izolyator va bokslarga joylashtiriladi. Bemor shifoxonaga yotqizilgandan soʻng, u istiqomat qilgan joylarda (uyida, bogchada, maktabda) yakunlovchi dezinfeksiya oʻtkaziladi. Bemor bilan bir xonada boʻlgan bolalar 20 kun mobaynida har kuni muttasil tibbiy koʻrikdan oʻtkazib turiladi.

Kasallikni boshidan kechirgan bola xastalik boshlangan kundan e'tiboran 40 kun o'tgach, bolalar jamoasiga qatnashi mumkin.

Hozirgi paytda poliomielitning oldini olishdagi eng ishonchli usul emlashdir.

6.6. Difteriya

Difteriya (boʻgʻma kasalligi) oʻtkir yuqumli xastalik boʻlib yuqori nafas yoʻllari (burun, halqum, hiqildoq) shilliq pardalarining yalligʻlanishi va organizmning umumiy zaharlanishi bilan kechadi.

Etiologiyasi. Kasallikni paydo qiluvchi sabab boʻgʻma tayoqchasi coryne bacterium diphtheriae boʻlib, u fakultativ anaerob mikroblar guruhiga kiradi uni 1883-1881-yillarda Klebs

va Leffler aniqlashgan. Boʻgʻma tayoqchasining asosiy xususiyati uning ekzotoksin ishlab chiqarishi boʻlib, bu xususiyatga qarab, ular toksigen va toksigen boʻlmagan guruhlarga boʻlinadi.

Difteriya tayoqchasi past haroratlarga ancha chidamli (20°C da 7 kun davomida tirik saqlanadi), ammo yuqori haroratga chidamsizdir 58°C da 30 daqiqa ichida halok boʻladi.

Boʻgʻma tayoqchasi bemor bola oʻynagan oʻyinchoqlarda va u ishlatgan buyumlarda uzoq vaqt saqlanishi mumkin, lekin zararsizlantiruvchi moddalar (lizol, fenol, vodorod peroksidi, xloramin) ta'sirida tezda halok boʻladi.

Patogenezi. Bo'g'ma tayoqchasi tomoq, burun va hiqildoq shilliq pardasida o'rnashib, ko'payadi va ko'payish jarayonida; zaharli moddalar toksinlarni ishlab chigaradi. tayoqchasining toksini bevosita toʻqimalarga va markaziy asab sistemasiga ta'sir etadi. Toksinning mahalliy ta'siri natijasida shilliq pardaning epitelial to'qimasi nobud bo'ladi, tomirlari, kengayib, ularning o'tkazuvchanligi oshadi. Buning oqibatida qon zardobi va oqsillari, asosan fibrinogen toʻqimalarga o'tadi va qon zardobining ivishi natijasida shilliq pardalarda ajratib olish qiyin bo'lgan o'ziga xos «parda»hosil bo'ladi (tomoqda, hiqildoqda va h.k.). Bundan tashqari, bo'g'ma qanchalik og'ir turda o'tsa, limfa bezlari, teri osti yog' to'qimasining zararlanishi shunchalik kuchli bo'ladi va ularning o'zgarishlardan Mahalliy shishishi kuzatiladi. bo'g'mada organizmning umumiy zararlanishi sodir bo'ladi. Bunda asosan yurak-tomir sistemasida, markaziy va periferik sistemalarda hamda boshqa ichki a'zolarda turli o'zgarishlar kuzatiladi.

Klinik manzarasi. Yuqorida qayd qilinganidek, difterit kasalligida turli a'zolar zararlanishi mumkin, shuning uchun uning; klinik manzarasi ham qaysi a'zoning ko'proq zararlanganligiga qarab, turlicha namoyon bo'lishi mumkin. Kasallikning tomoq, burun, halqum, traxeya, teri va jinsiy a'zolar zararlanadigan turlari farqlanadi. Ba'zan bir nechta a'zo bir mahalda zararlanishi ham mumkin.

Kasallikning yashirin davri 2-10 kun davom etadi. Yosh bolalarda koʻpincha tomoq difteriyasi uchraydi. Tomoq difteriyasi yalligʻlanish jarayonining tarqalishiga va zaharlanish

belgilariga qarab mahalliy, tarqalgan va toksik turlarda namoyon boʻladi.

Tomoqning mahalliy difteriyasi ancha yengil oʻtadigan tur hisoblanib, bunda yalligʻlanish jarayoni mahalliy xususiyatga ega boʻladi va zaharlanish alomatlari deyarli uchramaydi. Bodomcha bezlari shishadi. Boʻgʻmada hosil boʻladigan fibrin «parda»bu turda asosan bodomcha bezlaridan nariga oʻtmaydi. Kasallik holsizlanish ishtahaning pasayishi, yutinish paytida tomoqda ogʻriq boʻlishi va tana haroratining koʻtarilishi bilan boshlanadi.

Tomoqning mahalliy difteriyasi pardali, orolchali va kataral turlarga boʻlinadi. Burmaning pardali turida bodomcha bezlari qizarib shishadi, unda oqimtir tuproq rang parda hosil boʻladi. Pardani yulib olish ancha qiyin, chunki u fibrinli xususiyatga ega boʻlib, ostki toʻqimalar bilan mustahkam birikkan va uning chegaralari aniq boʻladi.

Orolchali turida parda noaniq chegaraga ega bo'lib, kichik-kichik orolchalar tarzida bodomcha bezlarida joylashgan bo'ladi.

Tomoq boʻgʻmasi kataral turining klinik tashxisi ancha murakkab, chunki bunda bodomcha bezlari faqat qizaradi, ularda parda hosil boʻlmaydi, kasallikning bu turida tashxis asosan bakteriologik tekshirishlar natijasiga qarab aniqlanadi.

Koʻrinib turibdiki, boʻgʻmaning bu turlarida yalligʻlanish jarayoni mahalliy boʻlib, organizmning umumiy zararlanishi kuchli emas.

Tomoqning toksik difteriyasi bola organizmining kuchli zaharlanishi, haroratning balandligi va fibrinli «parda»ning tomoq chegaralaridan chiqib, boshqa a'zolarga tarqalishi bilan kechadi. Tana harorati 39–40°C ga koʻtariladi, bodomcha bezlari va ular atrofidagi toʻqimalar shishadi, bolaning rangi oqarib, madorsizlanadi, qayta-qayta qusadi. Tomir urishi tez va zaif boʻlib, bolaning ahvoli tez orada ogʻirlashadi. Shish pastga boʻyin va koʻkrak qafasining teri osti yogʻ qatlamiga hamda yuqoriga lunj va qovoqlarga tarqaladi. Shish ustidagi terining rangi odatda oʻzgarmaydi. Bolaning tovushi boʻgʻiq va burnidan gapirganday chiqadi. Kasallikning boshlanishida tomoqda paydo boʻlgan difteriya pardasi aksariyat hollarda, qisqa vaqt ichida qalinlashadi va koʻkimtir-tuproq rangiga kiradi. Parda

tomoq chegaralaridan chiqib yumshoq va qattiq tanglaygacha tarqaladi. Toksik difteriyada koʻpincha boshqa a'zolarning ham zararlanishi kuzatiladi. Yurak tovushlarining jarangdorligi pasayadi, sistolik shovqin paydo boʻladi bu oʻzgarishlar asosan yurak mushaklarining zararlanishi tufayli kelib chiqadi. Aksariyat hollarda buyrak, asab sistemasi faoliyatining buzilish alomatlari kuzatiladi.

Toksik difteriya uch darajadagi ogʻirlikda kechadi.

I darajasida teri osti yogʻ qavatining shishi boʻyingacha,

II darajasida shish o'mrov suyagigacha

III darajali ogʻirlikda esa shish oʻmrov suyagidan ham pastga tarqaladi.

Shishning tarqalish darajasi koʻpincha organizmning zaharlanish darajasiga mos keladi va uning ogʻirligini ifodalaydi.

Toksik difteriyaning oʻta ogʻir oʻtadigan turi gipertoksik va gemorragik difteriyadir. Gipertoksik difteriya mahalliy oʻzgarishlardan tashqari, markaziy asab sistemasining va yurak-tomir a'zolari faoliyatining chuqur buzilishi bilan kechadi va «yashin ichligida»bir necha kun ichida bemorning oʻlimi bilan tugaydi.

Gemorragik difteriya ham ogʻir holda kechadi va kasallikning bu turida boshqalaridan farqli, burundan, milklardan, me'daichak sistemasidan qon ketishi va bola badanida gemorragik toshma paydo boʻlishi kuzatiladi. Bu turdagi difteriyaning asorati jiddiy boʻlib, koʻpincha oʻlim bilan tugaydi.

Hiqildoq difteriyasi. Hiqildoq difteriyasi koʻpincha nafas yoʻllarining torayishiga va nafasning qiyinlashishiga olib keladi laringitlarda kuzatiladigan soxta krupdan farqli oʻlaroq, chin yoki difteriya krupi deyiladi. Difteriya krupi yalligʻlanish jarayonining tarqalishiga qarab 1) mahalliy (faqatgina hiqildoq zararlanadi) va 2) tarqalgan; a) hiqildoq va traxeyaning zararlanishi, b) hiqildoq, traxeya va bronxlarning zararlanishi bilan kechuvchi turlarga boʻlinadi.

Hiqildoq difteriyasi klinik kechishiga qarab bir necha bosqichda oʻtadi. Odatda kasallik yuqori harorat, dagʻal yoʻtal va tovushni qisman xirillashi bilan boshlanadi. Bu davrda nafas jarayoni odatdagidan unchalik qiyinlashmaydi. Bu hiqildoq difteriyasini I bosqichi yoki kataral bosqich deyiladi. Bu bosqich 2-3 kundan 7-8 kungacha davom etishi mumkin. Kichik bolalarda bu bosqich qisqaroq boʻladi. Ikkinchi bosqich stenotik

bosqich boʻlib bunda nafas yoʻllari ancha torayadi. Bu davrda yoʻtal it hurgandagiga oʻxshagan tus oladi (choʻziqroq, qoʻpol yoʻtal), bolaning tovushi butunlay yoʻqolishi mumkin, labburun uchburchagi koʻkaradi, nafas jarayoni qiyinlashadi, astasekin kislorod yetishmaslik alomatlari paydo boʻladi. Bolaning bezovtalanishi kuchayadi, nafas jarayonida koʻkrak qafasining qoʻshimcha mushaklari ishtirok eta boshlaydi.

Tashxisi. Keyingi paytlarda difteriyaning kam uchrashi va uning klinik manzarasida ba'zi o'zgarishlar bo'lishi tufayli, uning tashxisi biroz qiyinlashdi. Shunga qaramay, izchillik bilan to'plangan kasallik tarixi, epidemiologik vaziyat va difteriyaning asosiy klinik belgilari uning tashxisini qo'yishga imkon beradi. Har bir tashxis bakteriologik yo'l bilan asoslanishi shart.

Davolash. Asosiy davolash usuli difteriyaga qarshi antitoksik zardobni qoʻllashdir. Kasallikni davolashda uning turiga, ogʻirlik darajasiga va qaysi bosqichda ekanligiga katta e'tibor berish zarur. Yuqorida qayd qilinganidek, difteriyada koʻpincha a'zolarning faoliyati buziladi, shuning uchun ham davolash maqsadida dori-darmonlar ishlatiladi. Agar yurak faoliyati buzilgan boʻlsa, yurak glikozidlari (masalan, strofantinning 0,5% li eritmasi 0,1-0,3 ml miqdorda 20% li glukoza eritmasi vena tomiriga yuboriladi), vitamin C va B guruh vitaminlari qoʻllanadi.

Hamshiralik parvarishi. Hamshiralik parvarishida kun tartibi, parhez katta ahamiyatga ega.

Kasallikning dastlabki kunlarida tomoq, halqum va hiqildoqda oʻtkir yalligʻlanish alomatlari borligi tufayli bemorga faqat suyuq ovqat berish kerak. Keyinchalik bolaning yoshiga qarab, ovqat oʻlchamini koʻpaytirib borish mumkin. Bemorning ahvoli juda ogʻir boʻlib, yutish jarayoni buzilgan boʻlsa, uni zond orqali ovqatlantirish lozim. Agar bemorda miokardit alomatlari boʻlsa, uni qimirlatmay, yotqizib qoʻyish kerak. Bemor va uning oila a'zolariga kasallik haqida ma'lumot berish shart.

Profilaktikasi. Kasallikning oldini olishda difteriya tashxisini oʻz vaqtida toʻgʻri qoʻyish, bemor bolalarni sogʻlomlardan ajratish, epidemiyaga qarshi mahalliy va umumiy tadbirlarni oʻtkazish katta ahamiyatga ega.

6.7. Ko'kyo'tal

Koʻkyoʻtal — havo-tomchi yoʻli bilan yuqadigan kasallik asosan nafas yoʻllari va a'zolarining zararlanishi, xurujli yoʻtal va asab sistemasi faoliyatining buzilishi bilan kechadi. Guruhga kiruvchi kasalliklardan farqli oʻlaroq, koʻkyoʻtal yosh bolalar juda erta, ya'ni hayotining birinchi kunlaridan boshlab kasallanishi mumkin.

Koʻkyoʻtalni qoʻzgʻatuvchi mikroblar 1906-yilda J.Borda va O.Jangu tomonidan kashf etilgan boʻlib, bu mikroblar tashqi muhitda nihoyatda chidamsiz ekanligi aniqlangan.

Kasallik manbai boʻlib, bemor odam hisoblanadi. U kasallikning dastlabki davrida xavfli hisoblanadi. Kasallik tarqatish manbai boʻlib, koʻkyoʻtalning yashirin (latent) turi bilan ogʻrigan bemorlar hisoblanadi. 1 yoshgacha boʻlgan bolalar orasida kasallik koʻp uchramoqda. Buning sabablaridan biri shuki, 1 yoshgacha boʻlgan bolalarning atigi 40 foizi faol emlanadi, qolganlari esa turli sabablar tufayli emlanmay qoladi.

Patogenezi. Ko'kyo'tal mikroblari nafas yo'llarining silindrli epiteliysida o'rnashib ko'paya boshlaydi. Bu davrda mikroblarning koʻpi nobud boʻladi va toksin ajratadi. Ajralgan toksin asab sistemasiga, qon tomirlariga, nafas a'zolariga ta'sir qiladi. Buning natijasida bronxlar devorlarining mushaklari qisqarib, bronxospazmga olib keladi, periferik qon tomirlari ham torayadi, nafas mushaklari spastik qisqaradi. Bularning hammasi xurujsimon yoʻtalga va nafas faoliyatining keskin buzilishiga sabab bo'ladi. Ko'kyo'talning patogenezida allergiyaning Ba'zan ko'kyo'tal paytida ahamivati katta. sezuvchanligi oshgan bolalarda astmatik sindrom uchraydi, bu ham alergiyaning kasallik rivojlanishidagi ahamiyatini qayta tasdiglaydi.

Klinik manzarasi. Koʻkyoʻtalning kechishi bir necha davrga boʻlinadi. 1 yashirin (inkubatsion); 2 kataral; 3 spastik, xurujsimon (yoʻtal davri) va 4 sogayish.

Yashirin (inkubatsion) davr 3-4 kundan to 10-14 kungacha davom etadi, oʻrtacha 5-8 kunni tashkil qiladi. Kasallikning yashirin davrida klinik jihatdan deyarli hech qanday oʻzgarish sezilmaydi.

Kataral davr 12-15 kungacha choʻziladi. Emlangan bolalarda bu davr uzavishi, goʻdaklarda esa aksincha, qisqarishi mumkin. Kasallik boshqa yoʻtallardan farq qilmaydigan yoʻtal bilan boshlanadi. Bemorning umumiy ahvoli unchalik oʻzgarmaydi, klinik tekshirish natijalari esa uning organizmida yuqori nafas yalligʻlanishi kuzatiladi boshqa aniqlanmaydi. Yoʻtal asta-sekin xurujsimon boʻlib va bemorning umumiy ahvoli yoʻtal paytida oʻzgara boshlaydi. Bu davr spastik (xurujsimon) yo'tal davrining boshlanishidan darak beradi. Bemorning ahvoli ancha ogʻirlashadi yoʻtal xurujlari uni holsizlantiradi. Bu davrning asosiy belgisi xurujsimon yo'tal bo'lib, u o'ziga xos xususiyatga ega va 2-3 haftagacha davom etishi mumkin: yoʻtal birin-ketin keladigan nafas chiqarish bilan boshlanadi oxirida gisga harakatlari va hushtaksimon nafas olish bilan tugavdi (repriz). Biroz vaqt o'tmay yana nafas chiqarish bilan kechadigan vo'tal boshlanadi. Bunday yoʻtal xuruji 2-3 tadan 20 martagacha boʻlishi va yelimsimon shilliq chiqishi yoki qayt qilish bilan tugashi mumkin. Yoʻtal xuruji vaqtida bemorning ahvoli oʻzgaradi uning yuzi qizaradi, ba'zida ko'karadi, lablari ko'karib, biroz shishadi, bo'yin vena tomirlari bo'rtib chiqadi, ko'zlari qon qoʻyilgandek boʻladi, tili ogʻzidan chiqib turadi, ayrim hollarda burundan qon ketishi kuzatiladi. Ba'zi xuruj vaqtida ko'zning oq pardasiga qon quyiladi. Xurujlar davrida ham bemorning beti salqib, shishinqirab turadi, lab-burun uchburchagi koʻkimtir tusda bo'ladi. Yo'tal xuruji boshlanishidan oldin, bolalarda xurujlar oldi belgilari kuzatiladi bemor bezovtalanadi, qo'rqish alomatlari seziladi ko'zlari katta ochilib, tayanch nuqtasini qidirgandek harakat qila boshlaydi. Ba'zi bemorlar yoʻtal xuruji oʻrnida oqarish xuruji paydo boʻladi. Kasallikning 2-3 haftalariga borib o'zining eng yuqori darajasiga yetadi va yoʻtal asta-sekin kamayib borib, sog'avish boshlanadi. Sogʻayish davri 1 haftagacha davom etadi bu davrda yoʻtal xurujlari kamaya borib, bemorning kayfiyati yaxshilanadi, ishtahasi ochilib, umumiy ahvoli qoniqarli boʻladi. Kasallikning avjiga chiqqan davrida periferik qon tekshirilib koʻrilganda leykositoz kuzatiladi, eritrositlar cho'kish tezligi deyarli oʻzgarmasligi mumkin.

Koʻkyoʻtalning kechishi yengil, oʻrtacha ogʻirlikda va ogʻir turiga boʻlinadi. Kasallikning yengil turida yoʻtal xurujlari kuniga 5-15 tagacha boʻladi, xurujlar yengilroq va qisqa boʻlib, qayt qilish deyarli kuzatilmaydi.

Oʻrtacha ogʻirlikdagi koʻkyoʻtalda xurujlar kuniga 15-25 tagacha boʻlib, bemorning ahvoli ancha oʻzgargan boʻladi. Ogʻir oʻtadigan koʻkyoʻtalda esa xurujlar sonining kuniga 25-30 tadan oshishi, har bir xurujning uzoq davom etishi va bemor ahvolini ogʻirlashishi kuzatiladi.

Koʻkyoʻtal asoratlari pnevmoniya ensefalit bu asoratlardan tashqari, koʻkyoʻtalda koʻkrak qafasida bosimning ortishi natijasida kelib chiqadigan asoratlar pnevmotoraks, emfizema, kindik va chov churrasi, toʻgʻri ichakning tushishi kabilar ham kuzatilishi mumkin.

Tashxisi. Agar koʻkyoʻtal xuruji paydo boʻlsa, bu bemorning (va'ni ko'kyo'talga) chalinganligini Ko'kyo'talga tashxis qo'yishda epidemiologik vaziyatni ham inobatga olish zarur. Periferik qonning tekshirish natijalari ham ma'lum ahamiyatga ega. Ko'kyo'talning diagnostikasi juda murakkab bo'lganda laboratoriya usuli bakteriologik tekshirish ma'lum ahamiyat kasb etadi. Buning uchun maxsus oziq muhiti solingan Petri kosachasi yoʻtal xuruji paytida 4-6 sm masofadan bemorning ogʻziga 10-12 sekund davomida tutib turiladi, keyin o'stirish 37°C uni berkitib. mikrobni uchun haroratli termostatga qoʻyiladi. Bundan tashqari, halqum tamponi bilan Borde-Jangu muhitida surtma ham tayyorlanib, bir necha kundan soʻng oʻsgan mikroblarning turi aniqlanadi. Bu usul kataral va xurujsimon yo'talning boshlang'ich davrida yaxshi natija berishi mumkin.

Hamshiralik parvarishi. Bolani oila a'zolariga kasallik va uning asoratlari haqida tushuntirish. Bolaga kun tartibini to'g'ri tashkil etish zarur. Bemor yetarli darajada uxlashi, yo'tal xurujini paydo qiluvchi har qanday ta'sirlarni bartaraf qilish. Uni ovqati yoshiga hamda umumiy ahvoliga mos keladigan vitaminli kuchli va to'q tutadigan bo'lishi lozim. Toza havoda ko'proq bahramand bo'lish muhim ahamiyatga ega bunda yo'tal xurujlari ancha kamayadi va hattoki yengil hollarda butunlay bo'lmasligi kuzatiladi.

Davolash. Kasallikni davolash paytida bemorlarga vitamin A, vitamin K va askorbin kislotasi berish tavsiya etiladi. Periferik qon aylanishini yaxshilash maqsadida ularga 10-12 kun davomida vitamin PP (nikotin kislotasi) tayinlanadi.

Koʻkyoʻtalni davolashda antibiotiklar tavsiya etiladi. Antibiotiklardan ampitsillin va eritromitsindan foydalaniladi. Erimtromitsin 1 kg vaznga 5000-10000 TB miqdorida kuniga 3-4 mahal ichishga 10 kun davomida berib turiladi. Ampitsillin esa kuniga 25-50 mg/kg hisobida qilinib, 4 martaga boʻlib ichishga beriladi, mushak orasiga 10 kun davomida yuboriladi.

Koʻkyoʻtalning ogʻir va asoratlar bilan kechadigan turlarida kortikosteroid gormonlardan foydalaniladi. Bu maqsadda asosan prednizolon (1 kg vaznga 1–2 mg hisobida 10-15 kun mobaynida) qoʻllanadi. Kasallikni davolashda antigistamin preparatlar dimedrol, suprastin, tavegil va boshqalar tavsiya etiladi

Profilaktikasi. Ko'kyo'talning asosiy profilaktikasi aholini ko'kyo'talga qarshi faol emlashdir.

6.8. Epidemik parotit

Epidemik parotit (tepki) oʻtkir yuqumli kasallik boʻlib soʻlak bezlari, asosan quloq oldi bezlari hamda asab sistemasi zararlanishi bilan kechadi. Kasallik maktabgacha tarbiya va maktab yoshidagi bolalarda koʻp uchrab turadi. Bolalar tarbiyalanadigan jamoalarda enidemik parotitning keng tarqalishi koʻproq kuz oylariga toʻgʻri keladi.

Etiologiyasi. Epidemik parotitning qoʻzgʻatuvchisi mikroviruslar guruhiga kiruvchi filtrlanuvchi virusdir.

Epidemiologiyasi. Kasallik manbai bemor odam hisoblanadi. Bu virus asosan havo-tomchi yoʻli bilan yuqadi, ayrim hollardagina idish-tovoqlar, oʻyinchoqlar orqali ham oʻtishi mumkin. Kasallikni boshidan kechirgan bolalarda bir umrlik barqaror immunitet hosil boʻladi.

Patogenezi to'la o'rganilgan emas. Epidemik parotit virusini organizmga kirishida og'iz bo'shlig'i, tomoq-burun yo'llarining shilliq pardalari kirish darvozasini o'taydi.

Klinik manzarasi. Kasallikning yashirin davri 11 kundan 23 kungacha davom etadi. Odatda kasallik oʻtkir boshlanib,

haroratining 36-39°C gacha koʻtarilishi, quloq oldi bezlarini bir tomonlama voki ikki tomonlama kattalashuvi bilan davom etadi. Bezlarning kattalashuvi ostki jagʻ suyagining shoxi bilan soʻrgʻichsimon suyak oʻrtasidagi chuqurlikni toʻldirib, quloq sirg'asining oldingi pastki va orqa tomonlarigacha yoyilib ketadi. Shishning ustida atrofida terining rangi o'zgarmaydi. Uning chegarasi noaniq bo'lib, o'rta qismi qattiq-elastik konsistensiyada bo'lgani holda atroflari qo'lga yumshoq tegadi. Kattalashgan bezlar paypaslab va bosib koʻrilganda yengil ogʻriq beradi. Kasallikning 2-3 kuniga borib, koʻpincha sogʻlom tomondagi quloq osti bezi ham kattalashgandan soʻng, bemorning yuz tuzilishi o'zgaradi. Bezlarning kattalashuvi bemor og'zini ochganda, ovqat chaynaganda ogʻriqqa sabab boʻladi. Dastlabki 3-5 kunda bezning kattalashishi avj olib boradi, keyinchalik uning hajmi kamayib, kasallikning 8-10-kuniga borib, shish butunlay yoʻqoladi. Ba'zan bu holat bir necha haftagacha davom etadi. Yuqorida qayd etilgan epidemik parotitning ogʻir oldi bezlarining koʻrinishlari ba'zan quloq kattalashuvisiz va hattoki bezlar kattalashmagan hollarda ham kuzatiladi. Epidemik parotitning yengil turi 6-7 kun, o'rtacha og'irlikdagi turi 9-10 kun davom etishi, og'ir turida esa kasallik belgilari 2 - 3 hafta mobaynida saqlanib turishi mumkin.

Hamshiralik parvarishi. Kasallikning yengil turida bemorga oʻrinda yotish, koʻp suyuqlik ichish, ogʻiz boʻshliqlarini natriy gidrokarbonatning 2%li eritmasi bilan chayqab turish tavsiya qilinadi. Kattalashgan soʻlak bezlariga ozor bermaslik uchun bemorga faqat suyuq taomlar berilishi lozim. Kattalashgan bez sohasiga quruq yogʻli iliq kompress, sollyuks-chiroq yordamida qizdirish tavsiya qilinadi.

Mamlakatimizda bolalarni epidemik parotitga qarshi emlash yoʻlga qoʻyilgan. Emlash bola hayotini 12 oyligida va olti yoshligida KPK qizamiq paratit qizilchaga qarshi vaksinasi bilan emlanadi. Epidemik parotit vaksinasi 0,5 ml miqdorda teri ostiga yuboriladi. Emlash uchun epidemik parotitga qarshi tirik lekin kuchsizlantirilgan vaksina qoʻllanadi.

Davolash. Davolashda ogʻriqni qoldirish, isitmani tushirish maqsadlarida parasetamol, panadol tavsiya qilinadi. Ogʻir holatlarida antibiotiklar qoʻllaniladi.

6.9. Qizamiq

Qizamiq o'tkir yuqumli kasallik bo'lib, asosan bolalik davrida uchraydi va yuqori nafas yo'llari shilliq pardalarining yallig'lanishi hamda badan terisida toshma toshishi bilan kechadi.

Epidemiologiyasi. Qizamiq vaqtida faqat kasal odam infeksiya manbai boʻlib hisoblanadi. Kasallikning eng yuqumli davri kataral davr hamda toshma toshgan dastlabki kunlar boʻladi. Toshma toshgandan keyin 4-kundan boshlab, bemorlar yuqumli boʻlmay qolishadi, ya'ni ular tashqi muhitga qizamiq virusini chiqarmay qoʻyishadi.

Kasallik havo-tomchi yoʻli bilan yuqadi. Qizamiq virusi bemor yoʻtalganda, aksirganda yoki gapirganda havo tomchilari orqali sogʻlom bolalarga yuqadi. Virus havo orqali tarqalganligi sababli tez orada ancha masofaga tarqalishi mumkin (ayniqsa, bir-biri bilan qoʻshilgan yopiq xonalarda).

Bolalarda qizamiqqa moyillik darajasi juda yuqori boʻladi. Qizamiq bilan ogʻrib tuzalgan bemor bolada kuchli va barqaror immunitet hosil boʻladi. Shuning uchun ham qizamiq bilan qayta kasallanmaydi.

Klinik manzarasi. Kasallikning oʻtishida bir necha davr farq qilinadi: yashirin davr (inkubatsion), boshlangʻich (prodromal) davr, toshma toshish va toshmaning qaytish davri.

Qizamiqning yashirin (inkubatsion) davri asosan 9-10 kun davom etadi. Emlangan yoki gammaglobulin olgan bolalarda yashirin davr koʻpi bilan 21 kungacha choʻziladi. Bu davrda kasallikning klinik belgilari boʻlmaydi. Shundan kasallikning prodromal yoki kataral davri boshlanib, tana harorati 38-39°C gacha koʻtariladi, kuchli bosh ogʻrigʻi, yoʻtal, aksirish, yuqori nafas yoʻllari va burunning oʻtkir yalligʻlanish belgilari paydo bo'ladi. Bu davrning 2-3-kunida tana harorati pasayadi, ammo nafas yo'llari yallig'lanish belgilari kuchayishi mumkin. Bu alomatlarga koʻz shilliq pardasining yalligʻlanishi konyunktivit qoʻshiladi. Bemor bolaning koʻzi yoshlanib, qizaradi va yorugʻlikka qaray olmaydi. Badanga toshma toshishidan 1-2 kun oldin, yumshoq va qattiq tanglayning shilliq pardasida qizil donachali dogʻlar (qizamiq enantemalari) paydo bo'ladi. Bu qizamiqning dastlabki belgisi bo'lib, unga N.F.Filatov katta e'tibor bergan edi. Shu bilan bir vaqtda qizamiqning boshlangʻich, ya'ni Bel'gskiy-Filatov-Koplik belgisi paydo boʻladi. Ular oqimtir rangli, atrofi qizil gardishcha bilan oʻralgan boʻladi. Bu dogʻlar asosan 2-3 kun davomida saqlanib turadi, ba'zan esa toshma toshish davrining 1-2 kunlarida ham kuzatilishi mumkin. Dogʻlar alohida-alohida joylashgan boʻlib bir-birlari bilan qoʻshilmaydi, ularni shpatel yoki tampon bilan artib tashlab boʻlmaydi.

Qizamiqning bu davridan soʻng, toshma toshish, ya'ni «gullash»davri boshlanadi. Toshma toshishidan oldin tana harorati qaytadan 30-40°C gacha koʻtariladi. Qizamiq toshmasi deyarli harorat koʻtarilishi bilan bir vaqtda paydo boʻladi. Toshma katta donachali, qizgʻish dogʻlardan iborat boʻlib, dastlab bolaning yuzida va quloqlarining orqasida paydo boʻladi va tez orada badanning pastki qismiga tarqala boshlaydi. Qizamiq toshmasi skarlatinadan farqli oʻlaroq, lab burun uchburchagida ham boʻladi. Isitmaning ikkinchi kunidan boshlab, toshma koʻkrak, qorin terisiga, uchinchi kunida esa oyoqlar terisigacha tarqaladi.

Ba'zan bu toshmalar bir-biri bilan qo'shiladi, lekin toshmalar oralig'idagi badan terisining rangi o'z holatida qoladi. Bundan koʻrinib turibdiki, qizamiq toshmasi badanning hamma qismida birdaniga paydo bo'lmaydi va ketma-ketlik xususiyatga ega. Toshmaning gullash davri 3 kun davom etadi. Keyinchalik u qanday tartibda paydo bo'lsa, xuddi shunday tartibda qayta boshlaydi. Toshmaning rangi oqimtirlashib, asta-sekin uning o'rnida pushtirang dog'-pigmentatsiya hosil bo'ladi. Bunday pigmentli dog'lar 1-2 haftagacha saqlanishi mumkin. Toshmaning «gullash»paytida kataral davrdagi alomatlarning bosh yallig'lanish ishtahaning yoʻqolishi uygusizlik, og'rig'i, belgilarining kuchayishi kuzatiladi gullash davrida traxeya va bronxlarning yalligʻlanishi avjiga chiqadi ba'zi hollarda zotiljamga olib kelishi mumkin.

Rekonvalessensiya, ya'ni sog'ayish davrida kasallikning asosiy belgilari asta-sekin kamayib boradi. Ammo bolani nimjonligi, immunologik kuchlarining kamayganligi anchagacha saqlanib turadi, Qizamiq virusi bola organizmining immunologik kuchlarini kamaytirib, boshqa kasalliklarga moyilligini oshiradi. Shu tufayli aksariyat bolalarda og'ir

asoratlar rivojlanishi kuzatiladi. Bemorlarni davolash jarayonida bu oʻzgarishlarni ham albatta e'tiborga olish zarur.

Tashxisi. Qizamiq oʻziga xos (tipik) kechayotgan hollarda uning diagnostikasi unchalik qiyin emas. Tashxis qoʻyishda kasallikning klinik manzarasi va epidemiologik vaziyat katta ahamiyatga ega. Bundan tashqari, toshmaning navbat bilan, gavdaning yuqori qismidan pastga qarab tarqalishi, toshmadan oldin Bel'skiy-Filatov-Koplik alomatining paydo boʻlishi, konyunktivit kabi xos belgilarga e'tibor berish zarur.

Davolash. Qizamiqning yengil va asoratsiz turlarida bemorlarni uy sharoitida davolash mumkin. Bolaning yoshiga qarab, askorbin kislotasi (vitamin C), B guruhi, vitamin A tayinlanadi. Antigistamin preparatlar va koʻproq suyuqlik beriladi. Agar qizamiq tufayli zotiljam rivojlangan boʻlsa, zotiljamni davolashning umumiy usullari qoʻllaniladi.

Hamshiralik parvarishi. Hamshiralik parvarishida gigiyena qoidalariga, kun tartibiga rioya qilish, bolani toʻgʻri ovqatlantirish, bemor yotadigan xonani tez-tez shamollatib turish kabilar katta ahamiyatga ega. Bemor yotgan xona toza boʻlishi lozim. Bemorning terisi va shilliq pardalariga diqqat bilan qarab borish: bolaning beti va qoʻllarini tez-tez issiq suv bilan yuvish, burnini tozalab turish zarur. Bolalarga yetarli darajada suyuqlik ichirib turish, kattaroq bolalarga esa kun davomida bir necha marta ogʻizni chayish amalga oshiriladi. Bemorning ovqati vitaminlarga boy va yengil singiydigan boʻlishi lozim. Ikkilamchi infeksiyani yuqishini oldini olish.

Profilaktikasi. Qizamiqning oldini olish asosan ikki yoʻnalishda: epidemiyaga qarshi kurash va maxsus (spesifik) profilaktika tarzida amalga oshiriladi.

Epidemiyaning oldini olish maqsadida bemorlar toshma toshgandan 5-kungacha alohidalab qoʻyiladi yoki yuqumli kasalliklar shifoxonasiga joylashtiriladi. Qizamiq chiqqan bolalar muassasasida 21 kun davomida karantin joriy etiladi. Bemor bilan birga boʻlgan bolalar tibbiyot xodimlari nazorati ostiga olinib, ularning terisi, shilliq pardalari va tana harorati muntazam tekshirib turiladi.

Hozirgi davrda qizamiqqa qarshi faol immunitet hosil qilinmoqda. Bu maqsadda bola organizmiga tirik, lekin kuchsizlantirilgan qizamiq virusi yuboriladi. Qizamiq bilan ogʻrimagan bolalar qizamiqqa qarshi emlanadi. Qizamiqqa qarshi bola hayotini 12 oyligida va olti yoshligida KPK qizamiq paratit qizilchaga qarshi vaksinasi bilan emlanadi. Qizamiq vaksinasi 0,5 ml miqdorda teri ostiga yuboriladi. Emlangan bolalarda immunitet ancha kuchli boʻlib u 5-7 yil davomida saqlanadi. Faol emlash tufayli keyingi paytlarda mamlakatimizda qizamiq keskin kamaygan va u yengil turlarda oʻtmoqda.

6.10. Skarlatina

Skarlatina — o'tkir yuqumli kasallik bo'lib, asosan bolalik davrida uchraydi va organizmning kuchli zaharlanishi hamda tomoqda, badan terisida o'ziga xos toshma toshishi bilan kechadi.

Etiologiya. Kasallikning qoʻzgʻatuvchisi A guruhiga kiruvchi B-gemolitik streptokokk aniqlangan. Kasallikning rivojlanishida organizmni immunbiologik xususiyatlari katta ahamiyatga ega. Kasallikning yuqishi havo-tomchi yoʻllari bilan amalga oshadi. Kasallik tarqatuvchilar — skarlatina bilan ogʻrigan va sogʻlom, ammo kasallik mikrobini tashib yuruvchi bolalar hisoblanadilar. Bundan tashqari, kasallik manbai boʻlib, streptokokkli angina va nazofaringit bilan ogʻrigan bolalar ham xizmat qiladi. Kasallikning yuqishi asosan havo-tomchi yoʻli orqali boʻlsa-da, bemor oʻynagan oʻyinchoqlar, uning buyumlari va hatto bolaning kiyimlari ham kasallik tarqalishiga sabab boʻlishi mumkin.

Patogenezi. Skarlatina qoʻzgʻatuvchisi asosan tomoq va burun halqum shilliq qavatida, ba'zan zararlangan badan terisida ayrim hollarda esa o'pkada bo'ladi. Skarlatinaning qoʻzgʻatuvchisi tomoqning shilliq pardasida mahalliy yalligʻlanish jarayonini yuzaga keltiradi va qon-tomir hamda limfa yo'llari orqali yaqin turgan limfa bezlariga o'tadi, bu yerda koʻpayib, zaharli moddalar ishlab chiqara boshlaydi. Gemolitik streptokokkning zahari (toksini) qonga o'tib, qon-tomir va asab sistemasiga kuchli ta'sir qiladi, vegetativ organizmning umumiy zaharlanishi, yuqori harorat, toshma va yurak-tomir a'zolari faoliyatining toshishi buzilishi kuzatiladi.

Klinik manzarasi. Skarlatinaning yashirin prodromal davri o'rtacha 2-7 kun bo'lib, ayrim sharoitlarda qisqarib (1 kungacha) yoki uzayishi (12 kungacha) mumkin. Kasallik koʻpinch o'tkir boshlanadi: tana harorati to'satdan ko'tariladi (38-39°C koʻngil aynish, qusish kuzatiladi, ayni paytda kuchli tomog ogʻrigʻi paydo boʻladi. Keyinchalik skarlatinaga xos boʻlgan toshma toshadi. Toshma tez orada birato'la gavda terisining turli qismlariga tarqaladi. Toshmaning o'ziga xos xususiyati shundan iborat u mayda donali bo'lib, qizargan teri ustida paydo bo'ladi va qorin terisining pastki va yonbosh qismlarida, qo'llarning kaft yuzasida oyoqlarning tizza qismida hamda terining tabiiy burmalar sohasida koʻproq va zichroq joylashgan bo'ladi. Betdagi toshma yon qismlarida ko'proq bo'ladi, labburun uchburchagida esa teri ham qizarmaydi, toshma ham bo'lmaydi. Bu skarlatinaga xos bo'lgan muhim belgi hisoblanadi.

Skarlatinada toshma 3 kundan bir haftagacha saqlanib turadi, toshma o'tib ketgandan so'ng uning o'rnida hech qanday dog' (pigmentatsiya) qolmaydi. Ammo toshmadan soʻng (kasallikning 2 haftasiga kelib) terining ko'chishi (po'st tashlash) boshlanadi. Skarlatinaning asosiy va doimiy belgilaridan biri bu angina bo'lib, u tomoqning kuchli qizarishi va yutinganda ogʻriq boʻlishi bilan kechadi. Tomoqning qizarishi bodomcha bezlariga, ularning ravoqlariga va yumshoq tanglay shilliq pardalarigacha tarqaladi, lekin qattiq tanglay chegarasiga o'tmaydi. Skarlatinada angina kataral, follikulyar, nekrotik va soxta-fibrinoz tarzda o'tadi va bodomcha bezlarida, lunjining ravoglarida, burun va halqumning shilliq pardasida nekrotik o'zgarishlarga sabab bo'ladi. Bemorning tilida ham o'ziga xos o'zgarishlar kuzatiladi: kasallikning boshlang'ich davrida til sarg'ish yoki tuproqsimon tusli parda bilan qoplanadi, keyin esa tilning avval chetlari, keyin yuzasi qoplanadi, til soʻrgʻichlari yaxshi ifodalanadi va u qip-qizil rangiga kiradi.

Tildagi oʻzgarishlar ikki haftagacha saqlanib turishi mumkin. Mahalliy limfa bezlaridagi oʻzgarish, ularda shish va ogʻriq paydo boʻlishi limfadenit tarzida u kasallikning avjiga chiqqan davrida organizmning umumiy zaharlanish alomatlarida yaqqol namoyon boʻladi. Skarlatinaning yengil turida tana harorati koʻtarilmasligi va zaharlanish belgilari boʻlmasligi mumkin.

Ammo og'ir o'tadigan skarlatinada harorat doimo 39-40°C gacha ko'tariladi, kuchli bosh og'rig'i, ko'ngil aynishi va qusish, holsizlik, ba'zan esa talvasa tutishi va menipgeal belgilar paydo bo'ladi. Bemorning umumiy ahvoli og'irlashib, esi kirarlichiqarli bo'lib qoladi. Skarlatinada, ko'pgina a'zolar faoliyati buziladi, ayniqsa qon-tomir sistemasida bu yaqqol koʻrinadi. Kasallikning boshlang'ich davrida tomir urishi tezlashadi (taxikardiya), arterial qon bosimi oshadi. Bir necha kundan so'ng esa tomir urishi sekinlashadi, qon bosimi biroz pasayadi, yurak faoliyatida aritmiya kuzatilib, sistolik shovqin paydo bo'ladi. Bu o'zgarishlar vegetativ asab sistemasidagi o'zgarishlardan kelib chiqadi. Skarlatinada jigarning kattalashishi va oʻzgarish kuzatiladi, qonda leykositlar faolivatida koʻpayadi, eritrositlar choʻkish tezligi keskin oshadi, siydikda ogsil paydo boʻladi.

Kasallik kechishiga qarab skarlatina yengil, oʻrtacha ogʻirlikda ogʻir turda oʻtishi mumkin.

Skarlatinaning yengil turida tana harorati subfebrildan oshmaydi, zaharlanish alomatlari deyarli boʻlmaydi, toshma siyrak boʻladi va tez orada oʻtib ketadi.

Oʻrtacha ogʻirlikdagi skarlatinada harorat 39-40°C gacha koʻtariladi, bemor holsizlanadi, qayt qila boshlaydi. Angina nekrotik xususiyatga ega, ammo bodomcha bezlari chegarasidan tashqariga chiqmaydi. Limfa bezlari kattalashgan ularda ogʻriq paydo boʻladi, lekin atrofidagi toʻqimalarining yalligʻlanish (periadenit) belgilari boʻlmaydi.

Skarlatinaning ogʻir turi toksik yoki septik belgilarning ifodalanganligi bilan ajralib turadi. Skarlatinaning toksik turida organizmning zaharlanish alomatlari juda kuchli ifodalanadi: tana haroratining 40-41°C gacha koʻtarilishi, toʻxtovsiz qaytalanuvchi qusish, talvasaga tushishi kuzatiladi. Toshma 2-3-kuni paydo boʻladi va uning rangi koʻkimtir tusda boʻladi, til oq karash bilan qoplangan va quruq boʻladi. Yurak tovushlari boʻgʻiq, qon bosimi past, tomir urishi kuchsiz boʻladi. Toksik skarlatina bemorning hayotiga sezilarli xavf soladi.

Skarlatinaning asoratlari koʻp va xilma-xil boʻlib, limfadenit, sinusit, nefrit, otit, miokardit shular jumlasiga kiradi.

Tashxisi. Skarlatinaga tashxisni qoʻyishda kasallikning oʻziga xos klinik belgilari katta ahamiyatga ega toshma, tomoqdagi va

tildagi oʻzgarishlar, lab-burun uchburchagida toshmaning boʻlmasligi, toshmaning qizargan teri ustida hosil boʻlishi asosiy belgilar hisoblanadi.

Hamshiralik parvarishi. Bemor alohida xonada yotishi lozim. Ovqati yengil va tez hazm boʻladigan, vitaminlarga boy asosan sut mahsulotlaridan tayyorlangan boʻlishi lozim (keyinchalik bemorning ahvoli yaxshilangan sayin, uning ovqatini kengaytirilib, umumiy ovqatlantirish tartibiga oʻtkazib boriladi). Bemor yetarli darajada suyuqlik ichib turishi (kuniga kamida 1 litr) kerak. Ogʻiz boʻshligʻi va tomoqni zararsizlantruvchi eritma bilan chayib turiladi. Tahlil uchun uni qon va siydigini tekshirib turiladi.

Davolash. Tashxis qoʻyilgandan soʻng, albatta antibiotik tayinlanadi bu bilan kasallikning koʻngilsiz asoratlarining oldini olish va bemorning sogʻayishini tezlashtirish mumkin. Bu maqsadda asosan penitsillin (qoʻllaniladi, chunki streptokokklar unga juda sezuvchandir (500000—150000 TB/kg hisobida 7—10 kun mobaynida mushak orasiga. Kasallikning ogʻir turida antibiotikning dozasi oshirilishi lozim.

Antibiotiklardan tashqari, kasallikning ogʻir turlarida organizmning zaharlanishini kamaytiruvchi dori-darmonlar (gemodez, reopoliglyukin va vitaminlar) ham qoʻllaniladi. Yurak faoliyatini yaxshilash uchun strofantin tavsiya etiladi.

6.11. Suvchechak

Suvchechakning qoʻzgʻatuvchisi Aragao tanachalari deb atalgan filtrlanuvchi viruslardir. Infeksiya manbai kasal odam u eng soʻnggi toshmalar chiqqandan keyin ham 5 kungacha yuqumli boʻlib turadi. Kasallik faqat havo-tomchi yoʻli bilan tarqaladi. Kasallik koʻpincha kuz, qish va bahor oylarida kuzatiladi.

Klinik manzarasi. Kasallikning inkubatsion davri oʻrtacha 14 kunni tashkil etib, 11 kundan tortib, 21 kungacha yetishi mumkin. Kasallikning klinik belgilari koʻringunga qadar boʻlgan (prodromal) davrda subfebril harorat paydo boʻladi, bemorning kayfiyati buziladi, keyinchalik tana harorati koʻtarilib tanasida toshma paydo boʻladi. Toshma odatda bemorning yuzi, sochlarining orasi, tanasi, oyoq-qoʻllarida bir yoʻla

paydo bo'ladi. Ammo oyoq osti va qo'lning kaftida deyarli bo'lmaydi. Toshma dastayyal suyuqliksiz bo'rtma (papula) sifatida paydo bo'lib, tez orada suyuqlik tutuvchi pufakcha (vezikula) ga aylanadi Vezikulalarning kattaligi va shakli har xil bo'lishi mumkin. Pufakchalar terida yuzaki joylashgan, atrofi esa hoshiya bilan oʻralgan boʻladi. Igna sanchib koʻrilsa, bo'shliq bittagina bo'lgani uchun pufakcha to'liq puchayib tushadi. Odatda pufakchalar 1-2 kundayog gurib, kulrangrog po'stlogga aylanadi va 1-3 hafta mobaynida to'kilib ketadi. Har 1-2 kunda yangidan toshma chiqib turgani uchun bemorning badanida bo'rtma, pufakcha va po'stloqni topish mumkin. Toshma badanni qichishtiradi. Ba'zan og'iz, burun va jinsiy a'zolarning shilliq pardalariga ham toshma toshishi oldidan bemorning harorati 39-40°C ga koʻtarilishi, har gal toshma qaytadan toshganda, bu hol qaytalanib turishi ham mumkin. Pufakchalarning qurishi borasida 3-5 kunga borib, bemorning harorati mo'tadillashadi. Periferik qon aylanish sistemasida leykopeniya, neytropeniya va nisbiy limfositoz kuzatiladi.

Odatda suvchechak asoratlar qoldirmaydi, ammo pufakchalar koʻzda boʻlsa keratit, ba'zan esa laringit berib, hatto soxta krupga olib keladi. Kamdan-kam hollarda suvchechak nefrit, meningit va pnevmoniyaga sabab boʻladi.

Tashxisi. Koʻpincha kasallikni aniqlash qiyinchilik tugʻdirmaydi. Ammo suvchechakni chinchechakdan farq qilish muhimdir; chinchechak haroratning baland koʻtarilishi, belning qattiq ogʻrib qolishi bilan boshlanadi. Suvchechakda toshma toshishi harorat koʻtarilishi bilan kechadi chinchechakda toshma chiqish davrida tana harorati keskin pasayadi.

Chinchechakda toshma avval yuzdan boshlanib, tana, oyoqlarda ketma-ket paydo boʻladi va shu bilan toshma betartib kelib chiqadigan suvchechak toshmasidan farq qiladi. Bundan tashqari, chinchechakda pufakchalar suvchechakdan farqli oʻlaroq, oyoq osti va qoʻl kaftiga ham chiqadi, pufakchalar terida chuqur joylashgan, ular koʻp xonali boʻlgani uchun igna bilan teshib koʻrilganda, puchayib qolmaydi. Chinchechakda pufakning tepasida kindik chuqurchasi boʻladi.

Davolash. Suvchechakning asosiy davosi 2% li brilliant yashili surtib turiladi antigistamin preparatlari tavsiya qilinadi.

Yiring asoratlar paydo bo'lsa, antibiotik va sulfanilamid dorilar qo'llanadi.

Hamshiralik parvarishi. Bemor bola va uning oyilasiga kassalik va uning asoratlari haqida ma'lumot berish. Gigiyenaga qat'iy rioya qilish ogʻiz boʻshliq gigiyenasini avaylab oʻtkazish. Bemor yotgan xonani muntazam shamollatib turish. Bemor bolaga suyuq va iliq taomlar berish. Bemor bola tirnoqlarini kalta qilib olish.

6.12. Dizenteriya

Dizenteriya (ichburugʻ) kasalligi azaldan ma'lum boʻlib, bolalarda uchraydigan barcha yuqumli ichak kasalliklarining 70 foizini tashkil qiladi.

Etiologiyasi. Kasallik qoʻzgʻatuvchisi dizenteriya bakteriyalari bo'lib, ularning turli olimlar nomi bilan ataladigan turlari mavjud. Masalan: Grigoryev-Shig, Shtutser-Shmits, Lardj-Saks, Fleksner va Zonne bakteriyalari. Bulardan faqat Grigorvev-Shig turi o'zida ekzotoksin, qolganlari endotoksinlar ishlab chiqaradi. Dizenteriya bakteriyalari quyosh yuqori haroratga va dezinfeksiyalovchi eritmalar ta'siriga chidamsiz bo'ladi. Sovuq harorat ta'siriga esa ancha chidamli bo'lib, oziq-ovqat mahsulotlarida 15-30 kun, suvda 9-10 kun, tuproqda 3 oygacha yashay oladi. Dizenteriya mikroblari bemor odam yoki mikrob tashuvchining ichagida yashaydi, axlatda esa 3 oygacha saqlanadi, tashqi muhitga uzluksiz chiqib turadi. Bemorlarga dizenteriya bakteriyalari ifloslangan oziqovqatlar, sabzavot, idish-tovoq, kiyim-kechak va suv orqali yuqadi. Bundan tashqari, pashsha boshqa yuqumli ichak kasalliklaridagi kabi dizenteriyaning tarqalishida ham muhim ahamiyat kasb etadi. Dizenteriyaga koʻpincha emlanmagan, nimjon, raxit va gipotrofiya bilan kasallangan bolalar chalinadi.

Patogenezi. Dizenteriya mikroblari organizmga ogʻiz orqali tushadi. Me'dadan ingichka ichakka oʻtgach, mikroblarning asosiy qismi halok boʻladi, buning natijasida ajralgan toksin esa ichak devorlaridan qonga oʻtadi. Dizenteriya mikroblarining toksinlari yoʻgʻon ichak shilliq pardalari orqali organizmdan chiqa turib, uning yalligʻlanishi va sensibilizatsiyasiga sabab boʻladi. Oqibatda dizenteriya bakteriyasining ichak shilliq

pardalariga oʻtishi, shilliq parda va shilliq parda osti follikulalariga kirib olish hamda koʻpayishi uchun qulay sharoit yaratiladi. Organizmda hosil boʻlgan toksinlar ichak devorlariga toʻgʻridan-toʻgʻri ta'sir qilish bilan bir qatorda, qonda aylanib yurib butun organizmning zaharlanishi (intoxicacio) ga olib keladi.

Klinik manzarasi. Kasallikning yashirin davri 2-3 kundan ayrim hollarda 5 kungacha davom etishi mumkin. Tana haroratining koʻtarilishi (38-40°C), ichning surunkali ketishi, axlatda qon aralash yiring boʻlishi, holsizlanish, ishtahaning pasayishi, ogʻizning qurib qolishi, qusish kabi belgilar kasallikning asosiy alomatlari hisoblanadi. Dizenteriya qaysi turda oʻtishidan qat'i nazar, ya'ni yengil, oʻrta, ogʻir va oʻta ogʻir turdami bola sogʻligʻi uchun juda xavfli hisoblanadi, chunki kasallik ayrim hollarda surunkali tus olib, bemorning umumiy ahvolini ogʻirlashtirib qoʻyishi mumkin.

Hozirgi kunda dizenteriyaning bir necha tasnifi (klassi-fikatsiyasi) boʻlib, yengil, oʻrtacha ogʻir va ogʻir turlari, kasal-likning kechishiga qarab oʻtkir (1, 1/2 oygacha), choʻziluvchan (1-1/2-2 oygacha) va surunkali xillari (3–4 dan ziyod) tafovut qilinadi.

Dizenteriyaning yengil turida bemorning umumiy ahvoli unchalik oʻzgarmaydi, tana harorati odatdagidek boʻlib, faqat ayrim hollardagina 37-37,5°C atrofida biroz vaqt koʻtarilishi mumkin. Bemorning ichi 5-8 martagacha (bir kun davomida) ketadi (axlat tarkibida shilliq moddalar kam, qon esa boʻlmaydi).

Kasallikning oʻrtacha ogʻirlikdagi turida organizmning umumiy zaharlanish (intoksikatsiya) alomatlari aniq koʻzga tashlanadi. Tana harorati 38-39°C gacha koʻtariladi, bemor qayt qiladi, ishtahasi pasayadi, qorin sohasida vaqt-vaqti bilan ogʻriq paydo boʻladi (ayniqsa, hojatdan oldin). Bemorning ichi bir kun davomida 10-12 martagacha ketishi mumkin (axlatda shilliq modda va qon boʻladi).

Dizenteriyaning ogʻir turida esa bemor umumiy ahvolining oʻta ogʻirlashishi, kasallik umumiy belgilarining koʻzga yaqqol tashlanishi kuzatiladi. Bemor bir necha bor qayt qiladi, tana harorati yuqori holda (39-40°C) bir necha kun saqlanadi, intoksikasiya alomatlari paydo boʻladi, kuchli toksikoz belgilari,

hattoki tutqanoq holatlari yuz berishi mumkin. Ichning ketishi toʻxtovsiz tus oladi, axlatda shilliq modda va qon boʻladi, (bemorning ichi bir kunda 30-50 martagacha ketishi mumkin).

Tashxis. Kasallik belgilari, epidemiologik vaziyat va har xil laboratoriya tekshirishlariga qarab, tashxis qoʻyiladi. Kasallikka uzil-kesil tashxis qoʻyishning asosiy omili axlatni bakteriologik usul bilan tekshirish va Vidal sinamasini qoʻllashdir.

Davolash. Dizenteriya qoʻzgʻatuvchisiga maxsus ta'sir etadigan vositalar sifatida zaharlanishga qarshi ishlatiladigan moddalar bilan bir qatorda (bolaning yoshiga qarab) sulfanilamid preparatlari qoʻllanadi. Kasallik asoratlar bilan kechgan vaqtda antibiotik preparatlari (ampitsillin, oksatsillin, ampioks), shuningdek sefalosporinlar tayinlanadi. Antibiotiklarni uzoq vaqt va tartibsiz qoʻllaganda, disbakterioz kelib chiqishini hisobga olib, bu dorilar bilan birgalikda vitaminlar ham tayinlanadi.

Kasallikni davolashda parhezning ahamiyati kattadir. Dizenteriyada xuddi boshqa yuqumli ichak kasalliklaridagidek parhez bolaning umumiy ahvolini va organizmining zaharlanish darajasini hisobga olgan holda tashkil etiladi. Intoksikatsiya juda ogʻir boʻlgan hollarda bolaga faqat suv-choy, qotgan non beriladi (goʻdaklarga sogʻilgan ona suti yoki kefir). Ovqat hazm qilish jarayonlarini yaxshilash maqsadida bolaga pankreatin va abomin beriladi.

Dizenteriyami davolashda vitaminlar, fermentlardan tashqari biopreparatlar, ya'ni bifidumbakterin, laktobakterin, bifikol, kolibakterin kabi preparatlar ham tayinlanadi (desbakteriozning oldini olish maqsadida).

Profilaktikasi. Dizenteriyani oldini olishda, xuddi boshqa yuqumli ichak kasalliklaridagi kabi sanitariya-gigiyena qoidalariga rioya qilish zarur. Kasallarni oʻz vaqtida aniqlash va ularni sogʻlomlardan ajratish, ular, bilan muloqotda boʻlgan bolalar ustidan nazorat oʻrnatilishi lozim. Tibbiyot hamshirasi bu bolalarning axlatiga e'tibor berishi va oʻz kuzatuv natijalarini maxsus daftarga yozib borishi kerak. Agar bolalar jamoasida yana kasallanish hollari kuzatilsa, barcha bolalar bir yoʻla bakteriologik tekshiruvdan oʻtkaziladi. Yengil turdagi dizenteriya bilan ogʻrigan bolalarni uy sharoitida davolasa ham boʻladi. Oʻrtacha ogʻirlikdagi va ogʻir turdagi dizenteriya bilan

kasallanganlar esa albatta shifoxonaga yotishlari shart. Bemor kasalxonadan chiqishidan oldin bakteriologik tekshiruvdan oʻtkaziladi, agar bu tekshiruvning natijasi salbiy boʻlsagina, uyiga javob beridadi.

Ichak yuqumli kasalliklarining oldini olishda shaxsiy gigiyena qoidalariga rioya qilish, sanitariya-dezinfeksiya tartiblarini joriy etish, ota-onalar butun aholi orasida sanitariya-targʻibot ishlarini uzluksiz olib borish zarur.

6.13. Salmonellyoz kasalligi

Salmonellyoz kasalligi oʻtkir yuqumli ichak kasalliklari guruhiga kiradi va ularni salmonella deb ataladigan mikro-organizmlar keltirib chiqaradi. Salmonella tayoqchasini birinchi marta 1885-yilda Salmon degan olim kashf etgan va hozirgi davrda uning 2000 ta turi uchraydi.

Epidemiologiyasi. Infeksiya manbai boʻlib, salmonellyoz bilan ogʻrigan koʻpgina uy hayvonlari va salmonella mikrobini tashib yuruvchi hayvonlar xizmat qiladi. Kasallikning tarqalishida salmonellyozga yoʻliqqan bemorlar va bakteriya tashib yuruvchilarning ham ahamiyati katta. Bemor organizmidan salmonellalar tashqi muhitga axlat orqali chiqib turadi. Salmonellalar bemor organizmidan siydik va soʻlak orqali bemor qayt qilgan paytda ham tashqi muhitga tarqaladi. Asosiy qismi organizmdan tashqi muhitga axlat orqali chiqadi.

Kasallikning yuqish yoʻli asosan alimentar yoʻl boʻlib, salmonella tayoqchalari odam organizmiga turli oziq-ovqat mahsulotlari bilan birga tushadi. Bundan tashqari, kasallikning yoʻldosh orqali homilasiga yuqish yoʻli ham aniqlangan.

Salmonellyoz ko'pincha go'sht va boshqa mahsulotlari orqali yuqishi mumkin. Buning sababi kasallangan hayvon mahsulotini ko'pchilik bolalar bir vaqtni o'zida iste'mol qilsa, bolalar jamoalarida guruh bo'lib kasallanish holatlari kuzatiladi. Go'daklarda salmonellyozning tarqalishi muloqot usulida, ya'ni bola bilan yaqin munosabatda bo'lgan odamlar yoki o'yinchoqlar orqali yuz berishi mumkin. Kasallikning bu tashib tarqalishiga bakteriya yuruvchilar voʻli bilan kasallikning klinik belgilari yashirin kechayotgan bemorlar sabab boʻladi.

Patogenezi. Kasallikning rivojlanishida bola organizmining immunbiologik holati, uning yoshi va organizmga tushgan miqdori hamda patogenlik xususiyati mikrobning ahamiyatga ega. Salmonellalar oziq-ovqat mahsulotlariga tushkoʻpaya boshlaydi. Bu mahsulotlar bilan organizmiga tushgach ular yanada tezroq koʻpavadi va endotoksin ishlab chiqaradi. Endotoksin organizmning barcha a'zolariga tasir qiladi, ayniqsa me'da ichak yo'llarini zararlaydi. Salmonellalar asosan ingichka ichakda koʻpayib, ichak limfa bezlarini shikastlaydi, keyinchalik qonga o'tib, turli a'zolar faoliyatini buzadi. Salmonellyozda mahalliy o'zgarishlar asosan ingichka ichakda bo'lib, ular kataral yallig'lanishdan tortib, to yara hosil bo'lishgacha boradi. Bundan tashqari, uning septik turida barcha hollarida o'ziga xos o'zgarishlar ham paydo boʻladi.

Klinik manzarasi. Salmonellyozning yuqish usuliga qarab, ovqat toksiko infeksiyalari va kontakt turlariga boʻlinadi. Uning birinchi turida ifloslangan oziq-ovqat mahsulotlari yeyilganidan keyin oradan 8-36 soat vaqt oʻtgach, kasallikning klinik alomatlari paydo boʻladi. Bolaning tana harorati 39-40°C gacha koʻtariladi, boshi, qorni ogʻriydi, qayt qiladi, ichi ketadi, ya'ni kasallik oʻtkir gastroenterit yoki gastroenterokolit tarzida oʻtadi. Tez orada bolaning suvsizlanish holati, yani eksikoz rivojlanadi. Bolaning ichi suyuq suvsimon shilimshiq va qon aralash ketadi. Goʻdaklarda tutqanoq kuzatiladi. Salmonellaning bu turi koʻpincha kattaroq yoshdagi bolalarda uchraydi.

Kasallikning kontakt turi turlicha kechadi. Uning ichterlama, septik, ichburmasimon, dispeptik va klinik belgilari koʻrinishdagi turlari aniqlangan. Salmonellyozning kechishiga qarab, yengil, oʻrtacha ogʻirlikda oʻtadigan va ogʻir turlari mavjud. Kasallikning yengil turida bemorning ahvoli unchalik oʻzgarmaydi, tana harorati deyarli koʻtarilmaydi. Ularda qorin ogʻrigʻi, koʻngil aynishi va ich ketishi kabi belgilar kuzatiladi.

Salmonellyozning ogʻir turida tana harorati 38-40°C gacha koʻtariladi, qorin ogʻrigʻi kuchli boʻladi, bemor koʻp qayt qiladi, tez-tez ichi ketadi, a'zoyi badani qaqshab ogʻriydi, butun organizmning zaharlanish (toksikoz) holati kuzatiladi.

Salmonellyozning tifsimon (ichterlamasimon) turi asosan katta yoshdagi bolalarda (maktab yoshidagi) uchraydi.

Bemorning boshi qattiq ogʻriydi, tana harorati 39—40°C koʻtariladi, qayt qiladi, darmoni quriydi, meningizm belgilari paydo boʻladi. Bolaning es-hushi oʻzgarib, u alahlay boshlaydi, koʻpgina bemorlarda jigar va taloqning kattalashishi ham kuzatiladi.

Salmonellyozning septik turi asosan emizikli bolalarda uchraydi. Kasallik yuqori harorat bilan oʻtkir boshlanadi va tez orada miya pardalarining yalligʻlanish belgilari va zotiljamga olib keladi. Salmonellyozning bu turiga xos narsa shuki, bunda bola organizmida septikopiemik oʻzgarishlar uchraydi (yiringli meningit, pnevmoniya, osteomielit). Butun kasallik davomida bolaning ichi shilimshiqli, ba'zan esa qon aralash ketadi.

Ichburmasimon salmonellyoz deyarli barcha yoshdagi bolalarda kuzatiladi. Kasallikning boshlanishi oʻtkir boʻlib, bemorning harorati koʻtariladi, qorni ogʻriydi, qayt qiladi, qon va yiring aralash ichi ketadi hamda kolitga xos hamma belgilar paydo boʻladi. koʻpgina hollarda bemor organizmining zaharlanishi bilan ich ketishi oʻrtasidagi toʻgʻri bogʻlanish uchramaydi, ya'ni organizmda kuchli toksikoz paytida ich ketishi unga mutanosib boʻlmasligi mumkin va aksincha. Ayrim bolalarda kasallik oʻtib ketgandan keyin ham, ich ketib turishi kuzatiladi.

Tashxis. Salmonellyozning diagnostikasida epidemiologik vaziyatni, kasallikning asosiy klinik belgilarini, axlatning oʻziga xos oʻzgarishlarini va laboratoriya koʻrsatkichlarini hisobga olish zarur.

Laboratoriya diagnostikasida bakteriologik tekshirish asosiy oʻrin tutadi. Kasallikning boshlanishidan to harorat moʻtadillashganga qadar boʻlgan davrda bakteriologik jihatdan tekshirish zarur. Qonda salmonellaning aniqlanishi, shubhasiz salmonellyoz tashxisini qoʻyishga yordam beradi. Bundan tashqari, axlatni bakteriologik tekshirish katta ahamiyatga ega. Bu usul kasallikning dastlabki haftasida yaxshi natija beradi. Tashxis qoʻyishda, siydikni, oʻt suyuqligini, qusuqni bakteriologik tekshirish ham qoʻllanadi.

Differensial diagnostikada salmonellyozni dizenteriya (ichburugʻ), gastroenterit, enterokolit kabi me'da-ichak kasalliklaridan farqlash lozim. Bunda oʻziga xos klinik

belgilardan tashqari bakteriologik tekshirish natijalarining ahamiyati kattadir.

Davolash. Salmonellyoz bilan ogʻrigan bemorlarni albatta yuqumli kasalliklar shifoxonasida davolash zarur. Bemorlar kasallikning yengil turida 1-2 hafta, og'ir turida esa 2-3 haftagacha oʻrinda yotib davolanishlari kerak. Kasallikni dastlabki kunlarida bemor organizmining zaharlanishiga qarab, parhez tutiladi, bu davrda bemorlarga Ringer suyuqligi, 5% li glukoza eritmasi, regidron eritmasi kabilar ichirib turiladi. Bemorlarga kuniga (1 kg vazniga) 100-150 ml suyuqlik beriladi. Suyuqlikni kam-kam, ammo tez-tez berib turgan ma'qul. parhezidan soʻng emizikli bolalarga oz-ozdan (10 ml dan boshlab) sut beriladi. Katta yoshdagi bolalarga esa suyuqlik parhezidan soʻng suyuq guruchli taomlar, kisel, kefir va turli tavsiya etiladi. Bemorning umumiv vitaminlar yaxshilangani sari, ovqatning miqdori tobora kengaytirib boriladi.

Kasallikning avjida, bola organizmida kuchli zaharlanish alomatlari boʻlganda (toʻxtovsiz qayt qilish, tez-tez ich ketishi) bemorning venasiga tomchilatish usulida gemodez, reopoliglyukin 5-10% li glukoza eritmasi, fiziologik eritma yuborish zarur. Agar bemorning yurak faoliyati buzilgan boʻlsa, yurak glikozidlari strofantin, korglyukon, digoksin (bolaning yoshiga qarab) qoʻllanadi.

Hamshiralik parvarishi. Kasallikning oldini olishda oʻz vaqtida tashxis qoʻyish, bemorlarni boshqa bolalardan ajratish, oziq-ovqat mahsulotlarini toʻgʻri saqlash va gigiyena qoidalariga rioya qilishning ahamiyati kattadir. Salmonellyoz hayvonlarda uchragani sababli, goʻsht mahsulotlarini va hayvonlarni veterinariya koʻrigidan oʻtkazishni toʻgʻri yoʻlga qoʻyish ham, kasallikning oldini olishda muhim ahamiyat kasb etadi.

6.14. Yuqumli gepatit

Yuqumli gepatitning qoʻzgʻatuvchisi viruslar boʻlib, ular tashqi muhitga ancha chidamli. Bu viruslar 56°C da 30 daqiqa va undan ham koʻproq vaqtgacha oʻz kuchini yoʻqotmaydi, quruq sharoitga, past haroratga va ultrabinafsha nurlar ta'siriga

ham chidamli boʻlib, bemorlardan olingan qonda va qon zardobida ba'zan uzoq muddat saqlanadi.

Yuqumli gepatit A (infeksion gepatit) va virusli gepatiti V zardob gepatiti klinik jihatdan bir-biriga oʻxshaydi. Keyingi paytlarda C, D va G turlari aniqlangan. Eng koʻp uchraydigan turi A va B turi hisoblanadi. Birinchi boʻlib, 1888-yili S.P.Botkin ta'riflagani uchun u Botkin kasalligi deb ham ataladi.

Epidemiologiyasi. Kasallikning tarqalish manbai bemor odam va virus tashuvchi kishilar hisoblanadi. A gepatitga yoʻliqqan bemorlar kasallikni inkubatsion (yashirin) davrining oxiri, sariqlik davrida va sariqlik davrining dastlabki 10 kunida atrofdagi odamlar uchun yuqumli hisoblanadi. Shuning uchun ham bemorlar o'rtacha bir oy mobaynida (kasallik boshlangandan boshlab) yoki sariqlik paydo bo'lgan kundan boshlab, davomida alohida ajratilishi shart. Zardobli gepatitning yuqumli davri ancha uzoq bo'lib bemor sarg'aygandan so'ng ham virus tashuvchi bo'lib qolishi mumkin. Virusning yuqishi va tarqalishi bemordan ajralib chiqadigan har xil moddalar va suyuqliklar (soʻlak, qon, siydik axlat, koʻkrak suti, vaginal va seroz suyuqliklar) orqali yuz beradi. Kasallik ifloslangan suv, oziq-ovqat mahsulotlari, oʻyinchoqlar, har xil uy-ro'zg'or buyumlari, qon, qon zardoblari, eritrositar massa quyish va jarrohlik muolajalari jarayonida yuqishi mumkin. Havo-tomchi yoʻli bilan — aksirganda, yoʻtalganda gaplashganda yuqishi ham ehtimoldan holi emas. Bundan tashqari, virusli gepatit ba'zan onadan yo'ldosh orqali homilaga ham yuqadi. Virusli gepatit bilan kasallanish koʻproq kuz va qish oylarida kuzatiladi.

Kasallikning rivojlanish jarayoni davriy kechadi, chunki kasallik qoʻzgʻatuvchi organizmda oʻz joyini hamma vaqt oʻzgartirib turadi: virusning organizmga kirishi va organizmning unga moslashuvi, mahalliy limfa tugunlarida virusning birdan ommaviy koʻpayishi, retikulo-endotelial sistemada birlamchi morfologik oʻzgarishlarning paydo boʻlishi, dastlabki tarqalish (virusemiya), organizmdagi retikoendotelial hujayralarni (ayniqsa, jigar, taloq, bosh miya) umumiy zararlanishi, ta'siri oqibatida jigar hujayralari (gepatositlar)ning shikastlanishi, ikkilamchi virusemiya va rezidual davr — bu vaqtga kelib

organizm sogʻayadi yoki kasallikning asoratlari qaytalanishi kuzatiladi.

Klinik manzarasi. Yuqumli gepatitning yashirin (inkubatsion) davri 15 kundan 50 kungacha, oʻrtacha 15-30 kun davom etishi mumkin. Zardobli gepatitning yashirin davri esa 60-180 kun davom etadi.

Virusli gepatitning sariqlik va sariqliksiz (atipik) kechgan turlari mavjud. Kasallikning uzoq davom etishini hisobga olgan holda oʻtkir (2-3 oygacha), uzoq choʻzilgan (3-6 oygacha) surunkali (olti oydan ortiq) turlari ajratiladi.

Virusli gepatitning sariqlik bilan kechadigan turida qoʻzgʻatuvchisida (A yoki B) qat'i nazar, toʻrt davr farqlanadi: sariqlik oldi (prodromal davr, 3–7 kungacha), sariqlik (10–15 sargayishdan keyingi va rekonvalessensiya (tuzalish davri).

Sariqlik oldi davri 2—3 kun davom etib, bemorlarni darmonsizlik, bosh ogʻrigʻi, taxikardiya, tana haroratining koʻtarilishi bezovta qiladi. Ayrim hollarda bemor kuchli qorin ogʻrigʻidan ham shikoyat qilishi mumkin. Kasallikning bu davri oʻtkir boshlanishiga qaramasdan, 2—3 kunda bemor oʻzini yaxshi his qiladi.

Kasallikning ikkilamchi toksikoz davri koʻpincha tana harorati mo'tadil bo'lgani holda, to'satdan boshlanadi. Bemorlarda uyquchanlik, bosh ogʻrigʻi, bosh aylanishi, ishtahaning yoʻqolishi, yogʻli ovqatlarni koʻngil tusamasligi, koʻngil aynishi, tez-tez qayt qilish kuzatiladi. Koʻpincha bu holatlar ustiga dispeptik va astenovegetativ belgilar ham qo'shiladi, bemor qorin sohasida paydo bo'luvchi og'riqqa shikoyat qiladi. Bu davr uchun xos va hamma vaqt uchraydigan kasallik belgisi jigarning, ayniqsa, uning o'ng bo'lagining kattalashishidir. Bunda jigar birmuncha shishadi, qattiqlashadi va paypaslab koʻrilganda, ogʻriq beradi. Bu davrning oxirgi kunlariga kelib, siydik to'yingan rangga kiradi, axlat esa rangsizlanadi. Laboratoriya tekshiruvida alanin transaminaza (AlAT), asparakin transaminaza (AsLT) va al'dolazaning faolligi oshishi va keyinchalik siydikda o't pigmentlarining paydo bo'lishi kuzatiladi.

Sariqlik davri oʻrtacha 10-15 kun davom etib, kasallikning sariqlik oldi davrida koʻrsatiladigan umumiy zaharlanish belgilarining kuchayishi bilan bir qatorda koʻz oq pardasining,

teri va shilliq pardalarning sariq rangga kirishi bilan ajralib turadi. Jigar kattalashib qattiqlashadi, taloqning kattalashuvi kuzatiladi.

Sargʻayishdan keyingi davr 23 hafta, ba'zan esa bir necha oygacha davom etishi mumkin. Bu davrga kelib, bemor oʻzini yaxshi his eta boshlaydi, kasallik belgilari tobora yoʻqola boradi va shu davrning oxiriga kelib, fermentlar faolligi va pigmentlar almashinuvi moʻtadillashadi, jigar va taloq kichrayib, oʻz holiga qaytadi.

Rekonvalessensiya davri bir necha haftadan bir necha kungacha choʻzilishi mumkin va u bemorning butunlay sogʻayishi bilan tugaydi. Lekin ba'zida bemorni parvarish qilish va ovqatlantirish tartibi buzilganda kasallik surunkali tusga oʻtib ketadi.

Virusli gepatit A va B turlarining oʻziga xos xususiyatlarini alohida koʻrib chiqadigan boʻlsak: A turining yashirin davri 11-15 kun, B turiniki esa 40 kundan 180 kungacha davom etadi.

Virusli A gepatitda kasallik toʻsatdan boshlanadi, bolaning tana harorati koʻtariladi, koʻngli ayniydi, qusadi, qorin sohasida ogʻriq paydo boʻladi. Bu kasallik alomatlari 3—6 kun davomida oʻtib ketadi. Virusli B gepatitda esa kasallik asta-sekinlik bilan boshlanadi. Bemorda holsizlanish, tez charchash, bosh aylanishi, uyquchanlik, ishtahaning yoʻqolishi kabi alomatlari kuzatiladi. Kasallikning A turida sariqlik boshlanishi bilan organizmning umumiy zaharlanish belgilari yoʻqoladi. B turida buning aksi boʻlib, koʻp bemorlarda zaharlanish belgilari kuchayadi. Virusli B gepatit koʻp hollarda kasallikning ogʻir kechishi surunkali gepatit rivojlanishiga moyilligi bilan ajralib turadi. Oʻzgarishlarga uchragan biokimyoviy koʻrsatkichlar fermentlar faolligi, bilirubin miqdori B turida sekinroq qaytadi.

Virusli gepatit belgilari rivojlanishining darajasiga qarab yengil, oʻrtacha ogʻir va ogʻir turlari tafovut qilinadi. Kasallikni yengil turida umumiy zaharlanish belgilari boʻlmaydi, boʻlgan taqdirda ham kuchsiz rivojlangan boʻladi. Bemorning ishtahasi yaxshi, uyqusi maromida boʻlib, umumiy ahvoli kam oʻzgaradi.

Kasallikning oʻrtacha ogʻir turida umumiy zaharlanish alomatlarining kuchliroq koʻrinishdagi belgilari paydo boʻladi bemorni umumiy ahvoli birmuncha ogʻirlashadi, darmonsizlik, ishtahani pasayishi, koʻngil aynish, qusish, bosh ogʻrigʻi

kuchayadi. Yurak tovushlari susyayib, ayrim hollarda aritmiya kuzatiladi. Bemorni jigari kattalashadi, paypaslab koʻrilganda, ogʻriq beradi. Kasallikning biokimyoviy koʻrsatkichlari ancha yuqori boʻladi.

Kasallikning ogʻir turida bemorning ahvoli koʻpincha toʻsatdan ogʻirlashadi. U koʻp uxlaydi, darmonsizlik, bezovtalanish avjga chiqadi. Ishtaha butunlay yoʻqoladi, bemorning qusishi kuchayadi. Bemor koʻngil aynishdan, boshi ogʻrishidan va qovurga sohasida ogʻriq paydo boʻlishidan shikoyat qiladi. Sargʻaish avjiga chiqadi. Jigar va taloq kattalashadi, qattiqlashadi. Bilirubin miqdori va fermentlar faolligi ortishi kuchayadi. Virusli gepatitning ogʻir turida jigar faoliyatiga aloqador koma oldi va koma holatlari ham kuzatilishi mumkin.

Tashxis. Tashxis qoʻyishga quyidagi belgilar asos boʻladi kasallikning oʻtkir boshlanishi, jigarning kattalashuvi, siydikning toʻuyingan rangi, axlatning oqarishi, keyinchalik esa sariqlikni paydo boʻlishi va qondagi biokimyoviy oʻzgarishlar. Kasallikka uzil-kesil tashxis laboratoriya tekshiruvlariga asosan qoʻyiladi. Bunda siydikda oʻt pigmentlari, qonda fermentlar aldolaza, AlAT, AsAT faolligini va bilirubin miqdorini oshishi hisobga olinadi.

Davolash. Davolashda infuzion davo va medikamentoz davo vitaminlar bilan olib boriladi. Parhez taomlar 5 stol buyuriladi. Gepatoprotektor, ya'ni jigar hujayralarini himoya qiluvchi dorilar sifatida eseensiale, karsil, legalon kabi preparatlar tavsiya etiladi.

Hamshiralik parvarishi. Yotoq rejimi jigarda qon aylanishi kuchayadi jigar hujayralarining tiklanishi tezlashadi. Bemorni izolatsiya qilish yani boshqalardan ajratish. Qoʻlini doyimiy yuvishga majburlash. Tozalikka rioya qilish. Bemor oilasini qoʻllab quvatlash. Bemor bilan muloqotdagilarni 35 kun davomida tibbiy nazoratga olish. Observatsiya varaqasini yuritish. Shoshilinch xabarnoma varaqasini toʻldirib SES ga yuborish. Oʻchogʻda dezinfeksiya oʻtkazish. Kasalxonadan chiqqan bemorlar bilan dispanserizatsiya ishlarini olib borish.

6.15. Orttirilgan immun tanqisligi sindromi kasalligida hamshiralik parvarishi

OITS infeksiyalari ta'rif, etiologiya, simptomlari, tashxisi, davosi, hamshiralik parvarishi.

Orttirilgan immunitet tanqisligi sindromi, ya'ni OITS kasalligi o'ta xavfli yuqumli kasallik bo'lib, viruslar ta'sirida yuzaga keladi va inson organizmida immunitet sistemasini, ya'ni himoya funksiyasini bajaruvchi sistemani shikastlab yuqumli va yuqumsiz kasalliklarga chidamsiz qilib, hozirgi kunda dayosiz hisoblanadi.

OIV — hujayra ichi paraziti boʻlib hujayralar ichiga kirgandan soʻng oʻz faoliyatini boshlaydi. Organizmga tushgan viruslar bilan inson hujayralarining birikishi bir necha bosqichdan iborat.

- 1. Virusning hujayraga birikishi.
- 2. Virusning tashqi qobigʻdan xolis bolib, hujayra ichiga kirishi.
- 3. Virusning koʻpayishi, yangi qismlarning (praviruslarni) hosil boʻlishi.
 - 4. Virus genining xoʻjayin hujayrasi genomiga integratsiyasi. Bolalarda viruslar asosan onadan oʻtadi, virus yuqish yoʻli
 - homilador ayoldan yoʻldosh orqali
 - tugʻish jarayonida
 - bola tugʻilgandan soʻng ona suti orqali yuqishi mumkin.

Virus hujayra ichiga kirishi uchun unga birikishi zarur, virus SD4+ retseptorlari mavjud hujayralarga birikadi. SD4+ retseptorlari mavjud hujayralar OIV virusiga sezuluvchan boʻlib limfa tugunlarda, talogʻda terida, oʻpkada, jigarda, ichakda, jinsiy a'zolarda asosan limfotsitlarda, yani T- xelperlarda, makrofaglarda uchraydi. Virus organizmga tuchgandan soʻng qon orqali butun organizmga tarqaladi.

Simptomlari. 1. Otkir infeksiya davri: bemorlar kasallangandan bir ikki hafta oʻtgach isitma paydo boʻladi Toshmalar, limfa tugunlarning kattalashishi va boshqa belgilar.

2. Asimptomatik davr: bemor immuniteti virusga qarshi kurashadi, lekin virus miqdori zardobda aniq bir nuqtaga yetgach, simptomsiz davr 10 yilgacha choʻzilishi mumkin, lekin

virus kurasha boradi va CD4+ limfositlar miqdori asta-sekin pasayib boradi.

3. Avj olish davri (OITSni paydo boʻlishi): Agar limfositlar miqdori 200mkl dan pasayib ketsa u holda shartli patogen infeksiya va oʻsmalar paydo boʻladi. Agar davo oʻtkazilmasa, bemor 2 yil mobaynida OITS dan keyin oʻlishi mumkin. Agar kasallik boladan onaga oʻtgan boʻlsa, unda kasallik 2 tur boʻyicha: 1-tur erta ogʻir shakli boʻlib (bola tugʻilgandan keyin 12 oylikkacha shartli patogen infeksiya va oʻsmalar hosil boʻladi, bola 18 oylikkacha nobud boʻladi), 2-tur sekin progressirlanuvchi (asimptom yoki kam simptomli) davr boʻlib bunda bemor 2-10 yil yasnaydi, keyin shartli patogen infeksiyalar koʻpayib kasallik rivojlanadi.

Tashxis

- 1. Infeksiylangandan keyin 2 hafta mobaynida antitelolarni aniqlashni iloji yoʻq (negativ antitelolar davri). Agar shu vaqtda zanjirli polimeraza reaksiyasini oʻtkazsa, bu reaksiya 1 hafta mobaynida hech qanday aniq natija bermaydi.
- a) Antitelolarga test: skrining uchun immunoferment analizi (EISA-inzyme immunoassay), mikroagglyutinatsiya (pa partisli agglyutinatsion) va tekshirib koʻrish uchun VESTTERN blot (western blot) oʻtkaziladi. Bu yoʻl bilan IgG antitelolari aniqlanadi, Lekin bu usul bilan pozitiv OITS infeksiyali onalardan tugʻilgan chaqaloqlarda qondagi miqdori aniqlanadi.
- 2. Zararlangan onadan tugʻilgan chaqaloqlarda oʻtkaziladigan tahlillar.

Bola tugʻilgandan keyin 48 soat ichida birinchi analiz olinadi, ikkinchisi 1-2 oylikda, uchinchi analiz 3-6 oylikda albatta DNK PTSR qayta transkriptaza (RT) ribonuklein kislota (RNK) reaksiyalari va OITS ifeksiyasini kultivatsiya usuli bilan aniqlanadi. Agar bola 18 oylik boʻlganda IgG antitelolari negativ (manfiy) boʻlsa, va gipogam-magloulinemiya kuzatilmasa, OITS infeksiya belgilari boʻlmasa, virusologik tahlil negativ boʻlsa unda VICH infeksiyasini inkor qilsa boʻladi.

3. Bolalarda OIV infeksiyasini monitoring.

Tashxis qoʻyilgandan keyin darhol SD4 limfotsitlar miqdori oʻlchanadi va har 3 oyda tekshirib turiladi. SD4 limfotsitlarning normadagi miqdori bolalik yoshiga bogʻliq.

Shuningdek OIV infeksiyasini ribonuklein kislotasini koʻpayish miqdorini ham oʻlchasa boʻladi. Bolalarda kattalarga nisbatan virus miqdori koʻproq boʻladi. Agar infeksiyalanish perenatal davrda boʻlsa, tugʻilgandan keyin viruslar miqdori past boʻladi. Bola 2 oylikkacha tezda koʻpayadi va 1 yoshga yetganda koʻpayish tempi kuchayib boradi Shuningdek bola 12 oylik boʻlguncha OIV virusini RNK si 299,000 nusxa mkl.dan oshib ketsa, kasallik tez rivojlanuvchi hisoblanadi.

Davosi. Hammaga ma'lumki bola perenatal davrda infeksylansa viruslar miqdori koʻp boʻladi, shuning uchun immun tizimini buzilishini oldini olish maqsadida OIV ga qarshi darhol davoni boshlash kerak.

Agar davolash yaxshi natija bersa, virus miqdorini nazorat qilib turish kerak. Bundan tashqari immunologik funksiyalar va klinik simptomlari kuzatiladi. OIV ga qarshi davo oʻtkazilganda dorilarni qabul qilishni nazorat qilish kerak. Davo boshlashdan oldin bemor va uni parvarish qiluvchi odam boʻlishi kerak. Bunda dorilarni qat'iy qabul qilishni va dori qabul qilgandan keyin holatini kuzatish kerakligi tayinlanadi.

Hamshiralik parvarishi.

- 1. Kuzatish: oʻzgarishlarni erta aniqlash.
- 2. Dori moddalarni qabul qilish: bemor oʻz holicha dori qabul qilishini toʻxtatish kerak.
- 3. Ikkilamchi infeksiyalanishni oldini olish. Immun faoliyatini pasayib ketishi natijasida ogʻiz boʻshligʻi va nafas yoʻllarini yalligʻlanishini oldini olish kerak.
- 4. Kontaktda boʻlgan narsalarga ishlov berish va boshqalarga infeksiya yuqishini oldini olish.
- 5. Sharoitni ta'minlash: ifloslangan kiyimlarni tozasiga almashtirish.
 - 6. Ovqatlanish.
- 7. Kasallikka taalluqli ma'lumotlarni bemor va uning oilasiga xabar berish.
- 8. Bemor va uning qarindoshlarini ruhiyatini koʻtarishga yordam berish.

VI bob UCHUN NAZORAT SAVOLLARI

- 1. Immunitet nima?
- 2. Tabiiy va sun'iy immunitet haqida tushunchangizni ayting.
- 3. Sil kasalligining zamonaviy tashxis usullarini bilasizmi?
- 4. Meningit qaysi yoʻllar bilan yuqadi?
- 5. Meningit necha formaga bo'linadi?
- 6. Difteriya qanday kasallik?
- 7. Difteriya tayoqchasi kim tomonidan aniqlangan?
- 8. Difteriya kasalligini davosini bilasizmi?
- 9. Qizamiqni yashirin davri necha kun?
- 10. Qizamiqda toshmaning xarakterini ayting.
- 11. Qizamiq kasalligiga qarshi bola hayoti davomida necha marta emlanadi?
 - 12. Suvchechak kasalligini klinik belgilarini ayting.
 - 13. Skarlatina kasalligining qoʻzgʻatuvchisi nima?
 - 14. Skarlatinada toshmaning xarakterini bilasizmi?
 - 15. Epidemik paratitning klinik koʻrinishini ayting.
 - 16. Yuqumli gepatit necha turga bo'linadi?
 - 17. Dizenteriyada axlatning koʻrinishini ta'riflab bering.
 - 18. Poliomelit kasalligining klinik koʻrinishlarini ayting.
- 19. Poliomelitga qarshi bola hayoti davomida qachon va necha marta emlanadi?
 - 20. OITS ni yuqish yoʻllarini ayting.

VII bob. KECHIKTIRIB BOʻLMAYDIGAN HOLATLARDA BOLALAR VA ULARNING OILASIGA HAMSHIRALIK PARVARISHI

7.1. O'tkir nafas yetishmovchiligi

Oʻtkir nafas yetishmovchiligi bu — hiqildoq va traxeya shilliq qavatlarining yalligʻlanishi boʻlib, bunda hiqildoqning ovoz bogʻlami joylashgan sohada, hiqildoq mushaklarining reflektor spazmi kuzatiladi, buning natijasida inspirator hanshirash yuzaga keladi.

Sababi:

- o'tkir respirator virusli kasalliklar;
- bakterial infeksiyalar (streptokokk, stafilokokk);
- tezda yuzaga keladigan allergik reaksiyalar (Kvinke shishi, anafilaktik shok).

Kasallikni koʻpincha gripp, paragripp, adenovirus, respirator sintitsial virus keltirib chiqaradi. Koʻpincha 3 oylikdan 6 yoshgacha boʻlgan bolalar kasallanadilar. Samarali yordam koʻrsatmasligi natijasida ham stenozni kuchayishi ogʻir gipoksiya rivojlanishiga, gemodinamik buzilishlarga, MNS jarohatlanishiga va oʻlimga olib kelishi mumkin.

Belgilari: Kasallik koʻpincha qishning boshlanishiga va respirator virusli infeksiyalarni epidemik tarqalish vaqtiga toʻgʻri keladi. Kasallik odatda yuqori nafas yoʻllarini shikastlanishi va keyinchalik tipik quv-quv yoʻtal va tovushning xirillashi bilan boshlanadi. Grippoz infeksiyalarda kasallikning klinik koʻrinishi yaqqol namoyon boʻladi, paragripp va adenovirusli infeksiyaga qaraganda harorat 39,5-40°C ga koʻtarilishi mumkin, lekin bolada toksik belgilar koʻrinmaydi. Tekshiruvda birinchi oʻrinda inspirator stridor, taxipnoe, disfoniya, koʻkrak qafasining tortilishi kuzatiladi. Tovushlarni diqqat bilan kuzatish ma'lum darajada kasallikning xarakterini va patologik jarayonni joylashishini koʻrsatadi. Nafas olganda hushtaksimon tovushning eshitilishi hiqildoq shishishidan, disfogiya esa ovoz boylamlarining yalligʻlanishidan darak beradi. Shishning kuchayib borishi va nafas hajmining kamayishi nafas tovushlarining

kamayishiga va afoniyaga olib keladi. Quv-quv yoʻtalning borligi ovoz yorigʻining toʻla ochilmasligidan dalolat beradi, bu esa reflektor spazm bilan bogʻliq. Qiyinlashgan nafas va tez-tez yuzaga keluvchi progressiv yoʻtal gipersekretsiya va balgʻam bilan hiqildoq toʻlib qolganda kuzatiladi.

Ogʻirlik darajasiga qarab 4 ga boʻlinadi:

I daraja (kompensatsiyalashgan). Ahvoli oʻrtacha ogʻirlikda. Es-hushi joyida. Bola bezovta, yotogʻida qulay joy topolmaydi, bezovta boʻlganda vaqt-vaqti bilan inspirator hansirash va quvquv yoʻtal kuzatiladi. Tinch holatda nafas ravon, koʻkrak qafasining tortilgan joylari yoʻq. Tovush boʻgʻiq. Teri rangi odatdagidek. Yurak urishi soni yoshiga nisbatan 5-10% ga oshishi mumkin.

II daraja (subkompensatsiya davri). Umumiy ahvoli ogʻir. Bola qoʻzgʻaluvchan, bezovta, uyqusi buzilgan. Stridor, shovqinli nafas, xurujli qoʻpol quv-quv yoʻtal. Inspirator hansirash koʻkrak qafasining tortilishi bilan kuzatiladi, uyqu chuqurchasi ham tortilgan, burun qanotlari kerilgan. Tovush xirillagan yoki boʻgʻiqlashgan. Teri qoplamlari oqargan, perioral sianoz bilan, yurak urishlari soni 10-15% ga oshgan.

III daraja (dekompensasiya davri). Bola ahvoli juda ogʻir. Bola qoʻzgʻalgan, es-hushi xiralashgan. Nafas olishi qiyinlashgan, koʻkrak qafasi chuqurlashgan, nafasda yordamchi mushaklar qatnashadi. Teri va shilliq qavatlar oqargan, ba'zan yer rangida, akrosianoz, sovuq ter bosgan. Qon aylanish buzilishi belgilari, teri marmar rangida, taxikardiya. Yurak urishlari soni normadan 15% ga oshgan, yurak tonlari boʻgʻiq, tez-tez kuchsiz aritmik puls, jigar kattalashgan.

IV daraja (asfiksiya). Ahvoli juda ham ogʻir. Es-hushi joyidamas. Koʻz qorachiqlari kengaygan, talvasalar kuzatilishi mumkin, teri qoplamlari sianotik. Yurak tonlari boʻgʻiq, bradikardiya-yurak toʻxtashini bildiruvchi xavfli belgi, puls ipsimon yoki umuman yoʻq. Keyin esa nafas va yurakning toʻxtashi kuzatiladi.

Shoshilinch yordam:

- 1) Medikamentoz davo. I darajali stenozda:
- burun yoʻllariga tomir toraytiruvchi tomchilar (0,05% li galazolin eritmasi) tomiziladi;

- lazolvan eritmasi yoki bargizub shirasi bilan (1:10) ultratovushli ingalatsiyalar oʻtkaziladi.
 - 2) Oksigenoterapiya parakislorod palata sharoiti hollarida.
 - 3) SNO yordamida nafasni ushlab turish.

Hamshiralik parvarishi.

- 1) Yotoqda koʻtarilgan holat, toza havo kirishini ta'minlash (nam havo yuborish), koʻp suyuqlik ichirish.
- 2) Chalg'ituvchi muolajalar: gorchichnik, agar unga allergiyasi bo'lsa, issiq oyoq yoki qo'l vannalari, bo'yin va ko'krak sohasiga yarim spirtli qizdiruvchi kompresslar.
 - 3) Laringoskopiya va traxeya intubatsiyaga tayyorlash.
- 4) Hamshira shifokor oʻtkazayotgan muolajalarni kuzatadi, bemorni ishlatilayotgan dorilarga reaksiyasini kuzatadi va jurnalga qayd qiladi.
- 5) Ogʻriqli muolajalar haqida ota-onasiga xabar berish va ogʻriqni kamaytirish uchun harakat qilish.
- 6) Ota-onasiga boladagi ogʻriqni kamaytiruvchi muolajalar haqida aniq tushuncha berish.

Nafas yoʻllarida yot moddalar

Bolalardagi toʻsatdan yuz beradigan asfiksiya turidir. Yot moddalar koʻproq bronxlarda boʻladi. Kattalarda koʻproq oʻng bronxda, bolalarda esa ikkalasida baravar uchraydi. Koʻproq 3 yoshgacha boʻlgan bolalarda, ya'ni jagʻ tishlari paydo boʻlguncha boʻlgan davrda uchraydi.

Sababi. Nafas yoʻllariga koʻproq tangalar, tugmalar, yongʻoq va oʻyinchoqlar tushib qolishi mumkin.

Belgilari. Yuqori nafas yoʻllarida yaqqol namoyon boʻlgan stenozi yuzaga kelishi mumkin. Boʻgʻilish, kuchli davriy yoʻtalishlar bilan birga, yuzda sianoz va chaqmoq tezligidagi asfiksiya yuzaga kelishi mumkin. Agar yot modda harakat qilsa, traxeyada yoʻtal va qichqiriq vaqtida chapaksimon nafas eshitilishi mumkin. Yot moddalar koʻpincha bronxlarda yaqqol ishemik oʻzgarishlarni keltirib chiqarmaydi. Bola bezovta, qoʻrquvda. Xurujsimon, effektsiz yoʻtal. Bronxospazm, ekspirator hansirash xarakterlidir. Qisman tiqin boʻlsa auskultatsiyada bir tomonlama quruq hushtaksimon xirillashlar, emfizema belgilari bilan namoyon boʻladi. Auskultatsiyada ma'lum

sohada sust nafas yoki nafas yoʻqligi eshitiladi. Tashxis koʻkrak qafasining bronxoskopiya yordamida qoʻyiladi.

Hamshiralik parvarishi.

Qo'l yordamida yot moddani olib tashlash.

Bronxoskopiya yordamida olib tashlash.

Bolani xotirjamligini ta'minlash maqsadida oila a'zolarini ruhiy qo'llab-quvvatlash.

- 1) Yot moddani aniqlash:
- oʻyinchoq xususiyatlari va simptomlari;
- agar bola gapira olsa nima boʻlganini soʻrash;
- yot moddani joyi va xususiyatlarini aniqlash.
- 2) Yot moddani olib tashlash:
- bolani oyogʻidan koʻtarib, silkitish;
- bolani chap qoʻl bilan ushlab, oʻng qoʻlni koʻrsatkich barmogʻi bilan til ildizini bosish va bola boshini pastga egish.

Bronxoskopiya, traxeostomiya.

- 3) Sun'iy nafas va kislorod berish.
- 4) Medikamentoz davo.
- 5) Oilani qoʻllab-quvvatlash.

7.2. O'tkir yurak yetishmovchiligi

Oʻtkir yurak yetishmovchiligi bu yurakning toʻliq zoʻriqishi boʻlib, patologik belgilar (terining, shilliq qavatlarning oqarishi, hanshirash, shishlar va b.) bilan kechadi. Bu kutilmaganda yoki birdan nafas siqish xuruji (yurak astmasi) bilan namoyon boʻladi.

Klinik belgilari. Bola bezovta, koʻkrak qisishidan, nafas olishning qiyinlashishi sababli havo yetishmasligidan, oʻlib qolish hissidan shikoyat qiladi, majburiy holatni egallaydi, hansirash, yoʻtal bezovta qiladi. Asorati oʻpka shishishi. Terminal holat rivojlanishi bola hayotini saqlab qolish va uni hayot faoliyatiga qaytarish uchun oʻz vaqtida va toʻgʻri yurak-oʻpka reanimatsiyasi oʻtkazishni talab qiladi.

Shoshilinch yordam.

- 1. Bolani tinchlantirish.
- 2. Siqib turgan kiyimlarini yechish.
- 3. Havo olishini ta'minlash.
- 4. Majburiy holatni egallash (oyoqlarini osiltirib oʻtirish).

- 5. Ogʻizda toʻplanib qolgan soʻlak kabi nafasga xalaqit qiluvchi omillarni yoʻqotish.
 - 6. Yuqori nafas yoʻllarini erkin oʻtkazuvchanligini ta'minlash.
 - 7. Oksigenoterapiya.
 - 8. Medikamentoz davo, shifokor yordami.
- 9. Juda ogʻir hollarda traxeya intubatsiyasi oʻtkaziladi va sun'iy nafas oldirishga oʻtiladi.

Hamshiralik parvarishi

- 1. Nafas siqishini kamaytrish uchun hamshiralik parvarishi 1-5 punktidagi «Shoshilinch yordam» singari oʻtkaziladi.
- 2. Nafas soni va oʻpkadagi shovqinlar, xirillashlar borligi nazorat qilinadi va shu bilan birga hamshiralik yozuvi muolajalari kiritiladi.
 - 3. Maksimal qulay sharoit va tinchlik yaratish.
 - 4. Tozalikni ta'minlab infeksiyani oldini olish.
- 5. Bola va uning oilasi bilan tibbiy-psixologik ishlar olib borish.

Tomir yetishmovchiligi — qon aylanishi buzilishi natijasida kelib chiqadi

Obmorok — mushak tonusining yoʻqolishi, miyada qon aylanishi buzilishi natijasida qisqa vaqt hushni yoʻqotish.

Sababi.

- 1. Tomirlarni nerv regulatsiyasini buzilishi: vazovagal, ortostatik, reflektor, vaziyatli, giperventelatsion sindromda;
- 2. Kardiogen: bradiaritmiyalar, taxiaritmiyalar, yurak va yirik qon tomirlardagi qon oqimiga mexanik ta'sir qilishi.
 - 3. Gipoglikemik holatlar.
 - 4. Serebravaskulyar va b.

Olib keluvchi omillar: kuchli ruhiy ta'sirlar (ta'sirlanish, qo'rqish, kuchli og'riq, issiq yoki oftob urishi, stresslar va b.).

Kasallikning belgilari: noqulaylik hissi, koʻngil aynishi, esnash, koʻp terlash, oyoqlarda holsizlik, koʻz oldi qorongʻilashuvi, quloqda shovqin, bosh aylanishi, oyoq-qoʻllar uvishishi, mushak tonusi birdan pasayishi, teri oqargan, qorachiqlar kengaygan, puls kuchsiz toʻliq, AB pasaygan, yurak tonlari boʻgʻiqlashgan, nafas yuzaki. Agar bola oʻtirishga yoki

yotishga ulgurgan boʻlsa organizmni ortostatik holatini bartaraf qilish mumkin, eshitmaslik, esnash, koʻngil aynishi holatlari bilan chegaralanadi. Chuqur obmorok qisqa vaqtli tonik talvasalar bilan birga kuzatilishi mumkin.

Shoshilinch holat:

- 1. Bolani gorizontal oyoqlarini biroz koʻtargan holda yotqizib, yoqasi yechiladi, tanani siqib turgan kiyimlarini yechish.
 - 2. Toza havo olishini ta'minlash.
 - 3. Reflektor ta'sirlardan foydalanish:
 - yuzga suv sepish yoki hoʻl sochiq bilan yonoqlarga urish;
 - nashatir spirti hidlatish.
- 4. Bu holatdan chiqqandan soʻng ichishga issiq shirin choy berish.
- 5. Simptomatikasi boʻyicha medikamentoz yordamini koʻrsatish.

Hamshiralik parvarishi:

- 1. Qon aylanish holatini tez tiklash, 1-4 punkt «Shoshilinch yordam» da koʻrsatilgan hamshiralik parvarishi kabi oʻtkaziladi.
 - 2. Puls va hushni nazorat qilish.
 - 3. Maksimal qulay sharoit yaratish va tinchlikni ta'minlash.
 - 4. Tozalikni ta'minlab infeksiyani oldini olish.
- 5. Bola va uning oilasi bilan tibbiy-psixologik ishlar olib borish.

Kollaps – hayotga xavf soluvchi oʻtkir tomir yetishmovchiligi boʻlib, tomirlar tonusining birdan pasayishi, aylanib yuruvchi qon hajmining kamayishi, miya gipoksiyasi belgilari, hayot uchun muhim funksiyalarning yoʻqolishi bilan xarakterlanadi.

Sababi o'tkir yuqumli kasalliklarning (ichak infeksiyasi, gripp, O'RVI, zotiljam, pielonefrit, angina va b.) og'ir kechishi.

- 1. O'tkir buyrak usti bezi yetishmovchiligi.
- 2. Gipotenziv moddalar dozasini oshirib yuborish.
- 3. Koʻp qon yoʻqotish.
- 4. Ogʻir jarohatlar.

Kasallikning belgilari avj olish davrida rivojlanadi va bemor umumiy ahvolining progressiv yomonlashishi bilan xarakterlanadi. Koʻpincha kollapsda quyidagi belgilar kuzatiladi: bola qoʻzgʻaluvchanligi, mushaklar tonusining oshishi, teri qoplamlarining oqarishi va marmarsimon tus olishi, oyoq-qoʻl barmoqlarining sovqotishi, sovuq yopishqoq terlash, tez-tez ipsimon puls, taxikardiya, AB tushib ketishi.

Shoshilinch yordam:

- 1. Bolani gorizontal boshini orqaga biroz eggan holda yotqizish.
 - 2. Issiq grelkani sochiqqa oʻrab qoʻyiladi.
 - 3. Toza havo kelishini ta'minlash.
 - 4. Yuqori nafas yoʻllari oʻtkazuvchanligini ta'minlash.
 - 5. Siqib turgan kiyimlarini yechish.
 - 6. Klinik kechishi boʻyicha shifokor yordamini koʻrsatish.
- 7. Shoshilinch yordam bermagan hollarda reanimatsiya boʻlimiga yotqiziladi.

Hamshiralik parvarishi:

Nafas siqishini kamaytrish uchun hamshiralik parvarishi 1-5 punktidagi «Shoshilinch yordam» singari oʻtkaziladi. Nafas soni va oʻpkadagi shovqinlar, xirillashlar borligi nazorat qilinadi va shu bilan birga hamshiralik yozuvi muolajalari kiritiladi. Maksimal qulay sharoit va tinchlik yaratish. Tozalikni ta'minlab infeksiyani oldini olish. Bola va uning oilasi bilan tibbiy-psixologik ishlar olib borish.

Yurak-oʻpka reanimatsiyasini oʻtkazish texnikasi:

- yurak-oʻpka reanimatsiyasi oʻtkazishga asosiy koʻrsatmalar;
 - nafas, yurak urishi va hushning yoʻqligi;
 - uyqu arteriyasi va boshqa atreiyalarda puls yoʻqligi;
 - teri rangining oqligi yoki kulrang-yer rangidaligi;
 - qorachiq kengayishi, yorugʻlikka reaksiyasi yoʻqligi.

Shoshilinch yordam:

- klinik oʻlim yuz bergan vaqtni va reanimatsion choralar boshlangan vaqtni yozib qoʻyish;
- trevoga signalini berish, yordamchilar va reanimatsiya brigadasini chaqirish;
- imkoni boricha klinik oʻlim rivojlanishi vaqtidan qancha daqiqa oʻtgani aniqlanadi. Agar 10 daqiqadan koʻp vaqt oʻtgan boʻlsa, bemorda biologik oʻlimning erta belgilari («mushuk koʻzi simptomi» koʻz olmasini bosgandan keyin qorachiq gorizontal shaklni oladi va saqlab qoladi va «eriyotgan muzchalar» qorachiqning xiralashishi simptomi bor boʻlsa yurak-oʻpka reanimatsiyasini oʻtkazish shubhali.

ABC qoidasi bo'yicha reanimatsion choralar ketma-ketligi:

A (airways) – nafas yoʻllari oʻtkazuvchanligini tiklash.

B (breathing) – nafasni tiklash.

C (circulation) – qon aylanishini yaxshilash.

- agar yurak urishi va faoliyati tiklanmasa ham SNO oʻtkazishni va yurakni bevosita massaj qilishni toʻxtatmaslik.
- periferik venaga tushishni ta'minlash va shifokor ko'rsatmasi bo'yicha dori moddalarni yuborish.
 - oksigenoterapiya 100 % yuz niqobi orqali
- qorinchalar fibrilatsiyasida defibrilatsiya qilish koʻrsatma boʻladi (elektrik yoki medikamentoz).

SNO apparatiga ulangan bolalar va ularning oilalarida hamshiralik parvarishi.

SNO oʻtkazishning hamma nozik tomonlarini hisobga olgan holda bolalarni parvarish qilish hamshiradan diqqat va e'tibor talab qiladi. Birinchi oʻrinda SNO dagi bolani parvarish qilayotgan hamshira sanepid tartibga rioya qilishi, tegishli buyruqlar bilan ishlashi kerak. Monitorni nazorat qilishni SNO apparati ishini (namlik va temperatura tartibi, kislorod berilishini va b.) bilishi kerak.

Hamshiralik parvarishi:

- 1. Gigiyenik muolajalar o'tkazisish (ichki va o'rin oqliklarini almashtirish, yuvintirish, umumiy gigiyenik muolajalar, ostni yuvish, og'iz bo'shlig'ini parvarishlash va b.)
 - 2. Intubatsion trubka sanatsiyasi.
- 3. Yotoq yaralarni oldini olish (vibromassaj, bemor tana holatini har 2-3 soatda almashtirib turishni.
 - 4. Inyeksiyadan keyingi asoratlarni oldini olish.
 - 5. O'mrov osti kateterini parvarish qilish.
 - 6. Siydik kateterini parvarish qilish.
 - 7. Operatsiyadan keyingi yarani parvarish qilish.
 - 8. Oila bilan tibbiy-ruhiy ish olib borish.

Yurak-oʻpka jonlantirishi oʻtkazishdan bosh tortish va toʻxtatishning yuridik asoslari. Yuridik va etik aspektlardan kelib chiqib YuOʻJ quyidagi hollarda qoʻllanilmaydi:

- Yurak toʻxtashi vaqtidan boshlab (normal atrof-muhit haroratida) 25 daqiqadan koʻp vaqt oʻtganda.
- Birdaniga oʻlim holati kuzatilsa, shu bemor uchun koʻrsatilgan toʻliq kompleks davolash oʻtkazilgan boʻlsa.

- Agar bemorda progressivlanuvchi kasallikning terminal bosqichi boʻlsa, shifokorning oʻrangan va oldindan hujjalashtirilgan, konsilium kasallik tarixiga yozib qoʻyilganda (oʻsmaning oxirgi bosqichida, miyada qon aylanishi ogʻir buzilishida, ogʻir travmalarda va b.).
- Agar bemor oldindan YuOʻJ dan bosh totrishini tibbiy hujjatlarda yozib qoʻygan boʻlsa.

YuO'J quyidagi hollarda to'xtatilishi mumkin:

- YuOʻJ ning hamma yetarli usullari qoʻllab boʻlinganda ham 30 daqiqa davomida natija belgisi boʻlmasa.
- Agar koʻp marta yurak toʻxtashi kuzatilsa, tibbiy yordam berilganda ham.

7.3. Allergik shoshilinch va komatoz holatlar

Allergik shoshilinch holatlar

Eshakem — otkir allergik holat boʻlib, terida va ba'zan shilliq qavatlarda birdaniga urtikar toshmalar toshishi bilan xarakterlanadi.

Eshakemning sababi ham Kvinke shishi bilan bir xil. Koʻpincha dorilar va ovqat allergenlari, hasharotlar chaqishi, ba'zi hollarda bevosita sababi aniq emas.

Klinikasi bolalarda isib ketish hissi, teri qichishishi, terining «qichitqi oʻt bilan kuyganga oʻxshab» oʻzgarishi kuzatiladi. Eshakem elementlari har xil shaklda va oʻlchamda boʻlib, birbiri bilan qoʻshilib ketib gigant elementlarga aylanadi. Element rangi och pushti rangdan qizil ranggacha. Toshmalar tananing hamma joyida va shilliq qavatlarda, ba'zan qorinda, orqada, koʻkrakda, sonda joylashadi. Umumiy simptomlar: isitma, artralgiya, kollaps boʻlishi mumkin.

Shoshilinch yordam

- 1. Darhol allergen kirishini toʻxtatish.
- 2. Bemorni tinchlantirish va kasalligi toʻgʻrisida unga toʻgʻri tushuntirish.
 - 3. Shifokor koʻrsatmalarini bajarish.
 - 4. Somatik boʻlimga gospitalizatsiya qilish.

Hamshiralik parvarishi

- 1. Bemorni tinchlantirish va kasalligi toʻgʻrisida unga toʻgʻri tushuntirish.
- 2. Ota-onani tinchlantirish, bolaga qulay sharoit yaratish, bola bilan muloqotni quvvatlash, bolaga tashxis uchun, tekshirishga joʻnatish.

Hamshiralik parvarishi.

Bemor va uning oilasi bilan tibbiy-profilaktik ish olib borish, bolaga yetarlicha qulay sharoit yaratish, bola bilan muloqot qilish, bolani tashxisni tekshirish uchun yuborish.

Kvinke shishi otkir allergiya turi boʻlib, teriga, teri osti yogʻqavatiga, shilliq qavatlarga angionevrotik shishning tarqalishi bilan namoyon boʻladi.

Etiologiyasi kvinke shishi koʻpincha dori yoki ovqat allergenidan, hasharotlar chaqqandan soʻng kelib chiqishi mumkin, ba'zi hollarda bevosita sababi ma'lum boʻlmasligi mumkin. Kvinke shishi xavfli boʻlib yuqori nafas yoʻllari shishishidan kelib chiqqan holda asfiksiyaga olib keladi.

Klinikasi. Bolada hiqildoq shishishida it hurishiga oʻxshagan yoʻtal, tovush pasayishi, nafas olish qiyinlashishi, bronxospazm qoʻshilishi hisobiga nafas chiqarish ham qiyinlashishi mumkin. Til shishgani uchun gapirish qiyinlashadi, chaynash va yutish jarayonlari buziladi.

Shoshilinch yordam

- 1. Darhol allergen kirishini toʻxtatish.
- 2. Medikamentoz yordam.
- 3. Rivojlanib boruvchi hiqildoq shishishi obturatsion nafas yetishmovchiligi bilan boʻlganda intubatsiya yoki traxeotomiya qilinadi.
 - 4. Somatik bo'limga yotqizishga yordam berish.

Hamshiralik parvarishi: ota-onani tinchlantirish, bolaga yetarlicha qulay sharoit yaratish, bola bilan muloqotni quvvatlash, bolani diagnostika tekshiruviga yuborish.

Komatoz holatlar

Hushdan ketish va harakat, sezish hamda somatovegetativ funksiyalarning buzilishi bilan xarakterlanadigan holat. Bunday holda bemorni har qanday kuchli qoʻzgʻatuvchilar bilan ham uygʻotib boʻlmaydi.

Bolalik davrida komatoz holatlar rivojlanish sabablari turli xil. Intensiv davolash talab qiladigan har qanday holat koma asoratini berishi mumkin. Odatda ekzogen va endogen omillar farq qilinadi, biror bir kasallikning belgisi hisoblanmaydi, lekin bosh miyaning ogʻir zararlanishidan darak beradi va sababi noaniq boʻlgan komatoz holat shoshilinch yordam va toʻgʻri keluvchi davo talab qiladi.

Bolalarda komatoz holat rivojlanishiga olib keluvchi asosiy omillar quyidagilar hisoblanadi:

- tugʻma oʻzgarishlar;
- miyada qon aylanishning yetishmasligi (bosh miyaga qon quyilishi, gemodinamikaning buzilishi);
 - bosh miya bosimining oshishi (gidrosefaliya);
- yirik oʻchoqli shikastlanish (bosh miya shikastlanishi, miya oʻsmasi va abssessi);
- miya to'qimasining diffuz zararlanishi (meningit, ensefalit, infeksion toksikoz);
 - turli zaharlanishlarda miyaning toksik zararlanishi;
- metabolik oʻzgarishlar (gipoksiya, gipo- va giperkapniya, kislota-ishqor, suv- elektrolit balansining buzilishi), jigar va buyrak yetishmovchiligi;
 - endokrin buzilishlar (giper va gipotireoz);
- termopegulatsiya buzilishi (gipertermik sindrom, gipotermiya).

Komatoz holatlat bolalarning yoshiga bogʻliq boʻladi. Chaqaloqlarda avval perinatal shikastlanishlar (tugʻruq shikastlari, miyaga qon quyilishi), sepsis, respirator distress, metabolik oʻzgarishlar. 1 yoshdan soʻng bolalarda hayot bilan bogʻliq sababli omillarga koʻpincha infeksion kasalliklar va bosh miya yalligʻlanish kasalliklari (meningit, ensefalit) kiradi. Kattaroq yoshdagi bolalarda komatoz holatlar asosan ogʻir infeksiyalar, bosh miya travmalari, zaharlanishlar, jigar va biyrak zararlanishidan, endokrin kasalliklarda kelib chiqadi.

Klinikasi. Komaning ogʻirligiga koʻra 4 darajasi farq qilinadi: 1 daraja yengil shakli — hush yoʻqolishi, kuchli tovush ta'siriga javob reaksiyasi yoʻq, lekin kuchli ogʻriq qoʻzgʻatuvchisiga ingrash va mimik reaksiya kuzatiladi, qorachiqlar toraygan, yutish saqlangan, lekin qiyinlashgan.

- 2 daraja yuzaga chiqqan koma ogʻriqqa reaksiyasi yoʻq, qorachiqlar nuqtadek, koʻz olmalari harakati yoʻq, deserebratsion holat, tomir gipotoniyasi rivojlanib borishi bilan stvol va spinal markazlar tormozlanishi kelib chiqadi.
- 3 daraja chuqur koma turli qoʻzgʻatuvchilarga javob reaksiyasi yoʻq, koʻz olmalari qotib qolgan yoki suzish harakatlarini qiladi, qorachiqlar kengaygan, qorachiq reflekslari yoʻq, mushaklarning toʻliq atoniyasi, nafas va qon aylanishi buzilishi.
- 4 daraja terminal koma orqa miya funksiyasining buzilishi, bolaga sun'iy nafas orqali va inotrop quvvatlash bilan yordam beriladi.

Koma rivojlanishida hammadan oldin nafas va qon aylanish tizimi holatiga baho beriladi: (tabiiyki nafas va yurak qon tomir yetishmovchiligida shu a'zolarga yordam berish bilan boshlanadi).

Koma ogʻirligini obyektiv baholashda Glazgo shkalasidan foydalaniladi.

Asosiy zararlovchi omillarga bogʻliq holda ajratiladi:

- 1. Metabolik komalar: ichki a'zolar kasalliklarida diabetik, gipoglikemik, xlorpenitik, jigar, uremik.
- 2. Nevrologik komalar: apopleksik, travmatik, elektrotravmada termik, epileptik
 - 3. Infeksion nevrologik komalar: meningitda va ensefalitda.
 - 4. Diabetik komalar.

Qandli diabet bilan ogʻrigan bolalarda koʻpincha giperglikemik va gipoglikemik komalar uchraydi.

Patogenezi asosida giperketonemiya va ketonuriya bilan giperglikemiya yotadi, natijada suv-tuz almashinuvining kuchli buzilishi va kislota-ishqor balansining asidoz tomonga suljishi kelib chiqadi.

Sababi: Qandli diabet bilan ogʻrigan bolalarda giperglikemik koma rivojlanishining sabablari quyidagilar:

- 1. Qandli diabetga kech tashxis qoʻyish.
- 2. Davolash tartibining buzilishi: davolashdagi tanaffuslar, insulinni noadekvat dozada berish.
 - 3. Boshqa kasalliklarning qoʻshilishi.
 - 4. Jarrohlik aralashuvi.
 - 5. Shikastlanishlar.

6. Emotsional stress holatlari.

Belgilari:

- holsizlik, uyquchanlik;
- kuchli chanqash va poliuriya;
- koʻngil aynishi, qusish, qorinda kuchli ogʻriq, qorin old devori mushaklarining tarangligi («oʻtkir qorin» simptomi), labarator giperleykositoz, tayoqcha yadroli surilish bilan neytrofilyoz bilan namoyon boʻladigan zoʻrayib boruvchi ketoasidozning abdominal sindromi;
- teri quruq, oqargan va kulrangsimon shish, yuzda «diabetik qizarish», toʻqimalar turgori pasayishi;
- taxikardiya, yurak tonlarining boʻgʻiqlashuvi, AB pasaygan;
 - nafas chiqarganda aseton hidi;
 - qonda glukoza miqdori 15 mmol/l;
- siydikda glukoza miqdori koʻp boʻlishidan tashqari aseton aniqlanadi.

Shoshilinch yordam:

- 1. Reanimatsiya yoki maxsus endokrinologiya boʻlimiga yotqizishga yordam berish.
- 2. Yuqori nafas yoʻllari oʻtkazuvchanligini ta'minlash, oksigenoterapiya.
- 3. Regidratatsiya oʻtkazish uchun vena oʻzaniga tushishni ta'minlash.
 - 4. Tahlil uchun qon va siydik olish.

Hamshiralik parvarishi: bemor va uning oilasi bilan tibbiy-profilaktik ishlar olib borish, bolaga qulay sharoit yaratish.

Gipoglikemik koma

Qonda glukoza miqdorining qisman yoki birdaniga kamayishi natijasida bosh miyaning glukoza va kislorod bilan ta'minlanishining buzilishi.

Qandli diabetda gipoglikemiyaning asosiy sabablari:

- 1. Ovqat miqdorining kamligi.
- 2. Jismoniy zoʻriqish.
- 3. Insulin dozasini oshirib yuborish.
- 4. Alkogol iste'mol qilish.

Gipoglikemiyaning diabetdan tashqari sabablari:

- 1. Buyrak yetishmovchiligi.
- 2. Jigar yetishmovchiligi.
- 3. Uglevod metabolizmi fermentlarining nuqsoni (glikogenozlar, galaktozemiya, fruktoza koʻtara olmaslik).
 - 4. Buyrak usti bezi gipofunksiyasi.
- 5. O'sish gormoni yetishmasligi (ko'pincha gipofizar nanizm).

Birinchi kompensator simptomlar namoyon bo'ladi: bezovtalik, agressivlik, kuchli qorin ochishi, ko'ngil aynishi, gipersalivatsiya, qaltirash, sovuq ter bosishi, taxikardiya, qorinda og'riq, diareya, ko'p siyish.

Keyinchalik neyroglikopenik simptomatika qoʻshiladi: asteniya, bosh ogʻrishi, diqqat buzilishi, qoʻrquv hissi, gallyustinatsiyalar, nutq va koʻrish buzilishi, dezorientatsiya, amneziya, hushning buzilishi, falajlikka almashinuvchi talvasalar, koma.

Gipoglikemik koma tez rivojlanadi, har doim 3 ta belgisi boʻladi: hushdan ketish, mushaklar gipertonusi, talvasalar. Diagnoz labaratoriya koʻrsatmalariga asoslanadi.

Shoshilinch yordam:

- 1. Bemorga shirin choy, murabbo, asal yoki shirin pechenelar berish.
 - 2. Darhol somatik boʻlimga yotqizish.
 - 3. Vena oʻzaniga tushish.
- 4. Yuqori nafas yoʻllari oʻtkazuvchanligini ta'minlash, oksigeno-terapiya.
 - 5. Tahlil uchun qon, siydikni toʻgʻri olish.
 - 6. Shifokor koʻrsatmalarini bajarish.

Hamshiralik parvarishi: bemor va uning oilasi bilan tibbiyprofilaktik ishlar olib borish, bola uchun yetarlicha qulay sharoit yaratish.

Uremik koma

Oʻtkir buyrak yetishmovchiligi (OʻBY)- oʻtkir rivojlanuvchi sindrom boʻlib, buyrakning gomeostazni ta'minlash funksiyasining buzilishi bilan xarakterlanadi, suv-tuz balansining va kislota-ishqor holatining buzilishi, azotemiya kuchayib uremiya rivojlanishi, barcha sistemalar va funksiyalarning patologik zararlanishi bilan namoyon boʻladi.

Klinikasi bosqichma bosqich kechadi, dastlabki bosqich odatda 3 soatdan 3 kungacha, oligoanurik bosqich-bir necha kundan 3 haftagacha, poliurik bosqich- 1-6 hafta va undan koʻp, tuzalish bosqichi 2 yilgacha davom etadi.

Diurezning kamayishi, oliguriya, anuriya, bosh ogʻrishi, qoʻzgalish, qusish, eshitish va koʻrishning pasayishi, mushaklar titrashi tonus va pay reflekslarining oshishi bilan, aritmiya, holsizlik, karaxtlik, yurakdagi oʻzgarishlar, keyinchalik koma va talvasalar bilan namoyon boʻladi.

Shoshilinch yordam:

- 1. Darhol gemodializ yoki reanimatsiya boʻlimiga yotqizish.
- 2. Vena oʻzaniga tushish.
- 3. Tahlilni toʻgʻri olish.
- 4. Shifokor koʻrsatmalarini toʻgʻri bajarish.
- 5. Yuqori nafas yoʻllari oʻtkazuvchanligini ta'minlash, oksigenoterapiya.

Hamshiralik parvarishi: bemor va uning oilasi bilan tibbiy-profilaktik ishlar olib borish, bola uchun yetarlicha qulay sharoit yaratish.

7.4. Shok holatidagi bolalarda va ularning oilalarida hamshiralik parvarishi

Shok oʻtkir rivojlanuvchi, hayot uchun xavfli patologik holat boʻlib, MNS faoliyatining, qon aylanishi, nafas va modda almashinuvi oʻgʻir buzilishi bilan xarakterlanadi.

Shokni kechish vaqtiga qarab 3 bosqichga boʻlish mumkin:

- 1. Shok oldi holati, gipertoniya (MNS qoʻzgʻalishi).
- 2. Gipotoniya va oligouriya aniqlanganda ham, a'zolar disfunksiyasining orqaga qaytmas holati boʻlmasligi.
 - 3. Ortga qaytmas shok holati.

Intensiv davolash.

- Aylanib yuruvchi qon hajmini tiklash.
- AB tiklash va stabillash.
- Mikrosirkulyatsiyani yaxshilash.
- Travma bilan boʻgʻliq reflektor impulsatsiyaning kamayishi.
 - Asidozni va metabolik oʻzgarishlarni likvidatsiya qilish.
 Bu muammolar intensiv terapiya kompleksida hal qilinadi.

Gipovolemik shok

Aylanib yuruvchi qon hajmining patologik kamayishi natijasida yurak bosim hajmi pasayadi. Aylanib yuruvchi qon hajmi qon ketishi yoki suvsizlanish (qusish, ich ketishi, poliuriya, kuyganda va b.) natijasida kelib chiqadi.

Asosiy patologik mexanizm – venoz qon oqimi yetishmasligi natijasida, yurak urishi yetishmasligi va qon bosimi pasayichi kuzatiladi.

Sababi:

- Qon ketganda tomir ichida qon hajmining kamayishi.
- Nogemorragik tomir ichida qon hajmining kamayishi (qusish, ich ketishi, qandsiz diabet, peritonit, pankreatit, kuyish, atssit, diabetik ketoasidoz va b.).

Shoshilinch yordam va hamshiralik parvarishi.

- 1. Bemorni gorizontal holatda oyoqlarini 15-20 daraja koʻtargan holatda yotqizish.
 - 2. Yuqori nafas yoʻllari oʻtkazuvchanligini ta'minlash.
- 3. Zich yopishib turuvchi niqob yoki burun kateteri orqali namlangan kislorod berish.
 - 4. HZK ni o'lchash.
- 5. Sabablarni aniqlash va bartaraf qilish (qon oqishini toʻxtatish).
- 6. Qon aylanish dekompensatsiyasi belgilarida venaga tushish va oʻpka shishi va belgilari boʻlmasa kristall koʻrinishli infuzion terapiya oʻtkazish (Ringer eritmasi, 0, 9 % li natriy xlorid eritmasi). Infuzion terapiya yurak urishlar sonini, AB, oʻpka auskultatsiyasi koʻrinishlarini, diurezni nazorat qilgan holda oʻtkaziladi.
- 7. Aylanib yuruvchi qon hajmini toʻldirish (qon guruhini va rezus faktorini aniqlash.).
 - 8. Zarur hollarda yurak-oʻpka reanimatsiyasini oʻtkazish.
 - 9. Traxeya intubatsiyasi va yordam koʻrsatish.

Kardiogen shok

Miopatik kasalliklar natijasida va qonning qorinchaga oqimi va uning otilishi mexanik buzilishi sababli kelib chiqadi. Oʻtkir miokard infarkti yoki dilatatsion kardiomiopatiya miopatik shok sabablarini keltirib chiqarishi mumkin. Boshqa tomondan massiv mitral regurgitatsiya yoki qorincha anevrizmi kardiogen shokning mexanik sababi boʻlishi mumkin.

Sababi

- Aritmiyalar, kardial mexanik omillar, regurgitatsiyadagi buzilishlar (oʻtkir mitral yoki aortal regurgitatsiya, qorinchalararo toʻsiq nuqsoni, chap qorincha anevrizmasi, qorincha erkin devorining yorilishi).

Obstruktiv kasalliklar, chap qorincha tashlash fraksiyasining pasayishi (aorta klapani stenozi, idiopatik gipertrofik subaortal), chap qorinchaga qon kelish obstruksiyasi (mitral stenoz, chap boʻlmacha miksomasi va boshqa yurak oʻsmalari)

Kardiomiopatiyalar.

Birlamchi nasos funksiyasining buzilishi kam uchraydi. Ikkilamchi quyidagi hollarda rivojlanadi:

- gipoksiyada;
- asidozda;
- gipoglikemiyda;
- gipotermiyada;
- prepatlarning toksik ta'sirida.

Shoshilinch yordam va hamshiralik parvarishi.

Yuqorida koʻrsatilgan punktga mos keladi. Lekin yurak zoʻriqishlarini bartaraf qilish uchun gorizontal holat qoʻllaniladi. (1 punkt almashtiriladi)

Metabolik shok

Grammanfiy infeksiyalarda endotoksinlar va I tip allergik reaksiyalardagi anafilaktik shok chaqiradigan shok metabolik shokning sababi boʻladi.

Sababi

Sepsis yoki endotoksemiya bolalarda har qanday yoshda kuzatiladi va koʻpincha grammanfiy (ichak tayoqchasi, klebsiella) ba'zan grammusbat (pnevmokokk, tillarang stafilokokk, yashil streptokokk B) mikroorganizmlar va ularning toksini chaqiradi.

Metabolik omillar (oʻtkir nafas yetishmovchiligi, oʻtkir buyrak yetishmovchiligi, jigar yetishmovchiligi, ogʻir asidoz yoki alkoloz, dori moddalar dozasini oshirib yuborish).

Endokrinologik buzilishlar (qandli diabet ketoasidoz bilan, giperosmolyar ketonsiz giperglikemik koma, buyrak usti bezi yetishmovchiligi, qandsiz diabet, gipoglikemiya)

Mikrosirkulatsiya buzilishi (chin polisitemiya, qon ivishining oshish sindromi, yogʻ emboliyasi)

Neyrogen omillar.

Anafilaksiya.

Shoshilinch holat va hamshiralik parvarishi.

* yuqorida koʻrsatilgan 1) punktga mos keladi.

Travmatik shok

Travmatik shok — bu travmadan soʻng kelib chiqqan shok holati. Koʻpincha ikkilamchi shok kuzatiladi. Gemorragik shokdan tashqari shok holati buyraklar zararlanishida ham kuzatiladi, shuningdek, kuyganda va toʻqimalar ezilganda sogʻlik uchun zararli moddalar qonga tushadi. Teri ostiga qon quyilish sindromida, butun tana shikastlangan yoki ezilgan yarasida (guruhli tajovuzda vab.) shok sababi qon quyilishi va ezilish sindromi hisoblanadi. Bunday hollarda qon quyilishi koʻp miqdorda kuzatiladi va qon quyilishi asosiy omil hisoblanadi.

- A) Mexanik ta'sirlardan.
- B) Kuyish.
- C) Sovuq.
- D) Uzoq ezilish sindromi.
- E) Elektr ta'siri.

Shoshilinch yordam va hamshiralik parvarishi:

* yuqorida koʻrsatilgan 1) punktga mos keladi.

Anafilaktik shok

Oʻtkir kechuvchi, hayotga xavf soladigan, organizmga allergen kirishi natijasida yuzaga keladigan tez kechar allergik jarayon boʻlib, ogʻir qon aylanish, nafas, MNS faoliyati buzilishi bilan xarakterlanadi.

Sababi koʻpincha dori moddalarni (penitsillin, sulfanilamidlar, zardoblar, vaksinalar, oqsil preparatlarini va b.) parenteral yuborishga javoban hamda chang ba'zan ovqat allerenlariga vaksinatsiya sinamasi o'tkazilganda, hasharotlar chaqqanda kelib chiqadi.

Anafilaktik shokni klinik sindromlariga qarab ikki turiga bolinadi:

- o'tkir nafas yetishmovchiligi;
- o'tkir tomir yetishmovchiligi.

Anafilaktik shokning otkir nafas yetishmovchiligini klinik belgilari, koʻkrak qisishi bilan birga havo yetishmayotgandek his qilish, qiynovchi yoʻtal, bosh ogʻrigʻi, yurak sohasida ogʻriq, qoʻrquv paydo boʻladi. Terida birdan oqarib ketish koʻkarish bilan almashinadi, ogʻizdan koʻpik kelishi, nafas chiqarganda hushtaksimon nafas quruq xirillashlar bilan birga eshitiladi.

Anafilaktik shokning tomir yetishmovchiligida klinik belgilar holsizlanish, quloqda shovqin, koʻp terlash paydo boʻladi. Terida rivojlanib boruvchi oqarishi, akrosianoz, rivojlanib boruvchi arterial bosimning tushishi, ipsimon puls, yurak tonlari susayishi aniqlanadi. Bir necha daqiqadan soʻng hushdan ketish, talvasalar boʻlishi mumkin. Tomir yetishmovchiligi zoʻrayib borishidan oʻlim yuz berishi mumkin.

Shoshilinch yordam:

- 1. Bemorni oyoqlarini koʻtarilgan holda yotqizish, til orqaga tortib ketmasligi, asfiksiya va qusuq massalari aspiratsiyasini oldini olish uchun yonboshiga yotqizish va pastki jagʻni itarish kerak.
- 2. Toza havo kelishini ta'minlash yoki kislorod ingalatsiya qilish.
 - 3. Organizmga allergen kirishini toʻxtatish.
 - 4. Venaga tushish.
 - 5. Medikamentoz muolajalar shifokor koʻrsatmasiga asosan. *Hamshiralik parvarishi*.

Bemor va uning oilasi bilan tibbiy-profilaktik ish olib borish, bolaga yetarlicha qulay sharoit yaratish, bola bilan muloqot qilish, bolani tashxisni tekshirish uchun yuborish.

Infeksion-toksik shok

Sababi. Stafilokokk va streptokokklar ishlab chiqargan toksinlar hisobiga arterial bosimning pasayishi va ogʻir belgilar kuzatilishi bilan xarakterlanadi.

Belgilari:

Birdaniga quyidagi simptomlar kuzatiladi:

- Tana haroratining 39-40°C ga koʻtarilishi;
- Kuchli bosh ogʻrigʻi;
- -Tomoqda ogʻriq;
- Charchash hissi;
- Qushish va ich ketishi (suyuq);
- Terida toshmalar.

Asosan 48 soat ichida hushni yoʻqotish, arterial bosim pasayishi, shok holati kuzatiladi. 3-7 kunda kaft va tovon terisi koʻchib tushadi.

Shoshilinch holat va hamshiralik parvarishi.

* yuqorida koʻrsatilgan 1 punktga mos. Lekin yuqorida koʻrsatilgan simptomlar boshqa sabablar orqali chaqirilgan boʻlishi mumkin. Shuning uchun tashxis toʻgʻriligini qon tahlili orqali tasdiqlanadi.

7.5. Bolalarda atrof-muhit ta'sirida yuzaga keladigan shoshilinch holatlar

Atrof-muhit ta'sirida vujudga keladigan shoshilinch holatlar: sababi, klinik belgilari, shoshilinch yordam, asoratlari, hamshiralik parvarishi.

Kuyishlar

Sababi — issiq, kimyoviy vositalar, elektr toki, radiatsion ta'sirlarning toʻqimani shikastlashi. Bu teri va boshqa toʻqimalarga olov, qizdirilgan metal, gazlar, issiqlik nurining toʻgʻridan-toʻgʻri ta'siri natijasida kelib chiqadi. Kuyish bilan shikastlanganlarning eng katta guruhini 6 yoshgacha bolalar tashkil qiladi, undan soʻng 2 yoshdan kichik bolalar. 6 yoshgacha bolalarning 80% dan koʻpini qaynoq suvdan kuyganlar tashkil qiladi. Kuyishlar odatda ota-ona qarovsiz qoldirganda roʻy beradi.

Bolalarda har qanday kuyishning tana yuzasining 5% ini egallashi ogʻir holatlar rivojlanishi va shokka olib kelishi mumkin. Kuygan joylarda toʻqima parchalanishining natijasida moddalar hosil boʻladi va organizmga soʻrilib butun organizmga

tarqaladi. Kuygan sohalarga bakteriyalar tushadi, yaralar yiringlay boshlaydi. Qon plazmani yoʻqotadi, quyuqlashadi oʻzining asosiy funksiyasi-organizmni kislorod bilan ta'minlashini bajara olmaydi. II darajali kuyishda tana yuzasining yarmidan koʻp joyni egallashi bemor hayoti uchun katta xavf tugʻdiradi.

Klinik belgilari:

Kuyishning 4 darajasi farq qilinadi:

I daraja – terining turgʻun qizarishi, sezilarli shish va ogʻriq, epidermisning faqat yuzaki qavatlari kuyishi.

II daraja — epidermis koʻchishi bilan terining qizarishi va shishishi va kuchli ogʻriq bilan kuzatiladigan ichida sargʻish tiniq suyuqlik tutgan pufaklar hosil boʻlishi.

III daraja – teri nekrozi hosil boʻlishi.

III A – epidermis nekrozi va chin terining toʻliq boʻlmagan nekrozi.

III B – teri hamma qavatlarining ba'zan teri osti yog' qavatining nekrozi.

IV daraja – toʻqimalarning koʻmirga aylanishi (chuqur joylashgan toʻqimalar nekrozi).

Agar bolalarda kuyishlar yuzda yoki qoʻl yoki oyoq mayda boʻgʻimlari sohasida boʻlsa kuyish yuzasining oʻlchamidan qat'i nazar kasalxonaga yotqiziladi. Kuyish yuzasini aniqlash uchun esda tutish kerakki, bemor qoʻlining kaft yuzasi uning butun tana yuzasining 1% ini tashkil qiladi. Kasalxonaga yotqizish shart, bolalarda II-IV darajali kuyishlarda kichik yoshdagi, II-III darajali kuygan hamma bolalar.

Kuyish maydoni (% larda) va chuqurligini aniqlash

Kuyish sohasi	Cha- qa- loqlar	0-1 yosh	1-5 yosh	3 yosh	5-14 yosh	12 yosh	Kattalar
Bosh	18	21	19	15	15	6	9
Tana	40	32	32	40	32	38	36
Qoʻllar	16	9, 5	9, 65	16	9, 5	18	9
Oyoqlar	26	14	15	29	17	38	18

Asoratlari. Suvsizlanish, yuqumli kasalliklar, gipertrofik chandiq, keloid kontraktura, oʻpka shishi, kuyish shoki.

Shoshilinch yordam va hamshiralik parvarishi:

- 1. Termik omil ta'sirini to'xtatish.
- 2. Qaynoq suv, issiq ovqat va boshqa termik kuyishlarda jabrlanuvchini darhol yechintirish kerak.
- 3. Teri sohasiga yopishib qolgan kiyimni tortmasdan, balki qaychida qirqib olish kerak.
- 4. Olovda kuyganda yonib turgan olovni oʻchirish va jabrlanuvchini kislorod kirmasligi uchun zich qilib matoga oʻrash kerak.
 - 5. Koʻp miqdorda suyuqlik-choy, mineral suv ichiriladi.
- 6. Bola kiyimini yechgandan soʻng toza oqlikka oʻraladi (yaxshisi steril) va kasalxonaga olib boriladi.
- 7. Tana harorati nazorat uchun oʻlchanadi, negaki, bugʻlanish orqali issiqlik yoʻqotish bolalarda birdaniga harorat koʻtarilishiga olib keladi.

Oftob urishi

Oftob urishi — bu shunday holatki, ultrabinafsha nurlarni koʻp miqdorda ta'siri (issiq urishining oʻziga xos shakli boʻlib, bola boshiga quyosh nurining toʻgʻri ta'siri natijasida kelib chiqadi).

Klinik simptomlari:

Oftob urishining klinik manzarasi dastlabki 1-24 soat ichida rivojlanadi.

Belgilari: ogʻir nevrologik buzilishlar (bosh ogʻrishi, tutqanoqlar, koma), tana haroratining juda yuqori boʻlishi (41°C va undan yuqori), terining issiq, quruq boʻlishi va ter ajralmasligi xarakterli.

Oftob urishining boshlang'ich belgilari: holsizlik, ko'ngil aynishi, ko'rish o'tkirligining pasayishi, tana haroratining oshishi, nafas tezlashishi, taxikardiya. Keyinchalik bosh og'rishi, puls tezlashishi, bosh aylanishi, kuchli terlash, taxikardiyaning bradikardiya bilan almashishi aniqlanadi. Lablar sianozi, qorachiqlar kengayishi, oyoq-qo'l mushaklarining titrashi, gallyutsinatsiyalar kuzatiladi. Og'ir hollarda hushdan ketish,

talvasalar va o'tkir yurak qon-tomir yetishmovchiligi ro'y beradi.

Asoratlari: Hushdan ketish, talvasalar, komatoz holatlar.

Shoshilinch yordam va hamshiralik parvarishi.

Bemorni salqin joyga olinadi.

Kiyimidagi tugmalar yechiladi.

Boshiga sovuq suvli xaltacha va sovuq kompress qoʻyiladi (tana harorati 37-38°C gacha pasayishi kerak).

Qabul qilingan va ajratilgan suyuqlik miqdorini hisoblash (yozib borish).

Elektrotravma

Elektrotravma — elektr toki urishi natijasida kelib chiqib mahalliy va umumiy oʻzgarishlar boʻladi. Bolalarda koʻp hollarda elektrotravma uy elektr uskunalaridan va toʻgʻrilanmagan rozetkalardan foydalanish bilan bogʻliq.

Elektr toki jabrlanuvchi tanasidan oʻtib nerv stvoli va tomirlar boʻylab tarqaladi. Koʻpincha tokning kirgan va chiqqan joylarida ogʻir shikaslanishlar kelib chiqadi. Agar tok bir qoʻldan kirsa va ikkinchisidan chiqsa yoki, bir qoʻldan kirib qaramaqarshi oyoqdan chiqsa (oʻng qoʻl-chap oyoq va teskarisi), unda yurak orqali oʻtishi mumkin va qorinchalar fibrillatsiyasi yoki asistoliya kuzatiladi. Tomirlar boʻylab oʻtib tok ularning tonusini yoʻqotadi. Bundan tashqari, diafragmaning talvasali spazmi-organizmda bosh, nafas mushaklari, yurak spazmi yuz beradi.

Klinik simptomlari: Travmaga umumiy reaksiyaning 4 darajasi ajratiladi:

- 1 daraja hushni yoʻqotmasdan.
- 2 daraja hushni yoʻqotish bilan mushaklarning talvasasimon qisqarishi.
 - 3 daraja yurak-respirator faoliyatining buzilishi.
 - 4 daraja klinik oʻlim.

Asoratlari: Asfiksiyadan yoki qorinchalar fibrillatsiyasidan oʻlim. Miya shishishi. Jigar va buyrak funksiyasi buzilishi. Tomir tizimi zararlanadi-tromboz, nekroz, tomirlar spazmi rivojlanadi. Tomirlar yorilishi qon ketishiga olib keladi.

Shoshilinch yordam va hamshiralik parvarishi.

- 1. Elektrotravma olgan odamni elektr manbaidan ajratish.
- 2. Elektr toki olgan odamni xavfsizligiga ishonch hosil qilgach, birinchi boʻlib nafas erkinligi ta'minlanadi.
- 3. Mustaqil nafas boʻlmaganda, yurak toʻxtagan hollarda reanimatsiyaga tayyorgarlik koʻriladi.
 - 4. Jarohat sohasiga ishlov beriladi.
 - 5. Gigiena tartibiga rioya qilinadi.
 - 6. Issiq koʻrpa bilan oʻraladi.

Sovuq urishi

Sovuq urishi-sovuq harorat va sovuq sharoitning teri va teri osti yogʻ qavatiga ta'siri. Erta davolash oʻtkazilmasa toʻqimada ortga qaytmas zararlanish yuzaga keladi. Sovuq olgan sohada gipoksiya sababli nerv zararlanadi. Sovuq olgan joy boshida purpura rangida boʻlib, keyinchalik qora rangga oʻzgaradi. Nervlarning kuchli zararlanishi kuzatiladi va sezishi yoʻqoladi. Bundan tashqari pufaklar paydo boʻlishi mumkin. Agar toʻqima oʻlib boshlasa, amputatsiya qilish kerak boʻladi.

Klinik belgilar: teri hajmiga koʻra sovuq olishni 4 darajaga ajratiladi:

I daraja — qon aylanish buzilishi bilan xarakterlanadi. Teri oqargan, akrosianoz, biroz shish, sezish pasayadi. Bundan keyin qon tomirlar oʻtkazuvchanligi oshishi hisobiga shish va qizarish kuzatiladi.

II daraja — teri yuza qavatlarining nekrozi. Toʻqima nekrozi tez rivojlanadi, sovuq olgan sohada kuchli ogʻriq, tana harorati koʻtariladi, qaltirash, ishtaha va uyqu buzilishi kuzatiladi.

III daraja — qon aylanishi buzilishi (tomirlar trombozi) teri va ostidagi toʻqimaning nekroziga olib keladi oʻta qizil va toʻq jigarrang suyuqlik bilan toʻlgan pufaklar paydo boʻladi.

IV daraja – yumshoq toʻqimalar va suyaklar oʻlishi.
 Zararlangan soha tez qorayadi va quriy boshlaydi.

Shoshilinch yordam va hamshiralik parvarishi:

1. Agar pufaklar paydo boʻlishi kuzatilmasa, unda barmoqlar mashqi va massaj qilinadi. Bundan tashqari, sezishni tiklash uchun issiq suvga solib turiladi. Ozginadan issiq suv harorati oshirib boriladi.

2. Pufaklar paydo boʻlganda ular bosilmaydi va zararlangan soha qisilmaydi. Ifloslanganlik va yiringlash ehtimoli boʻlsa steril doka bilan bogʻlanadi va iloji boricha tezroq shifokor koʻrigidan oʻtiladi.

Cho'kish

Choʻkish oʻtkir shoshilinch holat. Suvga boʻkish natijasida kelib chiqadi. Bunda alveolalar shikastlanadi, surfaktant parchalanadi, oʻpka shishi va gipoksiya rivojlanadi. Choʻkkanda zich suvda gipervolemiya (aylanib yuruvchi qon hajmining oshishi) va suv intoksikatsiyasi, shoʻr suvga choʻkkanda esagipovolemiya (aylanib yuruvchi qon hajmining kamayishi) kelib chiqadi.

Bolalarda jismoniy oʻsish jarayonida, quloqni burun bilan bogʻlab turuvchi eshitish (Evstaxiy) nayi kattalarnikiga qaraganda kalta boʻladi. Shuning uchun suv eshitish nayigacha kirib boradi, natijada ichki quloqda bosim oshadi va oʻrta quloqqa qon quyiladi. Simptomlar rivojlanib borishi bilan yarim aylana kanal falaji, bosh aylanishi, simptomlar yomonlashib boradi va natijada hech nima bilan nafas ololmay hushdan ketish kelib chiqadi.

Hamda vannada choʻmilganda, agar suv vanna boʻgʻzigacha toʻdirilsa bola choʻkishi mumkin, shuning uchun boladan koʻz uzib boʻlmaydi.

Shoshilinch yordam va hamshiralik parvarishi:

Cho'kkanda yordam — «Birlamchi reanimatsion choralar» ni qarang.

Zaharlanishlar

Aniqlash. Zaharlanish — organizmga toksin (zahar)ning koʻp miqdorda tushishidan kelib chiqadigan patologik holat boʻlib, hayot uchun muhim funksiyalarni buzilishini chaqiradi va hayot uchun xavf soladi.

Klinik belgilari. Organizmga tushgan zaharga bogʻliq. Masalan: neyrotoksik zaharda MNS zararlanadi. Nefrotoksik zaharda oʻtkir buyrak yetishmovchiligi, gepatotoksik zahardajigar zararlanishi va jigar komasi kelib chiqadi. FOSS (fosfor-

organik-birikmalar) bilan zaharlanishda — yurak va yurak qontomir tizimi zararlanadi.

Zaharlanish turlari: toksik ensefalopatiya, toksik nefropatiya. toksik nevrit, toksik buqoq, toksik gepatit, toksik gastrit va b.

Asoratlari: kuyishlar, shok, oʻpka shishi, miya shishi, buyrak yetishmovchiligi, toʻqimalar nekrozi, yurak va nafas toʻxtashi.

Shoshilinch holat va hamshiralik parvarishi:

- 1. Zaharlovchi modda kirishini toʻxtatish.
- 2. Organizmdan zaharli moddani chiqib ketishini tezlashtirish.
- 3. Kirgan toksik modda ta'sirini yumshatish va umumiy ahvolni kuzatib borish.
- 4. Peroral zaharlanganda sun'iy qusish chaqirish. Oshqozonni yuvish.

Hasharotlar va ilon chaqishi

It tishlashi. Quturish — bu faqat itlar va hayvonlar kasalligi, balki odam va hamma kichik hayvonlarni kasalligi. Samarali davolash usullari yoʻq. Nevrologik simptomlar bilan namoyon boʻladi, deyarli 100% oʻlim bilan tugaydi, xavfli zoonoz kasallik, sababchisi quturish virusi hisoblanadi.

Ayniqsa bosh va yuzdan tishlash tishlangan joy miya nervlariga yaqin joylashgani uchun xavfli hisoblanadi.

Bundan tashqari, prodromal davrida (2-10 kun) tishlangan joyda qichishish va isib ketish hissi kuzatiladi. Keyingi oʻtkir davrida quturish simptomi, qoʻzgʻalish, falajlik, alahsirash kabi nevrologik simptomlar kuzatiladi. 27 kundan keyin komatoz holatga va nafas buzilishiga oʻtadi va oʻlim kelib chiqadi.

Nevrologik simptomlarsiz kechganda falajlik butun tanani (paralitik shakli) egallaydi, bu asosan koʻrshapalak tishlaganda kuzatiladi va kasallanish davri oʻlimgacha uzoq.

Chayon chaqishi. Chayonlar tunda faol boʻladi, lekin bolalar kunduzgi yashiringan joyidan topib oʻynaganda chayon chaqishi mumkin. Chaqqan joy kuchli ogʻriydi, ogʻriq nerv stvollari boʻylab 30-60 daqiqada tarqaladi. Limfangit, limfadenit kelib chiqadi. Chaqqandan 1 soat oʻtgach yutish, nutq buziladi, bosh ogʻrigʻi, nafas siqishi, yurak urib ketishi, terlash, qorinda ogʻriq, koʻngil aynishi kuzatiladi. Umumiy bezovtalik MNS buzilishi

bilan almashinadi. Ogʻir hollarda kollaps, paralich va oʻtkir yurak-tomir yetishmovchiligidan oʻlim kelib chiqishi mumkin.

Shoshilinch yordam: Bolalarda bu holat kuzatilganda antibiotiklardan foydalaniladi. Yotoq tartibiga rioya qilinadi va 8-12 soat mobaynida ovqat iste'mol qilinmaydi. Ogʻriqni qoldirish uchun jarohat yuzasiga muz kubigi qoʻyiladi. Umumiy isitish qoʻllaniladi, glyukokortikoidlar, atropin yuboriladi, tishlangan joyga 1% li novokain yuboriladi.

Chaqqanda chaqishi. **Ooragurt** yaqqol ko'rinadigan mushaklar kuchsizligi, yurish oʻzgarishi, ataksiya, mushaklar titrashi, butun tanaga tarqaluvchi (boʻgʻimlar, bel, qorinda) va 2-3 kun davom etuvchi oʻtkir kuydiruvchi ogʻriq bilan namoyon bo'ladi. Mahalliy kuchsiz reaksiya. Ko'proq umumiy reaksiya kuchli holsizlik va ogʻriq namoyon boʻladi. Chaqish kuchli ruhiy buzilishlar, tonik va klonik talvasalar bilan kuzatiladi; ko'krak qafasi mushaklari tortishishlaridan nafas siqishi va o'limdan qo'rqish kelib chiqadi. Qorin mushaklari taranglashgan qo'l barmoqlari buralgan. Sfinkter spazmi bilan bog'liq siyish qiyinlashadi. Hansirash, yurak urib ketishi, nafas ritmi buzilishi, bosh aylanishi, qaltirash, terlash, koʻngil aynishi, yuz qizargan, gapirish qiyin. Qorachiq reaksiyasi buzilishi, koʻrish buzilishi, qovoqlar shishi va ptoz aniqlanadi. Arterial bosim oshgan. Siydik tahlilida -proteinuriya, eritrosituriya. 3-4 kunda harorat 38°C gacha koʻtariladi, terida toshma paydo boʻladi.

Shoshilinch yordam:

- 1. Antibiotiklar fiziologik eritmada eritilib in'eksiya qilinadi.
- 2. Talvasani bartaraf qilish uchun grelka yordamida isitiladi, kompress, vannalar qilinadi.
 - 3. Ogʻriq qoldiruvchilar, spazmolitiklar.
- 4. Ogʻir hollarda bemorni SNO ga ulanadi miorelaksantlardan foydalaniladi, antigistamin preparatlardan, glyukokortikoidlar va boshqalardan foydalaniladi. Yurak-tomir funksiyasini quvvatlab turiladi.

Ari va asalari chaqishi. Chaqqanda oʻtkir achituvchi, bir necha soatlar davom etuvchi ogʻriq kuzatiladi. Chaqqan joyda ogʻriq, qizarish va shish aniqlanadi.

Chaqish ogʻirligi zaharga individual sezuvchanlikka bogʻliq: bitta chaqqanda yengil fraksiyasidan anafilaktik shokkacha reaksiya kuzatilishi mumkin. Ogʻir hollarda yurak urib ketishi, taxikardiya, hansirash, oyoq-qoʻllar sovqotishi, teri oqarishi kuzatiladi. Kuchli ogʻriq tufayli bezovtalik kelib chiqadi. talvasalar, koʻrish buzilishi, astmatik nafas xuruji kelib chiqishi mumkin. Oʻlim anafilaktik shokdan yoki nafas markazi falajidan kelib chiqishi mumkin.

Shoshilinch yordam:

- 1. Ari nishini olib tashlash. Bevosita zaharni siqib tashlash (barmoqlar bilan siqqanda ajraladi), suv bilan yuvib sovutiladi.
- 2. Chaqqan joyga kompress (borat kislotasi, mentol eritmasi bilan), sovuq vannalar.
- 3. Mushak orasiga dimedrol, pipolfen, seduksen, kalsiy preparatlari.

Zaharli ilon chaqishi

Zaharli ilonlar ikki guruhga bo'linadi:

1-guruh — gadyuk va chuqurcha boshlilar.

2-guruh — aspidlar va dengiz ilonlari.

Gadyuklar va chuqurchaboshli ilonlar zahari gemorragik zaharlarga kiradi. Zahar oqsilni eritadi, tomirlar toʻqimasini zararlaydi. Shuning uchun chaqqanda birdaniga kuchli ogʻriq kelib chiqadi, ichki qon ketish kuchayadi. Qon ketishi hisobiga zararlangan joy shishadi, oʻtkir hollarda qon aylanishi buzilishi hisobiga mushak hujayralari nekrozi kelib chiqadi va zararlanish kuchayadi. Kech oʻtkazilgan tozalash hamda chaqqan joy sohasiga, zahar miqdoriga qarab buyrak va qon aylanish a'zolarida zararlanish tarqaladi, ogʻir hollarda oʻlim kuzatiladi.

Aspidlar va dengiz ilonlari zahari neyrotoksin tutadi, ular chaqqandan keyin nervlarni falajlaydi, odam harakat qilolmaydi. Chaqqandan soʻng simptomlar: uvishishi, harakat falajligi va sezishni yoʻqotish, nafas qiyinlashishi. Oʻlim hollari gemorragik zahardan kelib chiqadi. Oʻlim xavfi neyrotoksik zahar tushganda yuqori, lekin gemorragik zahar tushganda oʻlim xavfi past boʻlsa ham natijasi xavfli.

Shoshilinch holat va hamshiralik parvarishi:

- 1. Gorizontal holatda toʻliq tinchlik yaratish va issiq ushlash.
- 2. Jarohat sohasida yurakka yaqin joyga jgut bogʻlash.
- 3. Chaqqandan song darhol jarohatdan zaharni soʻrib tashlash.
- 4. Jarohat teshigini muzlatish, zaharni organizmga soʻrili-shini sekinlatish.

5. Iloji boricha tez yaqin orada joylashgan kasalxona muassasasiga olib borish.

7.6. Gipertermik sindromda, talvasada bolalarga va ularning oilalariga hamshiralik parvarishi

Gipertermik sindrom ichki issiqlik ishlab chiqarish va tana yuzasining issiq ajratishi hisobiga tana harorati oshishi kuzatiladi. Issiqlik ishlab chiqarish va issiqlik ajratish gipotalamusdagi issiqlik markazi tomonidan regulatsiya qilinadi. Lekin issiqlikni boshqarish markaziga pirogen moddalar ta'sirida (patogen qoʻzgʻatuvchilar, gematologik kasalliklar, allergiya va b.)issiqlikni ajralishi buziladi, issiqlikni tarqatish kamayishi (issiqlikni ushlab turish), qaltirash va titrash hisobiga issiqlik ishlab chiqarish oshishi kuzatiladi. Shunday qilib, tana harorati normal darajaga oshadi normada (36-37°C).

Bolalarda tana haroratining oshish darajasiga qarab quyidagi turlari ajratiladi:

Subfebril harorat — 37-37,5°C; febril — oʻrtacha harorat 38-38,9°C, gipertermik — 39°C va yuqori.

Bolalarda isitmaning koʻp uchraydigan sabablari quyidagilar hisoblanadi:

- 1. Infeksion-toksik holatlar.
- 2. Ogʻir metabolik buzilishlar.
- 3. Isib ketish.
- 4. Posttransfuzion holatlar, allergik reaksiyalar.
- 5. Dori moddalarni yuborish bilan va farmakologik ta'sirlari bilan bogʻliq sabablar.
 - 6. Endokrin buzilishlar.
- 7. Bosh miya oʻsmasi va miya ichiga qon quyilishi hisobiga termoregulatsiya markazining buzilishi (markaziy tipdagi isitma).

Gipertermik sindrom isitmaning patologik varianti boʻlib hisoblanadi, bunda tana haroratining tez va noadekvat koʻtarilishi, mikrosirkulatsiya buzilishi, metabolik oʻzgarishlar va hayot uchun muhim a'zo va sistemalarning funksiyasi buzilishi bilan birga kuzatiladi.

Klinik tashxisi:

Bolada tashxis jarayonida isitma bilan farq qiluvchi «qizil» va «oq» gipertermiyani ajratish hamda sabablarini aniqlash kerak.

Qizil gipertermiya (issiq urishi): Yuqori harorat va namlikni kamayishi hisobiga yutiladigan issiqlik hajmi oshadi va tana harorati koʻtariladi va issiqlikni berish (issiqlikni ushlab qolish) pasayishi holati kuzatiladi. Gipotalamusda issiqlikni boshqarish markazining funksiyasi buziladi va ter ajratish toʻxtaydi.

Issiqlik ajratishning birdan pasayishi bilan tana harorati koʻtariladi, agar harorat 42°C gacha oshsa hujayralar buzilishi, MNS, buyraklar, jigar, yurakda oʻzgarishlar va koʻp a'zolar yetishmovchiligiga olib kelishi mumkin. Oʻlim kelib chiqish xavfi yuqori.

Oq gipertermiya (issiqlik kamayishi, issiqlik talvasasi). Issiqlik kamayishi — bu koʻp terlash tufayli suyuqlik va tuz miqdorining kamayishi boʻlib, yoz oylarida harorat yuqori boʻlganda suvsizlanish bilan xarakterlanadi.

Issiqlik talvasasi — koʻp terlash va tuzni kam iste'mol qilish natijasida qonda tuzlarning kamayib ketishidan mushaklarning ogʻriqli talvasasimon qisqarish holati. **Gipertermiyada** shoshilinch yordam va davolash:

Simptomlari, davolash va hamshiralik parvarishi, shoshilinch yordam

	Issiq urishi	Issiqlik	Issiqlik
		kamayishi	talvasalari
Tana	40-42°C (rektal	-normal yoki	* Issiqlik
harorati	harorat 40°C	biroz oshgan	kamayishi
	dan yuqori)		punkti bilan
	,		bir xil
Kuzatiladi-	-butun tanadan	-bosh aylanishi,	* Issiqlik
gan	ter ajralishi	bosh ogʻrishi,	kamayishi
simptomlar	- ter	koʻngil aynishi,	punkti bilan
	ajralishining	charchash hissi,	bir xil
	birdan toʻxtashi	ishtaha	
	-bosh ogʻrigʻi,	yoʻqolishi	
	bosh aylanishi,		
	holsizlik		

Teri simptomlari	-quruq «issiq» -dastlab qizil rangda keyin kul rang -ter ajralishining toʻxtashi	-rangpar va nam -ter ajralishi, sovuq ter	-oqargan - uzoq vaqt koʻp terlash
Hush holati, nevrologik simptomlar va b.	-hushning buzilishi, uvishish, koma -talvasa, harakat ataksiyasi, kuchsiz falajlik, markaziy asab tizimining boshqa belgilari	-hushning vaqtinchalik buzilishi -uyquchanlik	-hushi joyida -mushak ogʻriqlari va talvasali harakatlar
Shoshilinch holat va hamshiralik parvarishi	1. Bola kiyimlarini yechish. 2. Bolani chalqanchasiga yotqizish, boshini pastroq, oyoqlarini yuqoriroq qoʻyish. 3. Spirt bilan artish, ventilatordan foydalanib bolani sovutish (bundan tashqari boʻyniga, qoʻltiq ostiga, chov sohasiga, yirik qon tomirlar	1. Salqin joyda bola yotqiziladi, izotonik ichimlik yoki suv ichishga beriladi. Masalan: bolani daraxt soyasiga olinadi, kiyimlari yechiladi, suv purkalib tana harorati tushiriladi. Bundan tashqari ogʻizga suv olinib bolaning butun tanasiga purkash yoki nam sochiq qoʻyish mumkin.	* Issiqlik kamayishi punkti bilan bir xil. Fiziologik eritma yuborish (0, 9 % li) (shoshilinch yordamda tuzli suv ichiriladi)

sohasiga muzli xalta qoʻyish) * oʻlim xavfi boʻlgan shoshilinch hollarda bemor tana haroratini	2. Agar koʻngil aynishi tufayli suyuqlik ichirish qiyin kechsa tomchilab yoborishga	
1 0 /		
	• 1	
C	ichirish qiyin	
shoshilinch	kechsa	
hollarda bemor	tomchilab	
tana haroratini	yoborishga	
tushirish bilan	toʻgʻri keladi.	
bir vaqtda		
intensiv		
terapiya		
koʻrsata		
oladigan		
kasalxonaga		
olib borish		
kerak.		

Profilaktika choralari:

- 1. Havoni yaxshi oʻtkazuvchi kiyim kiyish.
- 2. Koʻp syuqlik ichish, tuz balansini ta'minlashni buyurish.
- 3. Koʻkrak yoshidagi bolani yuqori havo harorati sharoitida qoldirmaslik kerak.

Talvasa — tananing ma'lum qismi mushaklarining (skelet mushaklarining) oʻz-oʻzidan xurujsimon qisqarish holati. Talvasalar harakat nervi qoʻzgʻalgan sohasiga boʻgliq qisqarishlar joylashishiga qarab har xil boʻlishi mumkin.

Davomli kuchli qisqarishlar tonik, regulyar takrorlanib turuvchi qisqarishlar klonik talvasalar deb ataladi. Talvasa kelib chiqishi sabablari har xil kasalliklar boʻlishi mumkin. Hamda bola yoshi ham talvasalar kelib chiqish chastotasiga ta'sir qiladi. Chaqaloqlik davridan maktab yoshigacha davrda febril talvasalar, pubertat davrda asosiy qism isterik talvasalar kuzatilib bu yoshning ta'sirini ifodalaydi. Lekin talvasalar kelib chiqishida meningit va ensefalit kabi yuqumli kasalliklar turli yoshlarda bir xil kechadi.

Bolalarda talvasalarning koʻp uchraydigan sabablari quyidagilar hisoblanadi:

1. Metabolik buzilishlar (qonda qand va kalsiyning kam miqdori).

- 2. Infeksion kasalliklar (meningit, ensefalitlar, Reye sindromi).
 - 3. Tutqanoq.
- 4. Boshqalar (febril talvasalar, paroksizmal talvasalar, isterik talvasalar, giperventilatsion sindrom, kechasi qoʻrqishlar) kuzatiladi.

Chaqaloqlarda talvasalar. Talvasalar fonida gipoglikemiya, gipokalsemiya, kalla ichiga qon quyilishi va b. kabi ogʻir kasalliklar boʻlishi mumkin.

Febril talvasalar. 5-6 yosh bolalarda talvasalarning sababi hisoblanadi.

Asosan birdan isitma koʻtarilishida kelib chiqadi. Koʻz olmasi tepaga qaraydi yoki bir nuqtada qotib qoladi, oyoqqoʻllarida toniko-klonik talvasalari kuzatiladi.

Paroksizmal talvasalar. Asosan 6 oylikdan bir yarim yoshgacha bolalarda kuzatiladi. Bunda isitma kuzatilmaydi. Ogʻriq va jahli tufayli kuchli yigʻlash nafas toʻxtashi sababli lablar sianoziga, xotirani yoʻqotishga, toniko-klonik talvasalarga sabab boʻlishi mumkin. Odatda simptomlar maktabgacha yoshda yoʻqoladi.

Yuqumli kasalliklar natijasida kelib chiqadigan talvasalar. Kelib chiqishining foizli yuqori va prognoz nuqtayi nazaridan katta e'tibor talab qiladi. Talvasalar meningit, ensefalit va boshqa yuqumli kasalliklardan soʻng kelib chiqadi.

Meningit bosh va orqa miya suyuqligiga kasallik chaqiruvchi organizmlar tushishidan kelib chiqadi va isitma, meningial simptomlar (bosh ogʻrishi, qusish) ensa rigidligining oshishi kabi meningial simptomlar bilan kuzatiladi.

Agar isitmadan va talvasa xurujidan keyin hush buzilishi davom etsa bunda ensefalit deb taxmin qilinadi.

Shoshilinch yordam va hamshiralik parvarishi:

- 1. Nafas holatini kuzatish uchun siqib turgan kiyimlarini va yoqasini yechish.
 - 2. Qulay holda yotqizish.
 - 3. Talvasa davomiyligi vaqtini oʻlchash.

Agar xuruj 10 daqiqadan koʻp davom etsa tez yordam chaqirish zarur.

Agar 10 daqiqagacha davom etsa bosh miyadagi buzilishlar unchalik sezilarli boʻlmasada, lekin sabablarini aniqlash uchun tekshiruvdan oʻtish lozim.

4. Talvasa xurujini tarqalishini qarash (umumiy, lokal)

Agar talvasa xuruji butun tana boʻylab kuzatilsa, qusuq massalari tiqilib qolmasligi uchun bemor yuzini yonga qaratish kerak.

- 5. Tilini chaynab yubormasligi uchun til ildizini bosish.
- 6. Hush holatini aniqlash.

Dastlab shifokorni chaqiriladi, agar javob boʻlmasa, mushtni koʻkrakka bosib ogʻriq turtkisi beriladi.

- 7. Talvasadan soʻnggi kuzatiladigan holatlar.
- Falajlik, koʻngil aynishi, bosh ogʻrishi, uyquchanlik holatlar.

Talvasa bilan kuzatiladigan kasalliklar prognozi yuqoridagi punktlarda koʻrsatilgan kabi davolashga bogʻliq, keyin darhol klinikaga murojaat qilish zarur.

VII bob UCHUN NAZORAT SAVOLLARI

- 1. O'tkir nafas-yurak qon tomir yetishmovchiligi deganda nimani tushunasiz?
 - 2. Bronxial astma xurujida shoshilinch yordam.
- 3. Nafas yoʻllarida yod moddalar boʻlganda yordam berish usullari.
 - 4. Obmork nima, keltirib chiqaruvchi sabablarini ayting?
- 5. Eshak yemda shoshilinch yordam koʻrsatishni aytib bering.
 - 6. Anafilaktik shokda shoshilinch yordamni bilasizmi?
- 7. Gipoglikemik va giperglikemik komalarda shoshilinch yordam koʻrsatishni ayting.
 - 8. Shok nima, uning qanday turlarini bilasiz?
 - 9. Kuyishda terining oʻzgarishi necha darajaga boʻlinadi?
 - 10. Sovuq urganda qanday yordam koʻrsatasiz?
 - 11. Zaharlanish turlarini aytib bering.
 - 12. It tishlaganda qanday yordam koʻrsatasiz?
- 13. Zaharli ilon chaqqanda qanday yordam koʻrsatishni ayting?

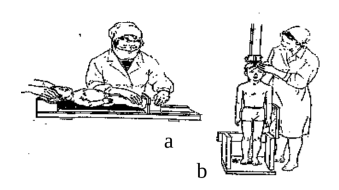
AMALIY QISM

BOLALARNING OʻSISHI VA RIVOJLANISHI, PARVARISH QILISHGA DOIR AMALIY KOʻNIKMALAR

Antropometriya — bolaning jismoniy rivojlanganligini tanasini oʻlchash yoʻli bilan aniqlashdir. Hamshira boʻy va koʻkrak aylanasini oʻlchaydi. Eng oddiy antropometrik tekshirishlarni ham tibbiyot hamshiralari (statsionarlarda, poliklinikalarda, sanatoriylarda, dam olish uylarida) oʻtkazadilar.

1.1. Bolaning bo'yini o'lchash

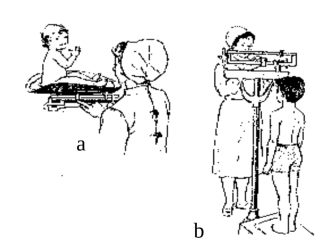
- 1. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 2. Tayyorlab qoʻyiladi: boʻy oʻlchagich, xlorli ohakning 1% li eritmasi, 96% li spirt.
 - 3. Bolaga oyoq kiyimini yechish taklif qilinadi.
- 4. Bo'y o'lchagichning plankasi shkala bo'yicha yuqoriga ko'tariladi.
- 5. Bolani 4 nuqtasi (tovonlari, dumbalari, kuraklari, ensasi) bilan tegadigan qilib qoʻyiladi.
- 6. Plankani ohista bemor boshigacha tushiriladi va shkalada belgi qoldiriladi.
 - 7. Olingan natija kasallik tarixiga yozib qoʻyiladi.
- 8. Boʻy oʻlchagichga ishlov beriladi. Yoshiga yetmagan bolalar uchun gorizontal rostometr (boʻy oʻlchagich) qoʻllaniladi. Bola boshi rostometrning bosh tomoniga zich taqalib turadigan qilib yotqiziladi, bolaning boshini onasi yoki xodimlardan biror kishi shu holda ushlab turadi. Tibbiyot hamshirasi bolaning tizzalarini ohista bosib, oyoqlarini rostlaydi va shu vaqtda surma tagligini oyoq panjasiga surib keladi. Rostometrning shu tagligi bilan bosh tomoni orasidagi masofa bolaning boʻyini koʻrsatib beradi (biriktirib qoʻyilgan santimetr lentasiga qarab aniqlanadi) (9-rasm).



9-rasm. Bolaning boʻyini oʻlchash: a — gorizontal boy oʻichagichda; b — vertikal boʻy oʻlchagichda.

1.2. Tana ogʻirligini oʻlchash

- 1. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 2. Tayyorlab qoʻyiladi: tarozi, xlorli ohakning 1% li eritmasi, 96% li spirt.
 - 3. Tarozidagi ilgak ochib qoʻyiladi.
 - 4. Tarozi sozlanadi.
- 5. Bolaga tarozi maydonchasi oʻrtasiga turishni taklif qilinadi.
 - 6. Tarozi sozlanadi.
 - 7. Olingan natija kasallik tarixiga yozib qoʻyiladi.
- 8. Tarozi maydonchasiga ishlov beriladi. Goʻdak bolalarni maxsus bolalar tarozisida, yaxshisi, emizishdan avvalgi ertalabki soatlarda tortiladi (10-rasm). Bolani tortilayotgan mahalda tagiga iliq yoʻrgak solish, tarozining pallasini har kuni sovunlab yuvib qoʻyish va tarozining holati hamda koʻrsatishlarining toʻgʻriligini sinchiklab kuzatib borish kerak.



10-rasm. Bolaning vaznini aniqlash: a - gorizontal (pallali) tarozida; b - tibbiy tarozida.

1.3. Ko'krak aylanasini o'lchash

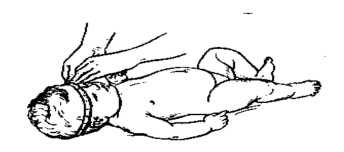
- 1. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 2. Tayyorlab qoʻyiladi: santimetrli lenta, xlorli ohakning 1% li eritmasi, 96% li spirt.
 - 3. Bolaga ust kiyimini yechish taklif qilinadi.
- 4. Santimetrli lentani olib orqadan kurak suyaklari ostidan, oldindan koʻkrak bezining soʻrgʻichlari orqali aylantiriladi.
 - 5. Olingan natija kasallik tarixiga yozib qoʻyiladi.
 - 6. Santimetrli lentaga ishlov beriladi (11-rasm).



11-rasm. Koʻkrak aylanasini oʻlchash: a — katta yoshli bolalarda; b — emizikli bolalarda.

1.4. Bosh aylanasini oʻlchash

- 1. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 2. Tayyorlab qoʻyiladi: santimetrli lenta, xlorli ohakning 1% li eritmasi, 96% li spirt.
 - 3. Bolaning bosh kiyimi yechiladi.
- 4. Santimetrli lenta bilan bola bosh aylanasi oʻlchanadi: orqadan ensa doʻngliklari, oldindan qosh usti doʻngliklari qamrab olinadi (12-rasm).
 - 5. Olingan natija kasallik tarixiga yozib qoʻyiladi.
 - 6. Santimetrli lentaga ishlov beriladi.



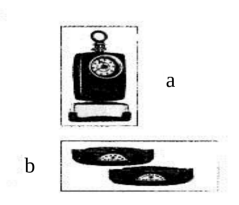
12-rasm. Bosh aylanasini oʻlchash.

1.5. O'pkaning tiriklik sig'imini aniqlash

- 1. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 2. Tayyorlab qoʻyiladi: spirometr, 96% li spirt.
- 3. Spirometr mundshtugiga 96% li spirt eritmasi bilan ishlov beriladi.
- 4. Bolaga chuqur nafas olishdan keyin nafasni spirometrga chiqarish taklif qilinadi.
- 5. Spirometr koʻrsatkichi qayd qilinadi va kasallik tarixiga yozib qoʻyiladi.
- 6. Spirometr mundshtugiga 96% li spirt eritmasi bilan ishlov beriladi.

1.6. Muskul kuchini o'lchash

Muskul kuchi – dinamometr asbobida, koʻpincha katta yoshdagi bolalarda qoʻl va oyoqlarda alohida oʻlchanadi (13-rasm).



13-rasm. Dinamometrlar: a - oyoqlar uchun; b - qo'llar uchun.

1.7. Bolaning terisini baholash

Hamshira oldin qoʻllarini yuvib, quritib va isitib olgach, imkon qadar issiq xonada bolaning terisini koʻzdan kechirishi kerak. Bola yalangʻoch qilib yechintiriladi, kattaroq bolalar esa bundan xijolat boʻlib tortinishi mumkin, shuning uchun ularni navbati bilan yechintiriladi. Kichik bolalar odatda yoʻrgaklash stolida koʻzdan kechiriladi. Bordi-yu, bola yigʻlab xarxasha qiladigan boʻlsa, unga rangdor oʻyinchoqlar berish va muloyim

gapirish bilan ovutishga harakat qilinadi, shundan keyingina uni koʻzdan kechirishga oʻtiladi.

Bola terisining holatiga baho berishda quyidagilar aniqlanadi:

- 1. Rangi.
- 2. Namligi.
- 3. Tozaligi.
- 4. Elastikligi.
- 5. Turgori.
- 1. Sogʻlom bolalarning terisi nimpushti rangda, baxmalday mayin, tekis boʻladi. Ba'zi bir bolalarning terisi bugʻdoyrang boʻlishi, oftobda qoraygan joylar koʻrinib turishi mumkin. Teri rangi oʻzgarib turishi (sianoz koʻkarinqiraganlik, qizarishlik, sargʻaygan boʻlishi) bolaning biror-bir dardga chalinganligidan guvohlik beradi.
- 2. Ter bezlarining yetarli darajada rivojlanmaganligi oqibatida bolaning terisi bir qadar quruq boʻladi. Terining ortiq darajada nam boʻlishi ayrim kasalliklarda, bola issiqlab qolganda, chopib yoki oʻynab kelgandan soʻng boʻlishi mumkin.
- 3. Terining tozaligini aniqlashda, albatta, bolani yalangʻoch qilib yechintirib, terisi yaxshilab koʻzdan kechiriladi, chunki toshmalarning ba'zi elementlari, koʻchib tushishlar, qon quyilishlar kiyimlar ostida koʻrinmay qolishi mumkin.
- 4. Terisining elastikligini oʻng qoʻlning katta va koʻrsatkich barmoqlari bilan bolaning qornidagi teri burmalarini ushlab koʻrib aniqlanadi. Teri normal, elastik boʻlsa, barmoqlar bilan ushlab paydo qilingan burma qoʻyib yuborilgan zahotiyoq qayta oʻz holiga tiklanadi. Bordi-yu, terining elastikligi yoʻqolgan boʻlsa, hosil qilingan burma sekinlik bilan yoziladi.
- 5. Terining turgori bu teri va barcha mushak toʻqimalarni barmoqlar bilan bosib koʻrilganda seziladigan qarshilik. Turgor yelka yoki son sohasida aniqlanadi.

1.8. Teriosti yogʻ qatlamini baholash

Teriosti yogʻ qavati qalinligi hammavaqt bir joydan — qorin devoridan, ya'ni yonboshdan (kindik toʻgʻrisidan) yoki koʻkrakdan (qovurgʻalarning quyi chetidan) oʻlchab baholanadi. Teriosti qatlamini oʻng qoʻlning bosh va koʻrsatkich barmoqlari bilan paydo qilingan burmaning qalinligini ushlab koʻrib

aniqlanadi. Barmoqlarga ilingan burmalarning yoʻgʻonligiga qarab tanadagi yogʻning normal, ortiqcha yoki kamligi haqida xulosa chiqariladi. Yigʻilgan yogʻ normal boʻlganda burmaning yoʻgʻonligi 1-1, 5 sm, kam, ya'ni yetarli boʻlmaganda 1 sm, ortiqcha boʻlganda esa 2-3 sm va undan koʻp boʻladi.

Bazi bir kasalliklar vaqtida bola toʻyib ovqatlanmaganda, teriosti yogʻ qavati kamayib ketadi. Yogʻning ortiqcha yigʻilishi ortiq darajada koʻp ovqat berilganda, kam harakat qilinganda va shuningdek, moddalar almashinuvi buzilganda paydo boʻladi.

1.9. Shilliq pardalarni baholash

Sogʻlom bolalarning shilliq pardalari pushti rangda, toza, silliq va yuzasi nam boʻladi. Koʻz shilliq pardasi (konyunktiva) ni koʻzdan kechirish uchun quyi qovoq pastga tortib turib koʻriladi.

Ogʻiz shilliq pardasi shpatel yordamida koʻzdan kechirilishi va buning bolaga yoqmasligini hisobga olib uni tekshirishning oxirida bajargan ma'qul. Bunda lunj, milk, til, shuningdek, bodomcha bezlarning shilliq pardalari diqqat bilan koʻzdan kechiriladi va baholanadi. Ogʻiz shilliq pardalarining oqargan yoki qizargan boʻlishi, quruqshab turishi, chaqalashganligi, har xil karash bogʻlashi va qon quyilish belgilarining aniqlanishi bolada qandaydir kasallik borligidan darak beradi.

Tili toza, pushti rang, nam, soʻrgʻichlari sezilarli darajada boʻrtgan boʻlishi kerak. Bola ekssudativ diatez bilan ogʻriganda koʻpincha «geografik til» deb ataluvchi belgi - shakli notoʻgʻri, yoʻl-yoʻl oqish, xuddi geografik xaritani eslatuvchi dogʻlar paydo boʻladi. Emizikli bolalarda ogʻiz shilliq pardasining zamburugʻli yalligʻlanishida butun ogʻiz shilliq pardasi, til va tanglayni oq qattiqsimon karash qoplaydi. Me'da-ichak yoʻli va isitmali kasalliklarda esa tilni kulrang namroq karash qoplaydi.

1.10. Suyak tizimini baholash

Bolaning suyak tizimiga baho berish uchun uning kalla suyagi paypaslab koʻriladi, shuningdek, koʻkrak qafasi, umurtqa pogʻonasi, qoʻl-oyoqlari va tishlari koʻzdan kechiriladi.

Boshini koʻzdan kechirayotganda uning shakliga, oʻlchamiga e'tibor beriladi. Emadigan yoshdagi bolalarning boshi nisbatan katta, shakli yumaloq boʻladi. Kichik yoshdagi bolalarning boshini yaxshilab paypaslab koʻrib, liqildoqlari, choklarining holatiga, katta-kichikligiga, suyaklarining qattiqligiga ahamiyat beriladi. Boshi bir yoʻla ikki qoʻl bilan paypaslab koʻriladi, bunda bosh barmoqlar peshonaga, kaftlar esa bosh chekkalariga qoʻyiladi. Gumbaz va ensa suyaklari, liqildoqlar, liqildoqlarning chetlari oʻrta va koʻrsatkich barmoqlar bilan tekshirib koʻriladi, bular sogʻlom bolalarda qattiqroq boʻladi. Normada liqildoq sohasidagi toʻqimalarda tomir urishi sezilib turadi, bola chinqirganda esa biroz koʻtariladi.

Koʻkrak qafasini koʻzdan kechirayotganda uning shakli, simmetrikligi, qovurgʻalarning toʻsh suyagiga va umurtqa pogʻonasiga nisbatan joylashganligi koʻrib chiqiladi. Hayotining dastlabki oyini yashab kelayotgan bolalarning koʻkrak qafasi qisqa, kesik va konus shaklida boʻladi. Qovurgʻalar gorizontal joylashgan boʻladi. Yoshiga yaqinlashgach, koʻkrak qafasi uzunlashib choʻziladi, qovurgʻalarning fiziologik tushishi paydo boʻladi.

Umurtqa pogʻonasi koʻzdan kechirilayotganda, unda bukilmalar bor-yoʻqligi, bolaning qaddi-qomati, umurtqa pogʻonasida boʻlishi mumkin boʻlgan fiziologik qiyshayishlar boryoʻqligi koʻrib chiqiladi. Umurtqa pogʻonasidagi fiziologik qiyshayishlar boladagi yangi harakat koʻnikmalari paydo boʻlishi va takomillashishi natijasida paydo boʻlib boradi. Chunonchi, bola boshini ushlay boshlashi bilan boʻyin egilmasi, 6 oyga toʻlib, bola oʻtira boshlashi bilan koʻkrak egilmasi, bola yura boshlashi bilan esa, ya'ni yoshiga toʻlganda bel umurtqasidagi egilma paydo boʻladi.

Bolaning qomati uning tuzilishiga, kun tartibiga va parvarishning qanday tashkil qilinishiga bogʻliq. Sogʻlom, toʻlaligi normal, qaddi-qomati toʻgʻri rivojlangan bolaning kuraklari koʻkrak qafasiga tutashib turadi, umurtqa pogʻonasida esa faqatgina fiziologik qayrilishlar boʻladi. Ayrim parvarishdagi nuqsonlar va harakat koʻnikmalarini erta, majburiy ravishda bolaga singdirish natijasida umurtqa pogʻonasida turli xil patologik qiyshayishlar, koʻpincha belda lordoz — oldiga chiqib ketish, koʻkrakda kifoz — orqaga chiqib ketish va skolioz —

umurtqa pogʻonasining yonga qiyshayishi, koʻp hollarda koʻkrak boʻlimida kelib chiqadi.

Bolaning oyoq-qoʻl suyaklari tekshirilganda ularning tuzilishiga, uzunligiga e'tibor beriladi. Bolaning raxit bilan kasallanishi natijasida oyoqlar «O» yoki «X» harfi shaklida qiyshayib qoladi. Ayrim bolalarda koʻpincha tuyapaypoqlik (yassi oyoqlik) uchraydi. Buni aniqlash uchun bolaning paypogʻini yechib, oyogʻini tekis yuzaga qoʻyiladi. Bolaning oyogʻi yassi boʻlsa, oyoq kafti yerga bir tekis tegib turadi. Boʻgʻimlarni tekshirganda ularni shakli, harakatchanligi aniqlanadi.

qaddi-qomatining toʻgʻri rivoilanishida xususiyatlari-mizdan kelib chiqqan holda bola parvarishida qoʻllaniladigan beshik haqida ham qisqa toʻxtalib oʻtishni lozim topdik. Haqiqatan ham beshik qadimdan bola qomatinining chiroyli bo'lishi, to'g'ri rivojlanishi, toza saqlanishida muhim o'rin egallab kelgan. Lekin hamma narsaning ham me'yorda boʻlishini hisobga oladigan boʻlsak, ayrim onalarning beshikdan noto'g'ri foydalanishlari, bolani haddan ziyod beshikda qoldirishlari natijasida suyaklarning normal rivojlanishiga to'sqinliklar paydo bo'lmoqda va bola qaddi-qomatining buzilish hollari kelib chiqmoqda. Bolalar tishlarini koʻzdan kechirayotganda ularning soni, shakli va katta-kichikligi, joylashishi, yuqori va pastki tishlarning o'zaro munosabati (prikus) aniqlanadi. Bola 5-6 oylik bo'lganida dastlab pastki oldingi kesuvchi tishlar chiqa boshlaydi, shundan keyin muayyan bir tartib bilan birin-ketin boshqa tishlar ham koʻrina boshlaydi. Bola ikki yoshga toʻlganida 20 ta sut tishi chiqib bo'lishi kerak. Ikki yoshga to'lgan bolaning nechta tishi chiqqanligini aniqlash uchun oy sonidan toʻrt soni olib tashlanadi. Masalan, 1, 5 yoshli bolada 18-4, ya'ni 14 ta tishi boʻlishi kerak.

Bola 5 yoshga toʻlgach, sut tishlari oʻrniga doimiy tishlar chiqa boshlaydi, ular oʻzining kattaligi, sargʻish rangda boʻlishi, chaynov yuzalarida doʻmboqchalar boʻlishi bilan sut tishlaridan farq qiladi. Turli xil kasalliklarda, shuningdek, yomon odatlar – barmoqlarni soʻrish, soʻrgʻichni uzoq vaqtgacha soʻrib yurish kabilar prikusning notoʻgʻri boʻlishi va tishlarning notoʻgʻri joylashishiga olib keladi. Tish emalining buzilishi, kariyesning

juda barvaqt paydo boʻlishi bolaning ayrim kasalliklari yoki uni notoʻgʻri ovqatlantirishning oqibati boʻlishi mumkin.

1.11. Muskul tizimini baholash

Muskul tizimini baholash uchun muskullarning kuchi va tonusi aniqlanadi. Katta yoshdagi bolalarning kuchi dinamometr asbobida oʻlchab aniqlanadi. Kichik yoshli bolalarning muskul kuchini esa taxminan, ya'ni bolaning biron bir harakat uchun sarflaydigan kuchi yoki oʻyinchoqlarni qancha vaqt ushlab tura olishiga qarab aniqlash mumkin. Muskul tonusi muskul toʻqimasini paypaslab koʻrish bilan, shuningdek, passiv harakatlar vaqtidagi paydo boʻladigan qarshilikka qarab aniqlanadi.

Muskul tizimining normal rivojlanayotganligini boladagi harakat funksiyalarining oʻz vaqtida paydo boʻlayotganligiga, ya'ni uning oʻz vaqtida boshini tuta boshlashi, oʻtira olishi, emaklashi, oyoqqa turishi va yurib ketishiga qarab bilib olish mumkin.

1.12. Teri va shilliq pardalarni parvarish qilish

Bola terisi va shilliq pardalarini parvarish qilishda shaxsiy gigiyena qoidalari va ozodalikka qat'iy rioya qilish talab etiladi. Terini muntazam ravishda qunt qilib parvarish qilib borish kerak. Bunda bolani yoqimsiz ta'sirlanishlardan avaylashga katta e'tibor beriladi. Teri va shilliq pardalarni parvarishlash elementlariga quyidagilar kiradi:

- 1. Bolani yuvintirish.
- 2. Taglarini yuvish.
- 3. Teri burmalarini artib tozalash.
- 4. Tirnoqlarini kalta qilib olish.
- 5. Koʻz, burun va quloqlarini tozalash.
- 6. Toza kiyimlar va oʻziga loyiq poyabzallar kiydirish.

Tibbiyot hamshirasi yoki bolaning onasi nafaqat oʻzlari shaxsiy gigiyena qoidalariga rioya qilishlari, balki bolalarga gigiyenik malakalarni singdirishlari, avvalo ozodalikka talabchanlikka oʻrgatib borishlari lozim.

Bolalarni avval iliq suv bilan, keyinroq uy haroratidagi suv bilan yuqoridan oqizib turib yuvintiriladi. Bolani yuvintirishga xotirjamlik bilan qarashga, ijobiy munosabatda boʻlishga oʻrgatish, iflos yurishga esa unda salbiy munosabatlar uygʻotish (soʻz bilan, soʻz ohangi bilan), iflos yuz-qoʻllarini shu zahotiyoq yuvishga koʻnikma hosil qilish juda zarur.

Chaqaloq va emizikli bolalarning tagi tez-tez yuvib turiladi. Ularning tagini yuvishda suv oqimi oʻgʻil bolalarda qaysi tomondan boʻlishining farqi yoʻq, lekin qiz bolalarda siydik chiqarish kanalining kaltaligi va orqa chiqaruv teshigidan mikroblarni jinsiy a'zolariga tushib qolish xavfi kuchli boʻlganligi uchun suv oqimi oldindan orqaga qarab yoʻnaltirilishi lozim.

2 yoshdan boshlab bola mustaqil yuvina oladi. Kattalar uning yuvinishini kuzatib turishlari, sovunni qanday ishlatish kerakligini, yuz-qoʻllarini qanaqa qilib artish lozimligini, uning sochigʻi qayerda turishini koʻrsatib berishlari kerak.

Bolani 1-2 yoshdan boshlab dastro'molchadan mustaqil foydalanishga o'rgatib borish lozim. 2 yoshdan boshlab bolalar, odatda, dastro'molchasidan zaruriyat tug'ilganda mustaqil foydalanadigan bo'ladilar. Kiyimlarida albatta dastro'molcha uchun cho'ntak bo'lishi kerak. Bolalarning tirnoqlari kichikroq, yaxshisi, yoy shakliga keltirilgan, uchlari qayrilgan qaychi bilan olinadi. Bolalar jamoasida foydalaniladigan qaychilarga ishlatishdan oldin spirt bilan ishlov beriladi. Bolaning tirnoqlarini olayotgan vaqtda tirnoqlar uning ogʻziga, burun va koʻzlariga yoki toʻshagiga tushib qolishidan ehtiyot boʻlish kerak. Bolaning kiyimi uning yoshiga, yil fasliga, kunning haroratiga, bola o'lchami (razmeri) ga mos kelishi, havo o'tkazadigan, issiqlik almashinuviga xalaqit bermaydigan, qulay boʻlishi kerak. Kiyim-kechaklar chiroyli, rangi ochiq, gullar va rasmlar bilan bezatilgan bo'lishi maqsadga muvofiq, chunki ular bolalarda yangidan-yangi taassurot uygʻotadi va bolaning kayfiyatini Kiyimlar albatta doimo toza bo'lishi, alohida koʻtaradi. saqlanishi va yuvilishi kerak. Bolaning choyshab va yostiq jildlari ham alohida boʻlishi, koʻpi bilan haftasiga bir marta yuvilib, tozasi bilan almashtirilishi lozim.

Bolaning poyabzali oʻzining oʻlchami (razmeri) ga qarab tanlanishi, katta ham, kichik ham boʻlmasligi kerak. Yassi oyoqlikning oldini olish maqsadida poyabzal tagiga qoplama, poshna urilgan boʻlishi kerak. Bolani oʻzining poyabzallarini tozalash, quritishga oʻrgatish lozim. Bolalarning kiyim-kechaklari va poyabzallari oson kiyiladigan va tugmachalari tez taqiladigan boʻlishi kerak.

1.13. Nafas organlari holatini baholash

Bolaga va uning oilasiga muolajaning maqsadi tushuntiriladi Qoʻllar yuvilib quritiladi.

Tayyorlab qoʻyiladi: Fonendoskop, sekundomer, shpatel, tonometr, oʻquv gemogrammalari:

- 1. Koʻruv: yuz, koʻkrak qafasi, barmoqlar, tirnoqlar, hansirash borligini.
 - 2. Palpatsiya: yuzaki va chuqur.
- 3. Perkussiya: tekshiruvchi va bolani toʻgʻri joylashuvi, oʻpkalar solishtirma perkussiyasini oʻtkazish qoidalari (oldidan, yonidan, orqadan) va perkutor tovushlarni (oʻpkaning aniq, toʻmtoq, qisqargan, timpanik, qutichali).
- 4. Auskultatsiya: auskultatsiyaning umumiy qoidalari, nafas shovqinlari (vezikulyar, pueril, kuchsiz vezikulyar, bronxial), qoʻshimcha nafas shovqinlari-xirillashlar (qattiq, quruq, nam, krepitatsiya, plevraning ishqalanish shovqini).
- 5. Tomoqni koʻruvi: tomoqni koʻruvi qoidalari, bodomcha bezlari koʻruvida uning kattaligiga, yuzasining holatiga, konsistensiyasiga, shilliq qavat rangiga, chandiqlar yiringli parda va probkalar borligiga e'tibor beriladi.
- 6. Instrumental va funksional tekshirish usullari (rentgenografiya, rentgenoskopiya, oʻpkalar tiriklik sigʻimini oʻlchash, nafas chastotasi va xarakterini aniqlash).

1.14. Qon aylanish organlari holatini baholash

- 1. Koʻruv: oʻrinda joylashishi, teri va koʻrinarli shilliq qavatlarning rangi, shishlar borligi, koʻkrak qafasi deformatsiyasi, koʻrinarli pulsatsiyalar.
 - 2. Palpatsiya: yurak sohasini, pulsni.

- 3. Perkussiya: yurak perkussiyasini oʻtkazish qoidalari, yurakning nisbiy toʻmtoqlik chegaralarini (oʻng, chap, yuqori) aniqlash.
- 4. Auskultatsiya: yurak auskultatsiyasi nuqtalari (1-nuqta mitral klapan- yurak uchi IV-V qovurgʻalar orasi, 2-nuqta aorta II qovurgʻalar orasi toʻshning oʻng cheti, 3-nuqta oʻpka arteriyasi- II qovurgʻalar orasi toʻshning chap chetida, 4-nuqta 3 tavaqali klapan- toʻshning 1/3 qismi toʻshning oʻng chetida IV qovurgʻalar orasi. 5-nuqta botkin nuqtasi- mitral klapan- III qovurgʻa orasi toʻshning chap chetida) auskultatsiya vaqtida I- II toʻnlarning balandligi, sistolik va diastolik shovqinlarni ularning funksional yoki organik xarakterdaligini aniqlagan holda borligi tekshiriladi.
- 5. Turli yoshdagi bolalarda A/B ni oʻlchash usullari va formula bilan aniqlash.
- 6. Bolalardagi EKGni tushunchalari va uning diagnostikadagi ahamiyati.
 - 7. Yurak-qon tomirlar sistemasining funksional probalari.

1.15. Qon yaratish sistemasi holatini baholash

- 1. Koʻruv va palpatsiya: teri va koʻrinarli shilliq qavatlarning rangi, qon quyilishlar, jigar va taloq kattalashishi, periferik limfatik bezlarning kattalashishi.
- 2. Laborator tekshirish usullari: umumiy qon analizi, qonning ivish sistemasini tekshirish (qon ketishning davomiyligi, qon ivishini vaqti, trombotsitlar soni)
- 3. Turli yoshdagi guruhlarda qon koʻrsatkichlari bilan tanishtirish, oʻquv gemogrammalari boʻyicha qon analizini natijalarini baholash.

1.16. Limfatik sistemaning holatini baholash

- 1. Boʻyin, qoʻltiq osti, tirsak, chov limfa bezlari. Limfa bezlarini koʻruvida ularning kattaligi, miqdori, koʻruv;
- 2. Palpatsiya: ensa, engak osti, jagʻ osti, old va orqa konsistensiyasi, harakatchanligi, teriga va atrofdagi toʻqimalarga boʻlgan munosabati, sezgirligi aniqlanadi.

1.17. Ovqat hazm qilish a'zolarinig holatini baholash

Tayyorlab qoʻyiladi: Fonendoskop, qoʻlqoplar, koʻrish uchun toʻshak, shpatel, yoritgichli ruchka.

Koʻrik:

Kunduzgi yorugʻlikda va lampalarni yoritgan holatda oʻtkaziladi.

Lab, ogʻiz boʻshligʻi (til, lunj shilliq qavati, milk, qattiq va yumshoq tanglay, bodomcha bezlari holati) tishlar koʻriladi.

Bemorni qorni tik turgan yoki yotqizilgan holatda koʻriladi, shakliga, oʻlchamiga, nafas aktida ishtirokiga, simmetrikligiga, peristaltikasiga e'tibor beriladi.

Oxirgi navbatda anus sohasi koʻriladi. Buning uchun dumbalar sohasi ohista ochiladi va anus atrofi terisiga va uning ochilishiga e'tibor beriladi.

Palpatsiya:

- Palpatsiya oʻtkazish uchun qoʻllar isitilishi kerak. Sekin va ehtiyotkorlik bilan, belgilangan joyga asta-sekin yaqinlashib, yuzaki palpatsiyadan keyin, chuqur palpatsiya qilinadi. Palpatsiya vaqtida bolaga yaxshi muomalada boʻlib har bir harakatni tushuntirib, har xil oʻyinchoqlar ishlatiladi.
- Harakatlar sekin, ehtiyotlik bilan belgilangan shikastlanish joyiga sekin-asta yaqinlashgan holda olib boriladi va bolani suhbatlar, oʻyinchoqlar, yorqin rasmlar bilan chalgʻitib palpatsiyaga ehtiyotkorlik bilan oʻtiladi.
- Katta bolalarda qorin palpatsiyasi turgan yoki yotgan holatda oʻtkaziladi, kichik bolalarda yotqizib oʻtkaziladi. Bemor kushetkaga yoki toʻshakga yostiqsiz qoʻllarni yozib va oyoqlarni tizza boʻgʻimida bukilgan holatda yotqiziladi. Tekshiruvchi bemordan oʻng tomonda oʻtiradi, diqqat bilan uning mimik reaksiyasi kuzatiladi.
- Yuzaki palpatsiya yengil tegish harakatlari bilan olib boriladi. Soat strelkasi boʻyicha oʻng yon bosh sohasidan boshlab oʻtkaziladi. U qorin terisi holatini muskul tonusini va qorin devori qattiqligini aniqlashga imkon beradi.
- Chuqur palpatsiyada ogʻriqli nuqtalar, infiltratlar, bor yoʻqligini ichki a'zolar (jigar, oshqozon, taloq, ichaklar) holatini, ularning xarakteristikasini (shakli, oʻlchamlari, zichligi, harakatchanlik darajasini, ogʻriqlarini) aniqlanadi.

Kichik bolalarda chuqur palpatsiya bitta qoʻlni qorin sohasiga qoʻyib 3 ta harakat ketma-ketligi bilan olib boriladi.

- 1-qorin ichkarisiga, orqa qorin devoriga;
- 2-keyin yuqoriga, a'zoga teginish holida;
- 3-yana pastga, a'zodan sirpantirgan holda.

1.18. Nerv sistemasi holatini baholash

- 1. Chaqaloqlarning fiziologik reflekslarini baholash va analiz qilish:
- Moro refleksi (ushlash) kichkintoy boshining ikki tomonidan 15-20 sm uzoqlikda stol ustida turish: bola bunga javoban oldin qoʻllarini yonga yozadi, barmoqlarini yozadi, keyin qoʻllarini oldingi holatga qaytaradi, bu bilan u xuddi ushlash harakatini bajargandek boʻladi.
- Emaklash refleksi-bolani qorniga yotqiziladi va uning oyoq tovonlariga kaftni qoʻyiladi, bunda bola emaklovchi harakatlar qiladi.
- Ushlab olish refleksi-bola qoʻliga ingichka predmet qoʻyilganda, uni tutib qattiq ushlaydi.
- Kaft-ogʻiz refleksi-bola kaftiga bosh barmoq bilan qattiq bosiladi, bunda u ogʻzini ochadi va boshini egadi.
- 2. Maktabgacha yoshdagi (5 yoshdan keyin) bolalarni baholash. Bola yechintiriladi, qoʻl oyoqlari bukilib mushaklari boʻshashtiriladi. Bolgʻacha yordamida bir xil kuch bilan urib koʻriladi va pay reflekslarida buzilishlar yoʻqligi tekshiriladi: reflekslar simmetrikligi, mushaklar tonusi gipertoniyasi susayishi yoki yoʻqolishi.
- Kaft usti-bilak pay refleksi: tirsakni stol ustiga qoʻyiladi, kaft ustidan 2, 5 sm pastroq sohaga urib koʻriladi. Qoʻllarning pronatsiyasi va yelka sohasida bukilish roʻy beradi. Ikkala qoʻllarning orasida farq boʻlmasligi kerak.
- Tizza pay refleksi: oʻtirgan holatda oʻtkaziladi, tizzalar bukilgan boʻlishi kerak. Oyoqlar polga tegmasligini kuzatib turish kerak. Hamshira bolgʻacha bilan tizza qopqogʻi pastki sohasiga urib koʻradi. Tizza boʻgʻimida yozilish kuzatiladi. Agar tizza boʻgʻimida yozilish kuzatilsa va ikkala tomon reflekslarida farq boʻlmasa, natija ijobiy hisoblanadi. Bundan tashqari biseps

triseps, axil paylari va boshqa paylarda reflekslarni baholash olib boriladi.

- Qorin refleksi: bolani yuzini yuqoriga qaratib yotqiziladi va uning qornini bolgʻacha dastasi bilan silanadi. Kindik sohasidagi muskullarning tortilishi kuzatiladi.
- 1. Nerv sistemasining meningial simptomlarini baholash va analiz qilish.
- Ensa mushaklarining regidligi qoʻllarni bolani ensa sohasiga qoʻyilishi kerak (beliga yotgan holatda) va boshni shunday egiladiki bola engagi bilan koʻkragiga tegishi kerak, reaksiya ijobiy boʻlsa, ensa sohasida ogʻriq boʻladi.
- Kerning simptomi tizza va tos son boʻgʻimida bukilgan holatda tizza boʻgʻimini toʻliq yozishga urinish kerak, ijobiy reaksiyada belda ogʻriq va oyoqni yoza olmaslik kuzatiladi.
- Brudzinskiy simptomi qoʻllarni ensa va koʻkrakka qoʻyib bola boshi birdan bukiladi, bunda ijobiy reaksiyada oyoqlarni tizza boʻgʻimida sinxron bukilishi va belda ogʻriq paydo boʻladi.
- Romberg holatida tura olish tekshiriluvchiga koʻzlarni yumgan holatda turish soʻraladi, oyoq uchi va tovonlar yaqinlashtirilib bir-biriga tegib turishi kerak, patologiyada shikastlangan tomonga yiqiladi.

1.19. Sezgi a'zolarining holatini baholash

1. Koʻrish qobiliyati.

Chaqaloqlarda koʻrish funksiyasining uning koʻzlarini oldiga yorugʻlik manbaini keltirib tekshirish mumkin. Agar bola tetik boʻlsa, u koʻzlarini yumadi va yuzini yorugʻlikga qaratishga harakat qiladi. Yorqin va toʻsatdan yoqilgan chiroqga bolaning qovoqlari yumiladi va boshini orqaga tashlaydi. Agar bola uxlayotgan boʻlsa, uning koʻzlarining oldiga yorugʻlik manbai yaqinlashtirilsa, uning qovoqlarini yumilishi tezlashadi. 2 oylikdan boshlab koʻra oladigan bola, yuzi oldida harakat qilayotgan yorqin rangdagi oʻyinchoqlarini kuzatadi. Katta yoshdagi bolalarda koʻrish analizatori (koʻrish oʻtkirligi, koʻrish maydoni hajmi, ranglarni sezish) maxsus jadvallar toʻplami yordamida tekshiriladi.

2. Eshitish.

Chaqaloqning analizatori funksiyasini baland ovoz, qarsak yoki shiqildoqlarining shovqiniga javob reaksiyasi tekshiriladi. Eshitadigan bola qovoqlarini yumadi va boshini tovush kelayotgan tomonga burishga harakat qiladi. Ba'zida reaksiya natijasida umumiy harakatli bezovtalanish tarzida namoyon bo'ladi: chaqaloq qo'llarini uzatadi, og'zini ochadi, soʻrish refleksi sodir boʻladi, uning yuzida yigʻlamsirash paydo bo'ladi. Bola 7-8 haftadan boshlab boshini tovush qo'zg'atuvchilari tomoniga qaratadi. Bir necha oylik bolada eshitishni quyidagi ravishda tekshiriladi: uning koʻzi oldida oʻyinchoqni, u qayerga tushganini koʻrmaydigan qilib tashlanadi. Sogʻlom bola o'yinchoqni tushishini kuzatib, uning polga tushishi vaqtida, hosil bo'ladigan zarb tomonga intiladi. Agar bola eshitmasa, o'yinchoqning tushishidan hosil bo'lgan tovushga ta'sir bildirmaydi. Katta yoshdagi bolalarning eshitish funksiyasi pichirlab, baland so'zlash va komerton tovushi orgali tekshiriladi. Ovoz spektirining alohida toʻlqinlarini ilgʻashini audiometriva orgali tekshiriladi.

3. Hid bilish.

Chaqaloqning burniga, burun shilliq qavatini qitiqlamaydigan, masalan: valeriana tomchisi hidli modda keltiriladi, agar bolada xid sezish saqlangan boʻlsa, bezovta mimika, chinqirish yoki aksirish, gohida umumiy harakatli bezovtalanish bilan javob beradi. Katta yoshdagi bolalar burni oldiga hidli va hidsiz bir xil boʻyalgan eritmalar ketma-ket keltiriladi, bunda undan «hidi bormi yoki yoʻqmi?» deb soʻraladi.

4. Ta'm bilish.

Tilga shirin, nordon, achchiq va tuzli eritmalar tekkizilib tekshiriladi. Katta yoshdagi bolalar tekkizilgan ta'mni aytib berishlari kerak. Chaqaloq shirin eritmalarga emish va soʻrish bilan achchiq tuzli va nordonlarga lablarini choʻchaytirish, soʻlak oqishi va yuzini burushtirish, ba'zida bezovta harakat, chinqirish, yoʻtal, qayd qilish bilan javob qaytaradi.

5. Taktil sezgi.

Taktil yoki teginish sezgisini saqlanganligini bola terisiga paxta boʻlagi yoki moʻyqalam yordamida tekkizib tekshiriladi. Eng sezgir sohalar, barmoq uchlari, labning qizil cheti va jinsiy a'zolar hisoblanadi. Katta yoshdagi bolalarda bu xildagi sezgi tekshirilganda, koʻzlarni yumish soʻraladi va teginish sonlarini

«ha» soʻzi bilan aytilganda hisoblanadi. Chaqaloqlarda taktil sezgini shartsiz reflekslar sodir bo'lishi bilan baholanadi: bolaning kipriklariga va qovoqlariga teginilsa, koʻzlarini yumadi, lab va tilga tegish soʻrish refleksini chaqiradi, chakka terisiga qitiqlanganda bola boshini o'sha tomonga o'giradi, tovonlarni silaganda, oyoq barmoqlari bukiladi, kaftga tegish ushlab olish refleksi bilan namoyon bo'ladi. 2-3 oylik bola ta'sir qilingan joyga qo'llarini uzatadi. 3-6 oylikda taktil sezgini saqlanganligini bola oʻzini qoʻllarini, oyoqlarini oyisini koʻkragini ushlab koʻrishidan xulosa qilsa boʻladi. Bola hayotining 2 chi yarmida tovon, bo'yin, qo'ltiq sohalarini qitiqlaganda emotsional javob reaksiyasi (yigʻi, kulgi) chaqiriladi. Haroratni sezgisi, teriga sovuq va issiq suvli probilkalarni qoʻyish bilan Chaqaloq harorat qoʻzgʻatuvchisiga anialanadi. bezovtalanish va yigʻlash bilan javob qaytaradi. Katta yoshdagi bolalar «issiq» yoki «sovuq» deb javob beradi.

Ogʻriq sezgisi. Boladan koʻzini yumish soʻraladi va unga bir necha marta igna sanchiladi, ora-orada ninani oʻtmas uchi bilan ham teginiladi. Ogʻriq sezgisi saqlanganda, bola teginishni «oʻtkir» va «toʻmtoq» deb javob berib farqlaydi. Yosh bola oʻtkir sanchishga bezotalanish va chinqiriq bilan javob qaytaradi.

1.20. Endokrin sistemasini baholash

Endokrin kasalliklar juda koʻp sonlidir va koʻplab turli klinik koʻrinishlar bilan farqlanadi. Bolani soʻroq qilish va obyektiv klinik tekshirish vaqtida uning somatik va jinsiy a'zolari rivojlanishiga yosh normalari bilan taqqoslab e'tibor beriladi. Bunda irsiyatga, tashqi koʻrinish, antropometrik koʻrsatkichlar (boʻyi, ogʻirligi), tana proporsiyasi, hayotining turli davrlarida psixomotor rivojlanish, jinsiy a'zolar yetilish muddati inobatga olinadi.

GOʻDAKLIK VA KICHIK YOSHDAGI BOLALARGA HAMSHIRALIK PARVARISHIDA BAJARILADIGAN AMALIY KOʻNIKMALAR

2.1. Ko'zlarni parvarish qilish va yuvish

Bolaga yoki uning onasiga muolajaning zarurligi va bajarilish ketma-ketligi tushuntiriladi. Bajarish tartibi:

- 1. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 2. Eritmalardan biri furatsillinning 0,2% li eritmasi, qaynatilgan iliq suv, steril tamponlar, ishlatilgan tamponlar uchun steril lotok tayyorlab qoʻyiladi.
 - 3. Qoʻllarga ishlov beriladi, qoʻlqoplar kiyiladi.
- 4. Steril lotokka 8-10 ta tampon solinadi, ustidan yuqoridagi eritmalardan biri quyiladi.
- 5. Tampon biroz siqib, kiprik va qovoqlarni koʻzning tashqi burchagidan ichki burchagi yoʻnalishida artiladi, ishlatilgan tamponlar boshqa lotokka solinadi.
 - 6. Tamponlarni almashtirib muolaja 4-5 marta qaytariladi.
- 7. Doka salfetkalari yordamida eritma qoldiqlari shim-diriladi.
 - 8. Xuddi shu tartibda ikkinchi koʻz ham yuviladi.

Muolaja davomida bolaning ahvoli bilan qiziqib turish kerak.

Ishlov berish: ishlatilgan tamponlar ustiga xloraminning 3% li eritmasidan quyib, 60 daqiqaga qoldiriladi. Lotokni xlorli ohakning 3% li eritmasiga 1 soatga solib qoʻyiladi, soʻngra yuvib tashlab, sterilizatsiya oldi tozalash ishlari oʻtkaziladi va lotok sterillanadi.

2.2. Burunni parvarish qilish

Qo'llar yuvib, quritiladi va qo'lqoplar kiyiladi.

- 1. Tayyorlab qoʻyiladi: paxta piliklar, iliq vazelin yoki glitserin, oʻsimlik yogʻi, tomizgʻich, pinset.
- 2. Bolaga yoki uning onasiga muolaja zarurligi va bajarilish ketma-ketligi tushuntiriladi.
- 3. Bolaning boshi biroz orqaga tashlanib, teskari tomondagi yelka tomonga buriladi.

- 4. O'ng qo'lga tomizgich olinadi va unga yog'lardan biri tortiladi.
- 5. Chap qoʻl bilan burun uchini biroz yuqoriga koʻtariladi va tomizgichni kirgizmasdan turib har bir burun katagiga 5-6 tomchidan tomiziladi.
- 6. 2-3 daqiqadan keyin paxta pilikchani aylanma harakatlar bilan burun katagiga kiritiladi va olib tashlanadi.
- 7. Muolaja burun katagi qatqaloqlardan tozalanguncha qaytariladi.
 - 8. Agar bola ogʻriq seza boshlasa muolaja toʻxtatiladi.
- 9. Xuddi shu tartibda muolajani ikkinchi burun katagida ham bajariladi.
- 10. Ishlatilgan buyumlarga xloraminning 3% li eritmasi bilan ishlov beriladi.

Dezinfeksiya: paxta pilikchalar ustidan xloraminning 3% li eritmasidan quyiladi va 60 daqiqadan keyin tashlab yuboriladi.

2.3. Quloqlarni parvarish qilish

- 1. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 2. Tayyorlab qoʻyiladi: vodorod peroksidning 3% li isitilgan eritmasi, tomizgʻich, paxta pilikchalari, lotok, choyshabcha, qoʻlqop.
- 3. Bolaga yoki uning onasiga muolajaning bajarish ketmaketligi tushuntiriladi.
- 4. Qoʻlqoplar kiyiladi, bolaning koʻkragiga suvqogʻoz toʻshaladi.
 - 5. Qolgan buyumlar qoʻl oson yetadigan joyga qoʻyiladi.
 - 6. Bolaning boshi teskari tomonga buriladi.
- 7. O'ng qo'lga tomizg'ich olinadi va unga isitilgan vodorod peroksidning eritmasidan tortiladi.
- 8. Chap qo'l bilan quloq suprasi orqa va yuqoriga qaratib tortiladi.
 - 9. Tashqi eshituv yoʻliga eritmadan 3- tomchi tomiziladi.
- 10. Paxta pilikchani aylanma harakatlar bilan kiritib tashqi eshituv yoʻli quritiladi. Zarurat tugʻilsa, paxta pilikcha almashtirib turiladi.
- 11. Kerak boʻlsa shu tartibda ikkinchi tashqi eshituv yoʻliga ham ishlov beriladi.

- 12. Ishlatilgan material solingan lotokni bir chetga olib qoʻyiladi.
- 13. Qoʻlqoplar yechiladi va dezinfeksiyalovchi eritma solingan idishga solib qoʻyiladi.
- 14. Suvqogʻoz yechib olinadi va bolaga qulay joylashishga yordam beriladi.
 - 15. Bemor to'shagi tartibga keltiriladi.
 - 16. Ishlatilgan buyumlarga ishlov beriladi
 - 17. Qoʻllarga ishlov beriladi.

2.4. Yuqori nafas yoʻllaridan shilimshiqlarni soʻrib olish

Yuqori nafas yoʻllaridan shilimshiq va qogʻonoq suvlarini yumshoq uchli steril rezina ballonchalar va bosh tomoni elektr soʻrgʻichga tutashtirilgan rezina kateter bilan soʻrib olinadi.

Ayrim hollarda chaqaloqlarda ehtiyotlik bilan bir martalik steril shprislardan ham foydalansa boʻladi.

2.5. Kindik yarasini parvarish qilish

Chaqaloq taxminan 3-4 kunlik boʻlganda kindik qoldigʻi qurib tushib ketadi va oʻrnida kindik yarasi qoladi. Kindik yarasiga SSV ning 500-sonli buyrugʻiga binoan, hech qanday ishlov berish shart emas. Faqat kindik yarasining tozaligi ustidan nazorat qilib borilsa boʻladi. Uy sharoitida ham bolaning kindik yarasiga katta e'tibor berib, toza saqlash haqida qaygʻurib turiladi. Siydik va najas bilan ifloslangan kiyimlar va tagliklarning kindik yarasigacha chiqib namlanib ketishi yaraga mikroblar tushishi va yiringli jarayonlar boshlanib ketishiga olib kelishi mumkin. Ana shu maqsadda chegara hamshirasi ham chaqaloqni koʻrgani borganda doimo kindik yarasining bitib borishini nazorat ostida saqlashi lozim.

2.6. Bolalarni havo bilan chiniqtirish

Bolalarni havo bilan chiniqtirishda havo vannalarini tinch va harakat qildirish yoʻli bilan tashkil qilinadi. Tinch holatdagi havo vannasini asosan goʻdak bolalarga — 2-3 haftalik davridan boshlab, harorati 22°C boʻlgan, oldin bir sidra shamollatib

olingan xonada amalga oshiriladi. Dastlab bolani kuniga 1-2 daqiqadan 2-3 marta yechintirib qoʻyiladi, keyin chiniqtirish vaqtini asta-sekinlik bilan 15 daqiqaga yetkaziladi, xona haroratini esa asta-sekin 16-17°C ga tushiriladi. Koʻkrak yoshidagi bolalarni havo vannasini, odatda, uqalash yoki quruq artish bilan birga qoʻshib olib boriladi. Bogʻcha yoshidagi bolalarni yoz kunlari ochiq havoda sayr qildirib ham chiniqtirsa boʻladi.

2.7. Bolalarni suv bilan chiniqtirish

Bolalarni suv bilan chiniqtirish artinish, yuz-qoʻllarni yuvish, oyoqlardan va umuman, ustdan suv quyish, tomoqni chayish, soy, daryo va dengizda choʻmilish kabi muolajalar bilan amalga oshiriladi.

Artinish muolajasi 6 oylikdan oshgan bolalarda qoʻllaniladi. Oldin quruq artiladi, soʻng namlangan qoʻl bilan suvni siqib tushirib artiladi. Artinish muolajasi quyidagicha bajariladi: qoʻl panjasidan yelkagacha, oyoq panjasidan songacha, soʻng koʻkrak, qorin va belga oʻtiladi. Har qaysi gavda qismini artib boʻlgandan keyin oʻsha joyni sochiq bilan to qizarguncha ishqalanadi. Suvning harorati (1 yoshgacha boʻlgan bolalar uchun) oldiniga 33-35°C, keyin uni har 2-3 kunda 1-2°C ga tushirib borilib, 28-30°C gacha pasaytiriladi, 3 yoshgacha boʻlgan bolalar uchun 25-26°C va maktabgacha yoshdagi bolalar uchun esa 16-18°C gacha tushirish mumkin.

Ustidan suv quyishga faqat 1,5-2 yoshdan boshlab oʻtiladi, suv koʻzadan yoki dush yordamida quyiladi. Chiniqtirish boshida suv harorati 33-35°C, keyin uni 27-28°C gacha, maktabgacha yoshdagi bolalar uchun esa 22-25°C gacha sekinasta pasaytiriladi. Oyoqlarga koʻzadan suv quyilgandan keyin ularni sochiq bilan to qizarguncha ishqab artiladi. Suvning harorati 32-30°C dan 16-18°C gacha pasaytiriladi.

Bolalarni 3 yoshidan boshlab daryo, dengizlarda choʻmiltira boshlash mumkin. Bunda qator qoidalarga rioya qilishga toʻgʻri keladi: ovqatdan keyin, quyosh vannasi olgandan soʻng choʻmiltirish mumkin emas, uzoq choʻmiltirish ham yaramaydi (2-3 daqiqadan 10 daqiqagacha mumkin, xolos). Suvning harorati 22°C dan past boʻlmasligi kerak.

2.8. Bolalarni quyosh nuri bilan chiniqtirish

Quyosh nuri bilan chiniqtirish muolajasini ehtiyotlik bilan olib borish kerak, chunki undan ma'lum darajada foydalanilmasa, birinchi navbatda bolalarning markaziy asab tizimi zarar koʻrishi mumkin, shuningdek, organizm issiqlab qolishi ham va hatto oftob koʻrishi ham mumkin. Koʻkrak yoshidagi bolalar uchun faqat olachalpoq va aks ettirayotgan (qaytayotgan) quyosh nurlaridan foydalanish mumkin.

Yoshidan oshgan bolalarni quyosh nuri bilan faqat ertalab soat 9:00 dan 11:00 gacha vaqt oraligʻida chiniqtirish mumkin. Quyosh vannasini bir necha daqiqagina, dastlab esa 10 daqiqagacha olinadi. Bunda bolaning qorni bilan ham, chalqanchasiga ham yotishiga bir xil vaqt sarflanishi kerak. Bolaning boshiga oq panama kiydirib qoʻyish lozim. Quyosh vannasini kattalar kuzatuvida olib borish kerak. Tibbiyot hamshirasi kuzatuvida boʻlsa, yanada yaxshi.

DORI VOSITALARINI QOʻLLASHGA DOIR AMALIY KOʻNIKMALAR

3.1. Koʻzlarga dori tomizish

Koʻz kasalliklarida koʻz tomchilari qoʻllaniladi. Tomchi dorilar steril boʻlishi lozim, chunki nosteril eritmalarni tomizish koʻzga infeksiya tushishiga sabab boʻladi. Buning uchun ishlatishdan oldin qaynatiladigan maxsus tomizgʻich qoʻllanadi. Bajarish tartibi:

- 1. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 2. Tayyorlab qoʻyiladi: dori vositasi (ilitilgan), tomizgʻich, koʻz yuvish uchun anjomlar.
 - 3. Bolani qulay vaziyatga keltiriladi.
 - 4. Koʻzlar yuviladi.
 - 5. Dori moddasini tomizgʻichga (3-4 tomchi) tortiladi.
- 6. Pastki qovoqni pastga tortib, 1-2 tomchi dori vositasini konyunktival xaltaga tomiziladi.
- 7. Boladan koʻzlarini bir necha marta ochib-yumish soʻraladi.

Ishlov berish: ishlatilgan anjomlar, tomizgʻich qismlarga ajratiladi, shishali qismlari 30 daqiqa distillangan suvda qaynatiladi va artiladi.

3.2. Koʻzlarga malham surtish

- 1. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 2. Tayyorlab qoʻyiladi: malham, steril tayoqcha, koʻzga ishlov berish uchun antiseptik vosita, paxta tugunchalar, lotok.
 - 3. Bolaga qulay vaziyat tanlash taklif qilinadi.
 - 4. Koʻzlar sanatsiya qilinadi.
 - 5. Bolaning boshi biroz orqaga engashtiriladi.
 - 6. Malhamni shisha tayoqchaga olinadi.
- 7. Bemor koʻzi oldida tayoqchani gorizontal holda ushlab, tayoqchaning malhamli uchini burun tomonga qaratiladi.
- 8. Pastki qovoqni pastga tortib, koʻz olmasiga qaratib tayoqchaning malhamli uchini qovoq ortiga solinadi.
- 9. Qovoq qoʻyib yuboriladi va bemordan koʻzini yumish soʻraladi.

- 10. Tayoqchani chakka tomon yoʻnailshida yumuq koʻzdan asta-sekinlik bilan tortib olinadi.
 - 11. Qovoqlar barmoqlar bilan yengil uqalanadi.
 - 12. Ishlatilgan asboblarga ishlov beriladi.

Maxsus tyubikdagi koʻz malhamini qoʻllash

- 1. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 2. Tayyorlab qoʻyiladi: koʻz malhami (tyubikda).
- 3. Bolaga qulay vaziyat tanlash taklif qilinadi.
- 4. Koʻzlar sanatsiya qilinadi.
- 5. Bolaning boshi biroz orqaga engashtiriladi. Tyubik ishchi qoʻlga olinadi.
 - 6. Ishchi boʻlmagan qoʻl bilan pastki qovoq pastga tortiladi.
- 7. Tyubikni koʻzning ichki burchagi sohasidan tashqi burchagi tomonga yoʻnalishda asta-sekinlik bilan harakatlantiriladi, bunda ichidagi malham siqib chiqarib boriladi. Malham bir tekisda qovoqning ichki yuzasini qoplashi kerak.
- 8. Qovoq qoʻyib yuboriladi, tyubik koʻz oldidan olinadi, qovoq koʻz olmasiga bosiladi.
 - 9. Qovoqlar barmoqlar bilan yengil uqalab qoʻyiladi.

3.3. Quloqlarga dori tomizish

- 1. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 2. Qoʻlqoplar kiyiladi.
- 3. Tayyorlab qoʻyiladi: suvli hammomda isitilgan dori moddasi, tomizgʻich, pilikcha.
 - 4. Bolani o'tqizib, boshini teskari tomonga o'giriladi.
 - 5. Tomizgʻichga dori moddasi tortiladi.
 - 6. Chap qoʻl bilan quloq suprasini orqaga va tepaga tortiladi.
 - 7. Quloqqa 3-4 tomchi tomiziladi va pilikcha o'rnatiladi.
 - 8. Ishlatilgan asboblarga ishlov beriladi.

3.4. Burunga dori tomizish

- 1. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 2. Tayyorlab qoʻyiladi: dori vositasi (isitilgan), tomizgʻich, paxta tugunchalar, oʻsimlik yogʻi, lotok.
 - 3. Qoʻllarga ishlov beriladi.

- 4. Burun yoʻllari qatqaloq va ajralmalardan tozalanadi.
- 5. Bolaning boshi orqa tomonga oʻgiriladi.
- 6. Dori tomizg'ichga tortiladi.
- 7. 2-3 tomchi dori burun yoʻliga tomiziladi.
- 8. Xuddi shu tartibda dori ikkinchi burun yoʻliga ham tomiziladi.
 - 9. Burun qanotlari burun toʻsigʻiga bosib turiladi.
 - 10. Ishlatilgan asboblarga ishlov beriladi.
 - 11. Qoʻllar yuviladi.

3.5. Ingalatsiya usulida dorilarni qo'llash

Ingalatsiya — dori moddalarini nafas yoʻllari orqali kiritish usuli boʻlib, gazlar (kislorod, karbonat angidrid), shuningdek, chang holidagi mayda moddalardan nafas olish mumkin. Ularni hosil qilish uchun pulverizator kabi ishlangan maxsus apparatlar yoki bugʻ ingalyatorlari ishlatiladi - qisilgan havo yoki kislorod eritmalari changsimon holatga keltiriladi, ulardan bemor nafas oladi. Ingalatsiyalarni, shuningdek, dori solinadigan dastaki (choʻntak) ingalyatorlari yordamida ham oʻtkazish mumkin.

- 1. Tayyorlab qoʻyiladi: choʻntak ingalyatori.
- 2. Bolaga muolaja maqsadi va tartibi tushuntiriladi.
- 3. Ingalyator ballonchasi qoʻlga olinadi.
- 4. Balloncha qopqogʻi yechiladi, mundshtuk kiydiriladi.
- 5. Balloncha silkitiladi.
- 6. Balloncha tubini yuqoriga qaratib katta va koʻrsatkich barmoqlar bilan vertikal holda ushlanadi.
 - 7. Boladan mundshtukni lablari bilan ushlashi soʻraladi.
- 8. Boladan chuqur nafas olib, uni ushlab turishi soʻraladi, shu vaqtning oʻzida balloncha tubi bosilib, aerozolni nafas yoʻllariga siqib chiqariladi.
 - 9. Boladan 10 soniya nafasini ushlab turishi soʻraladi.
 - 10. Ingalyator tortib olinadi va qopqogʻi kiydiriladi.

Izoh:

- cho'ntak ingalyatori individual qo'llaniladi;
- kuniga 5-7 martadan ortiq qoʻllab boʻlmaydi.

NAFAS OLISH A'ZOLARI KASALLIKLARIDA BOLA VA UNING OILASIGA HAMSHIRALIK PARVARISHIDA BAJARILADIGAN AMALIY KO'NIKMALAR

4.1. Tana haroratini o'lchash

Termoregulatsiya deb, organizmda issiqlik hosil boʻlishi va issiqlik chiqarishini boshqarib turadigan murakkab jarayonlarga aytiladi. Tana harorati shu tufayli doimiy boʻladi.

Bolalarda harorat normada kattalarnikidan birmuncha yuqori boʻladi, chunki ularning oʻsishi uchun zarur oksidlanish jarayonlari jadalroq boradi.

Harorat kun mobaynida darajaning bir necha oʻnlik ulushiga oʻzgarishi oksidlanish jarayonlarining bola yoshi yoki ovqat yeyishi bilan bogʻliq boʻlgan oʻzgarishlariga bevosita bogʻliqdir. Sogʻlom bolalarda harorat kechqurundagiga nisbatan, odatda ertalab gradusning oʻndan bir necha ulushigacha past boʻladi. Harorat qayerdan oʻlchanganiga qarab koʻrsatkichlar ham har xil boʻladi. Chunonchi, ogʻiz boʻshligʻi, qin, toʻgʻri ichak shilliq pardasining harorati qoʻltiq va chov sohalari terisining haroratidan 0,2-0,4°C yuqoridir.

Katta odamning qoʻltiq sohasida oʻlchangan oʻrtacha harorati 36,5- 37°C ga teng deb qabul qilinsa, bolalarda u 0,5-1°C yuqori (37-37,5°C), keksalarda esa pastroq (35,5-36,5°C) boʻladi.

Biroq haroratning fiziologik oʻzgarishlari nimalarga bogliq boʻlishidan qat'iy nazar, normada 1°C dan oshmasligi kerak.

Tana haroratini oʻlchash uchun hozirgi vaqtda juda koʻp modifikatsiyadagi termometrlar tavsiya etilmoqda. Bularga ogʻiz-qoʻltiqosti, rektal, past haroratlarni oʻlchovchi, kimyoviy, timpanik va elektron termometrlarni keltirish mumkin. Ushbu termometrlardan kimyoviy, timpanik va elektron termometrlar hali tekshiruv va sinov bosqichida hisoblanadi. Bajarish tartibi:

- 1. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 2. Tayyorlab qoʻyiladi: tibbiy termometr, sochiq, haroratni qayd qilish jurnali, dezinfeksiyalovchi eritma (xloraminning 1% li eritmasi) solingan idish.
- 3. Bolaga yoki uning onasiga muolaja maqsadi va tartibi tushuntiriladi.
 - 4. Bolaga qulay vaziyat egallash taklif qilinadi.

- 5. Termometrni qoʻlga olib, simobning rezervuarda ekanligiga ishonch hosil qilinadi, kerak boʻlsa silkitib simobni rezervuarga tushiriladi.
- 6. Haroratni oʻlchash sohasida mahalliy yalligʻlanish jarayoni bor-yoʻqigini tekshirish uchun koʻzdan kechiriladi.
 - 7. Haroratni o'lchash sohasi quruq sochiq bilan artiladi.
- 8. Termometrni teri burmasida shunday joylashtiriladiki, simob rezervuari har tomonlama teriga tegib turishi kerak.
 - 9. Termometrni 7-10 daqiqadan keyin olinadi.
- 10. Termometr koʻrsatkichini simob ustunining balandligi boʻyicha baholanadi.
- 11. Termometr koʻrsatkichi haroratni qayd qilish jurnaliga kiritiladi.
- 12. Termometrni simob rezervuariga tushguncha yoki 35°C koʻrsatkichiga qadar tushgunicha silkitiladi.
 - 13. Termometrga ishlov beriladi.
- 14. Haroratni qayd qilish jurnalidagi koʻrsatkich harorat varaqasiga grafik egrilik koʻrinishida kiritiladi.

Termometrlarga ishlov berish:

- quyidagi dezinfeksiyalovchi vositalar xloraminning 2% li eritmasiga 30 daqiqaga;
- vodorod peroksidining 3% li eritmasiga 80 daqiqa, dezoksonning 0,5% li eritmasiga 20 daqiqaga solib qoʻyiladi;
 - oqar suv bilan hidsizlanguncha yuvib quritiladi;
- termometrlarni quruq holda ostida paxta boʻlgan idishda saqlanadi. Chaqaloqlarda harorat chov burmasidan yoki toʻgʻri ichakdan oʻlchanadi. Termometrni chov burmasiga qoʻyib, oyoqni chanoq son boʻgʻimidan bukiladi. Termometr rezervuariga vazelin surtiladi va orqa chiqaruv yoʻliga 2-3 sm kiritiladi. Oʻlchash vaqtida dumbalarni qisib turish lozim. Termometr chiqarib olingandan soʻng tozalab yuviladi va dezinfeksiya qilinadi.

Ogʻiz boʻshligʻidan oʻlchash uchun termometr rezervuarini tilning pastki yuzasi bilan ogʻiz boʻshligʻi tubining orasiga qoʻyiladi. Bemor ogʻzini yumib termometrni tutib turadi.

Qoʻltiq va chov sohasidan haroratni oʻlchash muddati 7-10 daqiqa, boʻshliqlardan oʻlchash muddati 5 daqiqa.

Kasalxonada harorat hamma bemorlarda ertalab soat 7-00 dan 9-00 gacha, kechqurun soat 17-00 dan 19-00 gacha

o'lchanadi. Ba'zan kuniga 3-4 marta yoki har 2-soatda o'lchash talab etiladi, chunki harorat ko'tariladigan vaqt hamma bemorlarda ham uni odatdagi o'lchash vaqtiga mos kelavermaydi.

Olingan ma'lumotlar kasallik tarixiga yozib boriladi. Bundan tashqari, har bir bemorga harorat varaqasi tutilib, uni kasallik tarixiga qo'shib qo'yiladi. Har bir o'lchash natijasini shu varaqqa yozish, so'ngra kasallik tarixiga ko'chirish kerak.

4.2. Nafas sonlarini sanash

Nafas olishning chastotasini (tezligini) bola tinch turganda aniqlanadi. Bola yoʻtalganida, yigʻlaganda, qoʻrqqanda nafas olish tezlashadi, shuning uchun bolani ovutib olish kerak. Ba'zan bolani nafas olishini uxlagandagina hisoblash mumkin boʻladi.

Nafasni sanash uchun tibbiyot hamshirasi bolani qulay vaziyatga oʻtqazib qoʻyadi yoki yotqizadi, oʻz qoʻllarini isitib oladi va qoʻlini bolaning qorniga yoki koʻkragiga (nafas olish tipiga qarab) qoʻyib, iloji boricha bolaga bilintirmasdan sanay boshlaydi (bola tez-tez nafas ola boshlashi yoki nafasni toʻxtatib turishi mumkin). Bajarish tartibi:

- 1. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 2. Pulsni aniqlayotgan kabi bolaning kaftini qoʻyib yubormasdan, boʻsh qoʻlni bemor koʻkragiga qoʻyiladi.
- 3. Bolaga bildirmasdan 1 daqiqa ichida nafas sonlari hisoblanadi.
 - 4. Qoʻli qoʻyib yuboriladi.
- 5. Nafas olish natijalari baholanadi, kerak boʻlsa, shifo-korgacha boʻlgan yordamni koʻrsatiladi.
- 6. Natijalar bolaning tibbiy varaqasiga kiritiladi: raqamli natijalarni kasallik tarixiga, nafas sonini grafik koʻrinishida harorat varaqasiga koʻk qalam bilan qayd qilinadi.

4.3. Namlangan kislorod berish

Turli xil kasalliklarda birdan boshlangan gipoksiya (kislorod yetishmasligi) bilan kurashishning asosiy usuli ingalyatsion oksige-noterapiya (kislorodli aralashmani nafasga oldirish) hisoblanadi.

Bolaga kislorod berishning quyidagi usullari mavjud:

- oddiy mundshtuk, voronka (maska) yoki soʻrgʻich orqali ogʻiz-burun sohasiga kislorod yuborish;
 - burun kateterlari orqali kislorod yuborish;

I-maxsus niqoblar yordamida kislorod berish;

– kislorodli palatka (HKIT-1) dan foydalanish. Kasal bola organizmiga kislorod kiritishning eng samarali usuli kislorodli palatka yordamida ingalyatsiya amalga oshiriladigan usul boʻlib, mazkur usul kislorodni dozalash, ya'ni uning konsentratsiyasini koʻpaytirish yoki kamaytirish imkonini beradi va bolaning harakat aktivligini cheklab qoʻymaydi.

Burun kateteri yoki voronka (maska) yordamida kislorod berish oʻzining ahamiyatini butunlay yoʻqotmagan boʻlsa-da, har holda hozirgi paytda kamroq qoʻllaniladi, chunki bu usulda sarf qilinayotgan kislorodning juda kam miqdorigina oʻpkaga kirib boradi, kislorodning jadal oqimi esa nafas yoʻllarining shilliq pardasini quritib, ta'sirlaydi, bolani nafas harakatlari va yurak urishining ritm va chastotasini reflektor ravishda izdan chiqarishi mumkin.

Ingalyatsion oksigenoterapiyaning birdan-bir sharti bolaning nafas yoʻliga kirayotgan kislorod oqimini namlab turish hisoblanadi. Buning uchun odatda Bobrov apparatidan yoki kislorodni suv oʻrtasidan oʻtkazib, gazni bir qadar namlaydigan boshqa qurilmalardan foydalaniladi. Bobrov apparatining suv ichiga tushirilgan naychasi kislorod manbaiga ulansa, ikkinchisi, suv sathidan yuqorida joylashgan naychasidan namlanib chiqayotgan kislorod bemorga qoʻyilgan kislorod berish moslamasiga ulanadi.

Bunda Bobrov apparatidagi suvning ichida pufakchalarning paydo boʻlishi kislorodning namlanayotganidan darak beradi.

4.4. Tomoqdan va burundan tekshirish uchun surtma olish

Tomoqdan (burundan) bakterial floraga surtma metall sterjen yoki tayoqcha uchiga biriktirilgan steril tampon yordamida olinadi.

Shuni hisobga olish kerak boʻladiki, mazkur muolaja nahorga, dori qabul qilinmasdan turib, ogʻiz hamda tomoqni dezinfeksiyalovchi eritmalar bilan chayqashdan oldin bajariladi. Kichik yoshdagi bolalardan surtma olish paytida boshni ushlab tutib turadigan yordamchi kerak boʻladi yoki bu ishning bajarilishini bolaning onasiga tushuntiriladi. Bajarish tartibi:

- 1. Bolaga yoki uning onasiga muolaja maqsadi va tartibi tushuntiriladi.
 - 2. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 3. Tayyorlab qoʻyiladi: steril shpatel, bakteriologik laboratoriyadan olingan kraft-paketga joylangan tamponli steril probirka, yoʻllanma.
 - 4. Bolani yorugʻlik manbai yoniga oʻtkaziladi.
 - 5. Qolqoplar kiyiladi.
 - 6. Chap qo'lga shpatel va steril probirka olinadi.
- 7. Boladan ogʻzini ochishi soʻraladi va shpatel bilan til ildizi bosiladi.
- 8. Oʻng qoʻl bilan probirkadan tampon olinadi, tampon bodomchalarga, ravoqlar va halqum orqa devoriga tekkazib olinadi (bunda ogʻiz boʻshligʻi shilliq qavatiga tegib ketmaslik lozim).
- 9. Ehtiyotkorlik bilan probirkaning tashqi yuzasiga tekkizmasdan tampon probirka ichiga tushiriladi.
 - 10. Qoʻlqoplar yechiladi va ularga ishlov beriladi.
- 11. Yoʻllanma probirkaga biriktiriladi va bakteriologik laboratoriyaga olib boriladi.
 - 12. Natija 7-10 kundan keyin olib kelinadi.
 - 13. Tekshiruv natijasi kasallik tarixiga yopishtirib qoʻyiladi.

Burundan surtma olish tartibi

- 1. Bolaga yoki uning onasiga muolaja maqsadi va tartibi tushuntiriladi.
 - 2. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 3. Tayyorlab qoʻyiladi: bakteriologik laboratoriyadan olingan sterjenli sterill probirka, yoʻllanma.
- 4. Bolani yorugʻlik manbaiga qaratib oʻtqaziladi, bolaning boshi biroz orqaga tashlangan boʻlishi kerak.
 - 5. Qoʻlqoplar kiyiladi.
- 6. Chap qoʻlga probirka olinadi va birinchi barmoq bilan burun uchini biroz yuqoriga koʻtariladi.
- 7. Oʻng qoʻl bilan probirkadan tamponli sterjen chiqariladi va yengil aylana harakatlar bilan tampon chap tarafdagi pastki burun yoʻliga kiritiladi.

- 8. Tampon ehtiyotkorlik bilan probirka tashqi yuzasiga tekkazmasdan ichiga joylanadi. Probirkaga "H" belgisi qoʻyiladi.
- 9. Chap qoʻlga 2-probirka olinadi va birinchi barmoq bilan burun uchini biroz yuqoriga koʻtariladi.
- 10. Oʻng qoʻl bilan probirkadan tamponli sterjen chiqariladi va yengil aylana harakatlar bilan tampon oʻng tarafdagi pastki burun yoʻliga kiritiladi.
- 11. Tampon ehtiyotkorlik bilan probirka tashqi yuzasiga tekkaz-masdan ichiga joylanadi. Probirkaga "Y" belgisi qoʻyiladi.
 - 12. Qoʻlqoplar yechiladi va ularga ishlov beriladi.
- 13. Yoʻllanma biriktiriladi va bakteriologik laboratoriyaga yuboriladi.
 - 14. Natija 7-10 kundan keyin olib kelinadi.
 - 15. Tekshiruv natijasi kasallik tarixiga yopishtirib qoʻyiladi.

a) Balg'amni umumiy tahlil uchun olish tartibi

- 1. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 2. Tayyorlab qoʻyiladi: toza keng boʻgizli, qopqoqli shisha flakon, ogʻiz chayish uchun eritma (furatsillinning 1:5000 yoki natriy gidrokarbonatning 2% li), yoʻllanma.
- 3. Bolaga yoki uning onasiga muolaja maqsadi va tartibi tushuntiriladi.
 - 4. Qoʻlqoplar kiyiladi.
- 5. Bolaning ogʻzi tayyorlangan antiseptik eritmalardan biri bilan chayiladi.
- 6. Bolada balgʻam yaxshi koʻchishi uchun bronxlar drenaji oʻtkaziladi.
- 7. Boladan yaxshilab yoʻtalib, balgʻamni flakon chetlariga tekkizmasdan tupurish soʻraladi.
 - 8. Flakonning qopqogʻi berkitiladi.
 - 9. Qoʻlqoplar yechiladi va ularga ishlov beriladi.
- 10. Flakonga yoʻllanma biriktiriladi va klinik laboratoriyaga vuboriladi.
 - 11. Natija o'sha kuni yoki ertasiga ertalab olib kelinadi.
 - 12. Tekshiruv natijasi kasallik tarixiga yopishtirib qoʻyiladi.

Izoh: Analiz uchun balgʻamni ertalab nonushtadan oldin yigʻish kerak. Bronxlar drenaji quyidagicha oʻtkaziladi: karavotning bosh qismi tushiriladi va oyoq qismi koʻtariladi. Bola qorniga yotqizilib, orqasiga yengil tukillatiladi.

b) Balg'amni mikroflora va antibiotiklarga sezgirligini aniqlash uchun yig'ish tartibi

- 1. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 2. Tayyorlab qoʻyiladi: bakteriologik laboratoriyadan olingan steril flakon, ogiz chayish uchun eritma (furatsillinning 1:5000 yoki natriy gidrokarbonatning 2% li eritmasi), spirtovka, gugurt, yoʻllanma.
- 3. Bolaga yoki uning onasiga muolaja maqsadi va tartibi tushuntiriladi.
 - 4. Qoʻlqoplar kiyiladi.
- 5. Bolaning ogʻzi tayyorlangan antiseptik eritmalarning biri bilan chayiladi.
- 6. Bolada balg'am yaxshi ko'chishi uchun bronxlar drenaji o'tkaziladi.
- 7. Chap qo'l bilan steril flakon olinadi, o'ng qo'l bilan tiqini ochiladi.
- 8. Boladan yaxshilab yoʻtalib, balgʻamni va lablarini flakonning chetlariga tekkizmasdan tupurishi soʻraladi.
- 9. Flakon chetlari va tiqinini spirtovka alangasi ustida kuydirib olinadi.
 - 10. Flakon tiqini bilan berkitiladi.
 - 11. Qoʻlqoplar yechiladi va ularga ishlov beriladi.
- 12. Flakonga yoʻllanma biriktiriladi va bakteriologik laboratoriyaga yuboriladi.
 - 13. Natija 7-10 kundan keyin olib kelinadi.
 - 14. Tekshiruv natijasi kasallik tarixiga yopishtirib qoʻyiladi.

Izoh: Tahlil uchun balg'amni ertalab nonushtadan oldin yig'ish kerak.

Balgʻamli idishda bemorning ismi-sharifi hamda tekshirish maqsadi yozilgan qogʻoz boʻlishi kerak. Hamshira balgʻamga ishlatiladigan bankalarning hammavaqt toza boʻlishini kuzatib borishi lozim. Buning uchun har kuni ularni issiq suv bilan yuvish va 30 daqiqa mobaynida 2 foizli natriy gidrokarbonat eritmasida qaynatish lozim. Tufdon tubiga 5 foizli karbol kislota eritmasi, 2 foizli kaliy permanganat yoki 30 foizli xloramin eritmasi quyiladi. Umumiy tufdonlarni zararsizlantirishda balgʻam ustiga zararsizlovchi xloramin eritmasi, tindirilgan (balgʻam ustiga) xlorli ohak eritmasi quyiladi, soʻngra kanalizatsiyaga toʻkiladi.

Silga qarshi tibbiyot muassasalarida tufdondagi balgʻamni maxsus pechlarda kuydiriladi.

Balgʻamda ipir-ipir yoki koʻp miqdor qip-qizil qon paydo boʻlishi, oʻpkadan oqayotgan qonni bildiradi.

4.5. Oyoqlarga isituvchi vannalar qilish

Oyoqqa qilinadigan issiq vannalar aksariyat yuqori nafas yoʻllari kasalliklarida, ayniqsa hiqildoq yalligʻlanishi, tinkani quritadigan yoʻtal, nafas qisishi kabi holatlarda samarali vosita hisoblanadi.

Buning uchun chelak yoki boshqa shunga oʻxshash chuqurroq idishga 37-40°C li issiq suv yoki 10 *l* (bir chelak) s'uvga 10 gr hisobida xantal solib tayyorlangan va filtrlangan eritma qoʻyiladi. Keyin bolaning oyoqlarini unga tushirib, chelak bilan birga adyolga oʻrab qoʻyiladi.

Vaqt-vaqti bilan issiq suv solib turib suv haroratini 38-40°C da ushlab turiladi. Oradan 10-15 daqiqa oʻtkazib, oyoqlarini iliq suvga chayiladi va quritib artiladi, paypoq kiygiziladi, keyin karavotga yotqizib issiq qilib oʻrab qoʻyiladi.

4.6. Quloqqa isituvchi kompress qo'yish texnikasi

Bolalar (ayniqsa, chaqaloqlar va kichik yoshdagi) da ichki quloqning nafas yoʻllarining boshlanish qismi bilan yaqin joylashganligi natijasida yalligʻlanish jarayonlari yuqori nafas yoʻllaridan oʻrta quloqqa oʻtib qolishi hollari kuzatiladi. Bolalarning quloqlaridagi ogʻriqlar ularni emishida qiyinchiliklar tugʻdiradi. Ana shu maqsadda quloqlardagi ogʻriqlarni kamaytirish zarurati tugʻiladi.

Issiq suv yoki 1:1 nisbatda suyultirilgan spirt, kamfora, kungaboqar moyi, bir necha qavat qilingan bir parcha boʻz mato, mumlangan qogʻoz, paxta, enli bint tayyorlanadi. Mato va qogʻozning oʻrtasi bolaning qulogʻiga moslab kesiladi. Keyin matoni suvga hoʻllab siqib olinadi va quloq atrofi boʻylab teriga qoʻyiladi, ustidan mumlangan qogʻoz (quloq suprasidan oʻtkazib) va paxtani shunday qoʻyiladiki, har qaysi keyingi qoʻyilgan qavat ostidagisidan 2-3 sm chiqib uni yopib tursin va shundan soʻng bint bilan boshini gir aylantirib bogʻlab qoʻyiladi.

Kompressni 3-4 soat qoʻyib qoʻyiladi, shuning uchun uni kechasi qoʻyib yotish tavsiya etilmaydi. Ba'zi hollarda quruq

issiq kompresslar qilinadi. Buning uchun oʻzida issiqlikni tutib turadigan biror xil matoni issiq choynak, dazmol va boshqa isitish manbalariga tutib turiladi va zudlik bilan bolaning quloqlariga bosib turiladi. Vaqti-vaqti bilan yangi isitilgani bilan almashtiriladi. Yoki ustidan yana bir necha qavat paxta qoʻyib chirmab bogʻlab qoʻyiladi.

4.7. Laringospazm (xuro'zak) va soxta bo'g'mada shoshilinch yordam ko'rsatish

Laringospazm sindromi, asosan, yosh bolalarda uchraydigan spazmofiliya kasalligining roʻyirost namoyon boʻladigan birinchi formasi boʻlib, ovoz tirqishining torayib qolishidir. Laringospazm sindromi aksariyat ikki yoshgacha boʻlgan bolalarda uchraydi.

Laringospazm xurujlarini bartaraf etish uchun bolaga sovuq suv sepish, dumbalariga urib koʻrish yoki chimchilash, umumiy ta'sir berish, til ildizini, tomoq devorlarini shpatel yoki zaruratga qarab toza koʻrsatkich barmoq bilan ta'sirlantirish, bir necha marta yurakni massaj qilish, burnidan nafas paydo boʻlguncha sun'iy nafas oldirish kifoya qiladi. Zaruratga qarab bolaga spazmolitiklar, talvasa qoldiruvchilar va albatta kalsiy preparatlari (10 % li kalsiy glyukonat yoki xlorid - 1-2-5 ml, kalsiy glyukonat tabletkalari 0, 5 g) berish tavsiya etiladi.

Oʻtkir stenozlovchi laringotraxeit yoki «soxta boʻgʻma» sindromi ham aksariyat 3-7 yoshli bolalarda uchraydigan, oʻtkir respirator virusli kasalliklarda koʻp boʻlib turadigan va ogʻir oʻtadigan asoratlar jumlasiga kiradi. Shoshilinch yordam quyidagicha olib boriladi: 1. Bola oʻrniga yotqizilib, koʻkragi bilan orqasiga gorchichnik, oyoqlariga gorchitsali vannalar qilinadi, xonadagi havo namlanadi (suvga kamfora yoki evkalipt barglari solib qaynatib), bolaga koʻproq issiq choy, suv, meva sharbatlari ichiriladi. 2. Burun ichidan gidrokortizon emulsiyasi bilan 1 % li novokain eritmasi, shu aralashma 0, 5 ml dan ikki tomondagi pastki burun chigʻanoqlarining oldingi uchlaridagi shilliq parda ostiga yuboriladi.

3. Spazmolitik va shishga qarshi dorilar (efedrin, adrenalin, papa-verin, eufillin), antigistamin preparatlar (prednizolon, gidrokortizon emulsiyasi), ta'sir doirasi keng antibiotiklardan har xil tarkibda qilib tayyorlasa boʻladigan aralashmalardan iliq-

nam holda ingalyatsiyalar beriladi. Ingalyatsiyani kuniga 1-3 mahaldan buyurib turish tavsiya etiladi. Bir martali ingalyatsiya uchun 3-5 ml eritma sarflanadi.

- 4. Stenotik nafas hodisalari zoʻrayib borganida bronxolitik antigistamin preparatlar bilan birga parenteral yo'l bilan ishlatish yaxshi naf beradi. Etiotrop vositalar (grippga qarshi gammaglobulin, grippga qarshi zardob, oksolinli malham). shuningdek. antibiotiklar interferon. Burun, to'sh, oyoq panjalari goʻllaniladi. sohalariga ultrabinafsha nur berish, hiqildoq, traxeya sohasiga UVCH toklari berish, parafin bilan ozokeritdan «etikchalar» qilish o'rinlidir.
- 5. Bolaning umumiy ahvoli ogʻirlashadigan boʻlsa, narkoz ostida bevosita laringotraxeoskopiya, uzaytirilgan nazotraxeal intubatsiya, oʻta ogʻir hollarda, traxeya punksiyasi, traxeostomiya qilinadi.

4.8. Bronxial astma xurujida shoshilinch yordam koʻrsatish

Bemorni tinchlantirish va qisib turgan kiyimlarini yechib, uni toza havo bilan ta'minlash. Oyoqlariga issiq vanna qilish, boshini baland qilib yotqizish.

Astmopent, solbutamol yoki novodrin ingalyatsiya qilish, vena ichiga 10, 0 ml 2,4% li eufillinni 0,5 ml 0,05 % li strofantin bilan birga yuborish. Ogʻir holatlarda prednizolon 30-90 mg v/i ga yoki deksametazon 4-16 mg v/i ga. Koʻkrak qafasini vibratsion massaj qilish, v/i ga dimedrol yoki suprastin 2, 0 ml miqdorida yuboriladi.

4.9. Plevral punksiyada qatnashish

Plevra boʻshligʻida suyuqlik yigʻilib qolganda plevrani tashxis va davo maqsadida punksiya qilish zarur boʻladi.

Plevra punksiyasini shifokor bajaradi. Bunda hamshiraning vazifasi asboblarni, bemorni tayyorlash va muolajani bajarish vaqtida shifokorga yordam berishdan iborat. Bajarish tartibi:

- 1. Bolaga yoki uning onasiga muolaja maqsadi va uslubi tushuntirib beriladi.
 - 2. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 3. Quyidagilar tayyorlanadi: anesteziya uchun toʻplam (shpris 5 ml, 10 ml, teriosti, mushaklar orasiga ineksiya qilish

uchun ignalar, 0,5% li novokain ampulada, 70% li spirt, steril paxta), plevral punksiya uchun rezina nayli igna, qisqich, drenaj naychalar tizimi, Poten shprisi yoki Bobrov apparati, yoki elektrosoʻrgʻich, koʻkrak qafasining toʻgʻri va yon proyeksiyalardagi rentgenogrammalari, plevral suyuqliklarni yigʻish uchun idishlar, steril bogʻIov anjomlari boʻlgan biks, kleol yoki leykoplastir, laboratoriyaga yoʻllanma, probirkalar, dezinfeksiyalovchi vositalar uchun idishlar.

- 4. Shifokorga qoʻlini yuvishda yordam beriladi.
- 5. Stul suyanchigʻiga yostiq qoʻyiladi, bolani stul suyanchigʻi tomonga qaratib oʻtkaziladi, bolaning qoʻllari yostiqda turishi kerak.
- 6. Bolaga stul suyanchigʻi ustiga engashish buyuriladi (qovur-gʻalararo masofaning kengayishi uchun).
- 7. Qoʻllarga ishlov beriladi, qoʻlqoplar, niqob, qalpoqcha va steril xalat kiyiladi.
- 8. Punksiya paytida shifokorga yordam berib turiladi, bola ahvolidan xabardor boʻlib turiladi.
- 9. Muolajadan keyin bolani aravachada xonasiga olib boriladi.
- 10. Laboratoriyaga punksiya paytida olingan suyuqlik olib boriladi.
- 11. Tahlil natijasi olingach, kasallik tarixiga yopishtirib qoʻyiladi.
- 12. 3 soat davomida bolani tinimsiz kuzatiladi (qat'iy yotoq tartibi).

4.10. Ingalatsiya

- 1. Soch va tirnoqlarni tartibga keltirish, qollarni yuvish.
- 2. Kerakli jihozlarni tayyorlab olish.
- 3. Purkagichning ishga yaroqliligini tekshirib olish.
- 4. Muolaja maqsadi va uni o'tkazish usullari haqida bemorga to'g'ri ma'lumot berish
 - 5. Bemorni o'tkazib qo'yish.
- 6. Bemorni engagidan boshlab, koʻkragini sochiq bilan yopib qoʻyish.
- 7. Mundshtukni purkagichga ulab, koʻrsatilgan miqtordagi steril distillangan suvni solib, apparatni ishga tushirish, siqilgan havo kelishini va purkalishini tekshirish.

- 8. Bemorga qanday nafas olishni tushuntirish (chuqur nafas olib, 3 soniya nafasni ushlab turish va nafas chiqarish)
 - 9. Mundshtukni bemorga uzatib, ingalatsiyani boshlash.
- 10. Ingalatsiya vaqtida bemorning pulsi, xirillashlar va ahvolini kuzatish.
- 11. Ingalatsiya vaqtida ajralib chiqadigan bogʻlamni maxsus idishga tuflash kerakligini bemorga oldindan tushuntirish.
- 12. Ingalatsiya tugagach, bemor ogʻzini chayib tashlashini iltimos qilish. Bemorni avvalgi holatiga qaytarish.
 - 13. Purkagichni qismlarga ajratish.
- 14. Hayot uchun muhim koʻrsatkichlardagi oʻzgarishlar, bemorning nafas olishi, ajralgan balgʻam miqdori va xususiyatlarini kuzatib borish.
- 15. Ingalatsiya davomiyligi, bemorni nafas olishi va umumiy ahvolidagi oʻzgarishlar, ajralgan balgʻam miqdori va xususiyatlarini yozib qoʻyish.

4.11. Shilliq va balg'amni so'rib olish (og'iz va burun bo'shlig'idan)

- 1. Soch va tirnoqlarni tartibga keltirish, qoʻllarni yuvish.
- 2. Kerakli jihozlarni tayyorlab olish: sochiq, spirt, paxta sharchalari, qaynatilgan suv, elektr soʻrgʻich apparati.
- 3. Soʻrgʻich, soʻrib olingan suyuqlik yigʻiladigan idish va soʻrgʻich naychasini bir-biriga ulab, tok manbaiga ulash.
- 4. Muolaja maqsadi va uni o'tkazish usullari haqida bemorga to'g'ri ma'lumot berish.
 - 5. Bemorni kerakli xolatga keltirish.
- 6. Spirtga hoʻllangan sharchalarni tayyorlab, qoʻlqoplarni kiyish.
- 7. Kateterning keraksiz qismlarga sababsiz teginmasdan uni soʻrgʻich naychasiga ulash.
- 8. Kateter uchini steril suvga (6-8 sm) tushurish va oz miqdorda suv soʻrib olish.
- 9. Soʻrish bosimini 100-200 mm. sim. ust (13-26 kPa) darajasida oʻrnatish.
- 10. Ogʻiz boʻshligʻi: bemorni hamshiraga qaratib, ogʻzini katta ochishni iltimos qilish.

Burun bo'shlig'i: bemor boshini bir oz orqaga engashtirishni iltimos qilish.

- 11. Bir qoʻl bilan kateterni ulangan joyidan ushlab turish. Ikkinchi qoʻlga kateter uchini (6-8 sm) olish.
- 12. Ogʻiz boʻshligʻi: kateterni bukilgan holda ushlab turib ogʻiz boʻshligʻiga kiritish va soʻrib olishni boshlash.

Burun bo'shlig'i: kateterni bukilgan holda ushlab turib 15-20 sm ichkariga kiritish. Kateter halqumga yetganidan keyin so'rib olishni boshlash.

- 13. Bosh va korsatkich barmoq bilan kateterni ushlab turgan holda uni oʻng va chapga aylantirish. Kateterni yuqori va pastga harakatlantirib turib, ehtiyotlik bilan uni chiqarib olish (10-15 sekund mobaynida)
 - 14. Bemor nafasini normallashtirish.
- 15. Kateterga yopishib qolgan ajralmalarni spirtda hoʻllangan paxta bilan artib tashlash.
- 16. Kateterni chayib tashlash uchun, yuvish eritmasini kateterga sorib olish. Undan keyin kateterni chayib tashlash uchun sterillangan suvni soʻrib olish.
- 17. Agar bir martada keraklicha balgʻam soʻrib olinmasa, bemor nafasini rostlab olishini poylab turish va qaytadan soʻrib olishni takrorlash.
- 18. Muolaja tugagach, kateterni soʻrgich naychasidan ajratib olish va uni dez eritmali idishga solib qoʻyish.
- 19. Bemor nafas olishini, nafas olishdagi shovqinlarini, qiynalib nafas olish rivojlanishini, bemorning umumiy ahvolini kuzatish.
- 20. Kuzatuv natijalarni yozib borish: soʻrib olish davomiyligi, nafas olish holati, balgʻam miqdori va xususiyatlari, bemorning umumiy ahvoli va hokazo.

QON AYLANISH A'ZOLARI KASALLIKLARIDA BOLA VA UNING OILASIGA HAMSHIRALIK PARVARISHIDA BAJARILADIGAN AMALIY KO'NIKMALAR

5.1. Bolalarda pulsni aniqlash

Bolaning tomir urishi (puls) ni u tinch turgan paytda aniqlanadi. Bajarish tartibi:

- 1. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 2. Sekund milli soat tayyorlab qoʻyiladi.
- 3. Bolaga yoki uning onasiga muolaja maqsadi tushuntiriladi.
- 4. Bolaga qulay vaziyat egallash taklif qilinadi.
- 5. Bolaning kaftini bilak-kaft boʻgimi sohasida barmoqlar bilan ushlanadi.
- 6. Bilak arteriyasi pulsatsiyasini 2, 3, 4-barmoqlar bilan paypaslab aniqlanadi.
 - 7. Pulsning toʻliqligi aniqlanadi.
 - 8. Pulsning tarangligi bilak suyagiga bosib aniqlanadi.
 - 9. Pulsning ritmi aniqlanadi.
 - 10. Puls zarbining sonlari aniqlanadi:
 - a) agar ritm noto'g'ri bo'lsa 1 daqiqa ichida;
- b) agar ritm toʻgʻri boʻlsa 15 soniya ichida sanab, natijani 4 karra koʻpaytiriladi, 20 soniya ichida sanab, 3 karra koʻpaytiriladi.
- 11. Natijaga baho beriladi, kerak bo'lsa shifokorgacha bo'lgan yordam ko'rsatiladi.
- 12. Natijalar bolaning tibbiy varaqasiga kiritiladi: raqamli natijalarni bolaning kasallik tarixiga kiritiladi, puls sonlari grafik koʻrinishida harorat varaqasiga qizil qalam bilan qayd qilinadi.

5.2. Arterial bosimni o'lchash

Arterial bosimni rus shifokori Korotkov tomonidan taklif etilgan usulda sfigmomonometr yoki tonometr asbobi bilan aniqlanadi. Arterial bosimni aniqlash uchun fonendoskop bilan birga bolalar uchun chiqarilgan eni qisqa manjetkasi bor sfigmomonometr yoki tonometr kerak boʻladi. Manjetkalarning oʻlcham (razmer) i:

1 yoshgacha 3.5x7 sm, 2 yoshgacha 4,5x9 sm, 4 yoshgacha 5,5x11 sm, 7 yoshgacha 6,5x13 sm, 10 yoshgacha 8,5x15 sm, 10 yoshdan keyin standart razmerda boʻladi.

Bajarish tartibi:

- 1. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 2. Tayyorlab qoʻyiladi: fonendoskop, tonometr.
- 3. Bolaga yoki uning onasiga muolaja maqsadi va tartibi tushuntiriladi.
- 4. Bola shunday joylashtiriladiki, uning qoʻli tekis yuzada joylashsin.
- 5. Bolaning qoʻl kaftini yuqoriga qaratib, tirsak boʻgʻimida yozgan holda joylashtiriladi.
- 6. Yelkasi shunday ochiladiki, bunda kiyim yelkani manjetkadan yuqoriga siqmasligi kerak.
- 7. Tonometr manjetkasini bolaning ochiq yelkasiga tirsak boʻgʻimidan 2-3 sm yuqorida, manjetka va yelka oraligʻiga 1 barmoq sigʻadigan darajada boʻshliq qoladigan qilib joylashtiriladi. Bunda rezina naychalar yon tarafda qolishi kerak.
 - 8. Tonometrni manjetka bilan ulanadi.
- 9. Tonometr milini shkalaning 0 belgisiga nisbatan toʻgʻri joylashtiriladi.
 - 10. Shu qoʻl bilan bilak arteriyasining pulsatsiyasi aniqlanadi.
- 11. Bo'sh qo'l bilan rezina nokdagi ventilni yopib, manjetkaga havoni arteriyadagi pulsatsiya yo'qolgunga qadar damlanadi.
 - 12. Tonometr koʻrsatkichi eslab qolinadi.
 - 13. Ventil ochiladi va havo chiqara boshlanadi.
 - 14. Fonendoskop boshchasi tirsak chuqurchasiga qoʻyiladi.
- 15. Rezina nokdagi ventilni yopib, manjetkaga avvalgi koʻrsatkichgacha va 20-30 mm simob ustuniga koʻproq havo yuboriladi.
- 16. Ventil ochiladi va havoni asta-sekinlik bilan chiqariladi, tonometrning mili yoki simob ustuni bir tekisda pasayib borishi kerak.
- 17. Fonendoskopdagi tovushlar diqqat bilan tinglanadi, birinchi puls zarbi paydo boʻlgan payt qayd qilinadi bu sistolik bosimdir, birinchi bor eshitgan zarbga toʻgʻri kelgan raqam eslab qolinadi.

- 18. Fonendoskopdagi tovushlar diqqat bilan tinglanadi, puls zarbalarining tugash payti qayd qilinadi bu diastolik bosimdir, pulsatsiya toʻxtagan paytdagi koʻrsatkich eslab qolinadi.
- 19. Havo chiqarib yuboriladi, manjetka yechib olinadi. Bola avvalgi holatiga keltiriladi.
- 20. O'lchash natijasi baholanadi. Kerak bo'lsa, shifokor kelgunga qadar yordam ko'rsatiladi.
- 21. A/B oʻlchash koʻrsatkichlari bolaning tibbiy varaqasiga kiritiladi: kasr koʻrinishida (suratida sistolik bosim, mahrajida diastolik bosim) va harorat varaqasiga grafik koʻrinishida chizib qoʻyiladi.
 - 22. Qoʻllar yuvib, quritiladi.

Arterial bosim doimiy kattalik emas. U bolaning ahvoliga yoki asab tizimining holatiga, yoshiga bogʻliq. Bola qancha yosh boʻlsa arterial bosim shuncha past boʻladi.

Bolaning yoshiga qarab arterial bosimini taxminan quyidagi formula bilan aniqlasa boʻladi:

Bir yoshgacha arterial bosim = 70 + n (bu yerda, n – oylarda ifodalangan bolaning yoshi);

Bir yoshdan keyin = 80 + 2n, (bu yerda, n - yillarda ifodalangan bolaning yoshi).

OVQAT HAZM QILISH A'ZOLARI KASALLIKLARIDA BOLA VA UNING OILASIGA HAMSHIRALIK PARVARISHIDA BAJARILADIGAN AMALIY KOʻNIKMALAR

6.1. Stomatitlarda ogʻiz shilliq pardasiga ishlov berish texnikasi

- 1. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 2. Tayyorlab qoʻyiladi: antiseptik eritmalar (natriy gidrokarbonatning 0,2% li eritmasi, furatsillinning 1:5000 eritmasi), lotok, pinset, Koxer qisqichi, doka salfetkalar, shpatel, xloraminning 3% li eritmasi, ogʻiz kengaytirgich, til tutgich.
- 3. Bola yoki uning onasi ogohlantiriladi va ogʻiz boʻshligʻini parvarishlash zarurligi tushuntiriladi.
- 4. Bola boshi yon tomonga buriladi, lunji ostiga suvqogʻoz va buyraksimon lotok qoʻyiladi.
 - 5. Qoʻlqoplar kiyiladi.
- 6. Bolaga ogʻizni kattaroq ochish va tilni chiqarish taklif qilinadi, agar bola oʻzi ogʻzini ocha olmasa, ogʻiz kengaytirgich va til tutgich yordamida ohista tili tashqariga tortiladi.
- 7. Qisqich yordamida tampon olinadi va yuqoridagi eritmalarning birida hoʻllanadi.
 - 8. Bola lunji shpatel yordamida tortiladi.
- 9. Tampon bilan bolaning barcha tishlari, milki, ogʻiz boʻshligʻi shilliq qavati, tili ishqalanadi.
- 10. Lablari qurigan va yorilgan bo'lsa ularga vazelin yoki sariyog' surtib qo'yiladi.
 - 11. Qoʻlqoplar yechilib, ishlov beriladi.

6.2. Ogʻiz oqarishida ogʻiz shilliq pardasiga ishlov berish texnikasi

Bunday hollarda ogʻiz boʻshligʻida ishqoriy muhitni saqlab turish juda muhim, buning uchun natriy bikarbonat (soda) ning 2% li eritmasi bilan ogʻiz chayiladi yoki shilliq pardadagi oq karashlar yoʻqolgunicha artib chiqiladi. Shuningdek, ogʻiz boʻshligʻi shilliq pardasiga ba'zan metilen koʻkining suvdagi 1% li eritmasi, 100% li qand sharbati bilan ishlov berish ham

samarali boʻlib chiqadi. Ogʻiz oqarishiga asosan zamburugʻlar sabab boʻlishini hisobga olib, shilliq parda artib tozalangach, unga nistatin yoki levorin tabletkalaridan maydalab sepib turish yaxshi natija beradi.

6.3. Oral regidratatsiya o'tkazish

Dispepsiyada bolani parvarish qilishda me'da-ichak yo'llarini ovqatdan xalos etish uchun uni 6-12-18 soat mobaynida suvchoyli parhezga o'tkazish juda muhim. Bunday paytda bolaga choy, qaynatilgan suv, izotonik natriy xlorid eritmasi, 5% li glukoza eritmasi, Ringer eritmasi beriladi, albatta, bularni toksikozning og'ir-yengilligiga qarab bola vaznining har bir kilogrammiga sutkasiga 150-200 ml hisobidan beriladi.

Masalan: Bola 3 oylik boʻlgan, vazni 5000 gr. Toksik dispepsiya tufayli ovqatlantirish 12 soatga toʻxtatilgan. Binobarin, butunlay ovqat berish bekor qilinib, oʻrniga sutkalik miqdorida suyuqlik berish kerak. 150 mix 5 = 750 ml. Biroq suv-choyli parhez faqat 12 soatga buyurilgan, shuning uchun bu vaqt mobaynida uning yarmi beriladi: 750 ml: 2 = 375 ml, ya'ni taxminan 400 ml. Suyuqliklardan qaynagan suv, shirin choy (5% qand), Ringer eritmasi, glyukozaning 5% li eritmasi kabilarni ichimlik oʻrnida oz-ozdan sovitib har 5-10 daqiqada 2-3 choy qoshigʻida, ketma-ket qusganda esa, pipetka bilan tomchilab beriladi.

6.4. Qusayotganda yordam koʻrsatish

Koʻkrak yoshidagi bola qusganda bolaning boshini yonga buriladi, shunday qilinganda qusuq massalari bilan aspiratsiya boʻlmaydi. Yoshi kattaroq bola qusganda esa oʻtirgizib qoʻyib oyoqlari orasiga togʻora qoʻyiladi, boshini sal oldinga engashtiriladi va boshi ushlab turiladi. Bola qusib boʻlganidan keyin ogʻzini chayib tashlash uchun suv beriladi, emadigan yoshdagi bolaga bir necha qoshiq qaynagan suv ichirib yuboriladi.

6.5. Me'dani yuvish texnikasi

- 1. Tayyorlab qoʻyiladi: steril yoʻgʻon oshqozon zondlari, voronka, oshqozonni yuvish uchun eritma (natriy gidrokarbonatning 4,2% li eritmasi) solingan chelak, suv (1 litrli obdastada), suvqogʻozli fartuk, suvqogʻoz, yuvindi suvlari uchun togʻora, sochiq, Jane shpritsi, qoʻlqoplar.
- 2. Bolaga yoki uning onasiga muolaja maqsadi va tartibi tushuntiriladi.
 - 3. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
 - 4. Qoʻlqoplar kiyiladi va fartuk taqiladi.
- 5. Bolaga koʻylak yoqasi, galstuk, kamarini yechish taklif qilinadi.
- 6. Bola toʻgʻrilab oʻtkaziladi. U stul suyanchigʻiga suyanib, boshini oldiga egib, oyoqlarini yon tomoniga yozib oʻtirishi kerak.
- 7. Bola boʻyni va koʻkragiga suvqogʻozni shunday yopish kerakki, uning oyoqlari orasiga qoʻyilgan togʻoraga suvqogʻozning chetlari tushib tursin.
- 8. Pinset bilan idish ichidagi sterillangan nam zond olinadi. Uni toʻmtoq uchidan 10-15 sm uzoqlikda oʻng qoʻl bilan ushlanadi, chap qoʻl bilan esa erkin uchi ushlanadi.
- 9. Zonddagi belgilarga qarab (yoki oldingi qoziq, tishlardan kindikkacha boʻlgan masofagacha), zondning kiritilish uzunligi aniqlanadi.
- 10. Bolaga ogʻizni ochish va burun orqali chuqur-chuqur nafas olish taklif qilinadi va zondning toʻmtoq uchi til ildiziga qoʻyiladi.
- 11. Har bir yutinish harakati bilan zond qiziloʻngach orqali oshqozonga kerakli belgigacha yuboriladi.
 - 12. Voronka zondning erkin uchiga ulanadi.
- 13. Voronka bolaning tizzasi sathigacha tushiriladi va unga yuvuvchi suyuqlik toʻldiriladi.
- 14. Suyuqlik toʻldirilgan voronka asta-sekin yuqoriga koʻtariladi, bunda suyuqlik sathi voronka boʻgʻzigacha tushishi kerak.
- 15. Voronka oshqozondagi moddalar bilan toʻlishi uchun bolaning tizzasi sathigacha tushiriladi va voronka togʻoraga boʻshatiladi.

- 16. 13-15 punktlardagi muolajalar toza suv paydo boʻlgunga qadar takrorlanadi.
 - 17. Zondning erkin uchi salfetka bilan oʻraladi.
 - 18. Zond salfetka orqali asta-sekinlik bilan tortib olinadi.
- 19. Boladan suvqogʻozni yechib olinadi, muolaja uchun ishlatilgan buyumlar yigʻishtiriladi, soʻng ularga ishlov beriladi.
- 20. Muolajadan keyin bola ahvolidan xabardor boʻlib turiladi.

Izoh: Shifokor koʻrsatmasi bilan yuvindi suvlar laboratoriyaga yuboriladi, qolganlari tegishli talablarga binoan ishlov beriladi.

6.6. Najasni umumiy tahlilga yigʻish

- 1. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 2. Quyidagilar tayyorlanadi: keng ogʻizli shisha idish, suyuq najas massalari uchun qoshiq yoki shpatel, tuvak va yoʻllanma.
- 3. Bolaga yoki uning onasiga muolaja maqsadi va tartibi tushuntiriladi.
- 4. Rezina qoʻlqoplar kiyiladi, bola yuvintiriladi, qovugʻini boʻshatish taklif qilinadi, tuvak chetga olib qoʻyiladi.
- 5. Bolaga toza tuvak beriladi va unga najasni yigʻish buyuriladi.
 - 6. Najas massalarining tashqi koʻrinishi koʻzdan kechiriladi.
- 7. Bir necha joydan shpatel yoki qoshiq bilan 30-40 g miqdorda najas olinadi.
 - 8. Qoʻlqoplar yechiladi.
 - 9. Shisha idishga yoʻllanma biriktiriladi.
 - 10. Shisha idish klinik laboratoriyaga yuboriladi.
 - 11. Natijasi o'sha kuni yoki ertasiga ertalab olib kelinadi.
 - 12. Tekshiruv natijasi kasallik tarixiga yopishtirib qoʻyiladi.

6.7. Yashirin qonni aniqlash uchun najas yigʻish (Gregersen reaksiyasi uchun)

Bola 3 kun davomida tayyorlanadi. Quyidagilar istisno qilinadi:

a) Ovqat moddalaridan tarkibida temir, goʻsht, baliq, jigar, ikra boʻlgan taomlar, anor, boʻtqalar, koʻk sabzavotlar;

- b) Tarkibida temir moddasi boʻlgan dori-darmonlar;
- d) Bolaga tish yuvish taqiqlanadi, ogʻizni 2% li natriy bikarbonat eritmasi bilan chayish tavsiya qilinadi.
 - 1. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 2. Quyidagilar tayyorlanadi: keng ogʻizli shisha idish, suyuq najas massalari uchun qoshiq yoki shpatel, tuvak va yoʻllanma.
- 3. Rezina qoʻlqoplar kiyiladi, bola yuvintiriladi, qovuqni boʻshatish taklif qilinadi, tuvak chetga olib qoʻyiladi.
- 4. Najas tuvakka yigʻiladi, yangi qon aralashmasi boryoʻqligini aniqlash uchun najas koʻzdan kechiriladi. Yashirin qon aralashmasi aniqlangan holda - zudlik bilan shifokorga xabar beriladi.
 - 5. Agar qon aralashmasi aniqlanmasa, najas aralashtiriladi.
- 6. Hosil boʻlgan massadan 30-40 g olib, tayyorlangan shisha idishga solinadi.
 - 7. Qoʻlqoplar yechiladi.
 - 8. Idishga yoʻllanma biriktiriladi.
 - 9. Material bioximik laboratoriyaga olib boriladi.
 - 10. Natijasi o'sha kuni yoki ertasiga ertalab olib kelinadi.
 - 11. Tekshiruv natijasi kasallik tarixiga yopishtirib qoʻyiladi.

6.8. Najasni gijja tuxumlarini aniqlash uchun yigʻish

Najasni gijja tuxumlarini aniqlash uchun yigʻishda bolaning ichi toza tuvakka boʻshatilgach, uning kamida 5-6 joyidan najas yuqoridagi kabi olinadi va zudlik bilan (najas issiqligini yoʻqotib qurib qolmagunicha) laboratoriyaga yoʻllanma bilan joʻnatiladi. Gijja tuxumlarining tezda yemirilib ketishini hisobga olib ushbu najas imkon qadar tekshiriladigan joyda olingani ma'qul.

6.9. Qorin dam bo'lgan (meteorizm) da yordam ko'rsatish

Koʻpchilik kasalliklarda (ayniqsa, zotiljamda — chaqaloq bolalarda, hazm a'zolari kasalliklarida, oʻtkir intoksikatsiyalarda katta yoshdagi bolalarda) bolalarning qorni dam boʻlishi uning ahvolini keskin ogʻirlashtirib qoʻyadi. Shuning uchun, tibbiyot hamshirasi kasal bolaning ichaklari funksiyasini diqqat bilan kuzatib borishi, meteorizm rivojlanishini oʻz vaqtida oldini olishi, qorni dam boʻlib qolganda esa tezroq gazlarni yurishtirib

chiqarib yuborishga harakat qilishi kerak boʻladi. Buning uchun tozalovchi huqna qilish va eng avvalo, gaz chiqaruvchi naycha qoʻyish, qornini uqalash yoki issiq grelka qoʻyish lozim. Bajarish tartibi:

- 1. Tayyorlab qoʻyiladi: steril gaz chiqaruv nayi, suvqogʻoz, tuvak, toʻsiq, vazelin, salfetka.
 - 2. Zaruriyat boʻlsa toʻsiq oʻrnatiladi.
- 3. Bola choyshab va suvqogʻoz solingan kushetkaga chap yonboshiga yotqiziladi, bunda uning oyoqlari tizzada bukilib, qoringa keltirilgan boʻlishi kerak.
 - 4. Bola oyoqlari oldiga suv qoʻyilgan tuvak qoʻyiladi.
 - 5. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
 - 6. Qoʻlqoplar kiyiladi.
 - 7. Steril gaz chiqaruvchi naychaga vazelin surtiladi.
- 8. Dumbalarni chap qoʻl barmoqlari bilan ochib, oʻng qoʻl bilan aylana harakatlar yordamida gaz chiqaruvchi nay toʻgʻri ichakka kiritiladi, avval kindik yoʻnalishida 3-4 sm, keyin umurtqa pogʻonasiga parallel 20-30 sm.
- 9. Nay ichakda gazlar toʻliq chiqib ketguncha qoldiriladi, lekin 1 soatdan koʻp emas.
- 10. Asta-sekinlik bilan nay tortib olinadi, orqa peshob atrofi artiladi va vazelin surtiladi.
 - 11. Qoʻlqoplar yechiladi va ularga ishlov beriladi.
 - 12. Anjomlarga ishlov beriladi.

6.10. Tozalovchi huqna qilish texnikasi

1 yoshgacha boʻlgan bolalarga uchligi yumshoq rezina balloncha bilan huqna qilinadi, yoshidan oshgan bolalarda Esmarx krujkasi yoki uchligi qattiq rezina ballon (nok) yordamida bajariladi.

Tozalovchi huqna uchun uy haroratidagi suv ishlatiladi, kichik yoshdagi bolalar uchun esa suv harorati 24-26°C boʻlishi lozim. Huqna qilinadigan ballon oldin 15 daqiqa qaynatib sterillanadi, uchligiga esa vazelin surtiladi. Yuboriladigan suvni ballonga toʻldirib olinadi, buning uchun uni oldin yaxshilab qisib, havosi chiqarib yuboriladi.

Bolani chap yonboshi bilan kleyonka va choyshab ustiga yotqiziladi. Oʻng oyogʻini bukib qorniga tortiladi. Oʻng qoʻl

bilan hech qanday kuch ishlatilmasdan ballon uchligini toʻgʻri ichakka 4-5 sm kiritiladi. Keyin ballonni qisib, suyuqlikni ichakka kiritiladi va boʻshashtirib yubormasdan, uni toʻgʻri ichakdan chiqarib olinadi. Suyuqlik chiqib ketmasligi uchun bola dumbalarini bir necha daqiqa yumib ushlab turiladi.

Koʻkrak yoshidagi bolalarga huqnani chalqancha yotqizib qoʻygan holda, oyoqlarini sal balandga koʻtarib turib qilinadi.

Tozalovchi huqna uchun suyuqlik miqdori bolaning yoshiga bogʻliq: 1-3 oylik bolaga 60 ml, 3 oylikdan 1 yoshgacha - 90 ml dan 150 ml gacha, 1-2 yoshli bolaga 200 ml; 2-9 yoshli bolaga 400 ml/gacha, 9 yoshdan oshganlarga 500 ml. Katta yoshdagi bolalarga tozalovchi huqna bajarish tartibi:

- 1. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 2. Tayyorlab qoʻyiladi: Esmarx krujkasi, uchlik, shtativ, vazelin, tuvak, suvqogʻoz, qoʻlqop, bemor mustahabi uchun toʻplam, toʻsiq, choyshabcha, niqob, fartuk.
 - 3. Bola ruhiy jihatdan tayyorlanadi.
- 4. Bola moʻljallanayotgan muolaja haqida, uning oʻtkazilish joyi va vaqti haqida ogohlantiriladi.
 - 5. Qoʻlqoplar kiyiladi va fartuk taqiladi.
- ^v 6. Xona haroratidagi (20°C) 1-1, 5 litr suv Esmarx krujkasiga quyiladi.
 - 7. Krujka shtativga ilib qoʻyiladi.
- 8. Rezina krujkadagi ventil ochiladi va suv bilan toʻldiriladi, ventil yopiladi.
- 9. Uchlik vazelin bilan yogʻlanadi, kushetka ustiga suvqogʻoz toʻshaladi. Bunda uning chetlari pastga qoʻyilgan togʻoraga tushib turishi kerak.
- 10. Bolani chap yonboshiga yotqiziladi. Bolaning oyoqlari tizzadan bukilgan va biroz qoringa keltirilgan boʻlishi kerak.
- 11. Dumbalari orasi chap qoʻlning 4 ta barmogʻi bilan ochiladi, oʻng qoʻl bilan esa uchlik anal teshikka ehtiyotkorlik bilan kiritiladi. Bunda avval kindik yoʻnalishida 3-4 sm, keyin esa umurtqa pogʻonasiga parallel yoʻnalishda 8-10 sm kiritiladi.
- 12. Suvning tez oqishi ogʻriq chaqirishi mumkin, shuning uchun ventilni qisman ochish kerak.
- 13. Agar suv ichaklarga bormasa, krujka balandroq koʻtariladi yoki uchlik holati oʻzgartiriladi: u biroz chuqurroq kiritiladi yoki sirtdan tortib koʻriladi. Agar bu yordam bermasa, uchlikni

chiqarib, boshqasiga almashtiriladi (u najas bilan tiqilib qolgan boʻlishi mumkin).

- 14. Ichakka suv borishi toʻxtagandan keyin ventil berkitiladi va uchlik ehtiyotlik bilan chiqariladi.
- 15. Bolaga suvni ichakda bir necha daqiqa ushlab turish kerakligi tushuntiriladi.
 - 16. Unga tuvak beriladi.
- 17. Defekatsiya aktidan keyin najas koʻzdan kechiriladi. Agar tuvakda faqat najas toshlari aralash suv boʻlsa huqnani shifokor koʻrigidan keyin qaytarish zarur.
 - 18. Defekatsiyadan keyin bolaga mustahab qildiriladi.
- 19. Asboblar, parvarish buyumlari va bemor ajralmalariga ishlov beriladi.
 - 20. Qoʻlqoplar yechiladi va ularga ishlov beriladi.

6.11. Sifonli huqna qilish texnikasi

Odatdagi tozalash huqnalari ta'sir qilmaganda sifonli huqnalar quyidagi hollarda qilinadi:

- 1) Ichakning tutilib qolishi.
- 2) Turli xil zaharlanishlar.
- 3) Davolash maqsadida gazlarni haydash va yoʻgʻon ichakning pastki qismini yuvish.

Ichakning tez boʻshalishi uchun sifon usuli (ichakni koʻp marta yuvish) eng yaxshi usul hisoblanadi, bu usulda tuta-shadigan idishlardan foydalaniladi. Bunday idishning biri - ichak, ikkinchisi - toʻgʻri ichakka kiritilgan rezina naychaning tashqi uchidagi voronkadir. Bajarish tartibi:

- 1. Bola ruhiy jihatdan tayyorlanadi.
- 2. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 3. Tayyorlab qoʻyiladi: 2 ta yoʻgʻon, uzunligi 1 m keladigan bir uchiga shishali naycha ulangan oshqozon zondi, 1 litr hajmli voronka, xona haroratidagi 10 litr suv, 1 litrli obdasta, yuvindi suvlarini yigʻish uchun chelak, suvqogʻoz, fartuk, vazelin, qoʻlqoplar, toʻsiq, mustahab uchun toʻplam.
 - 4. Zaruriyat bo'lsa to'siq o'rnatiladi.
 - 5. Qoʻlqoplar kiyiladi va fartuk taqiladi.

- 6. Bola choyshab va suvqogʻoz solingan kushetkaga yotqiziladi, bunda uning oyoqlari tizzada bukilib, qoringa keltirilgan boʻlishi kerak.
- 7. Zondning toʻmtoq uchiga 30-40 sm uzunlikda vazelin surtiladi.
- 8. Bolaning dumbalarini ochib zondning toʻmtoq uchi ichakka 30-40 sm masofaga kiritiladi.
 - 9. Voronka ulanadi.
- 10. Voronka bemor sathidan biroz pastda egik holda ushlanadi.
- 11. Voronka suv bilan toʻldirilib, asta-sekin 80 sm balandlikka koʻtariladi.
- 12. Voronkadagi suv uning boʻgʻziga yetgach, voronka togʻora ustiga tushiriladi va ichakdagi suv voronkani toʻldirmaguncha toʻnkarilmaydi.
 - 13. Voronkadagi suv toʻkib tashlanadi.
- 14. Voronka yana suv bilan toʻldiriladi, yuqoridagi muolajalar ichakdagi gazlar toʻliq chiqib ketmaguncha va toza suv paydo boʻlmaguncha qaytariladi.
- 15. Voronka ajratiladi, rezina nay toʻgʻri ichakda yana 10-20 minutga qoldiq suvlar chiqib ketishi uchun qoldiriladi.
 - 16. Muolajadan soʻng bolaga mustahab qildiriladi.
- 17. Asboblar, parvarish buyumlari va bemor ajralmalariga ishlov beriladi.
 - 18. Qoʻlqoplar yechiladi va ularga ishlov beriladi.

6.12. Dorili huqnalar o'tkazish texnikasi

Dori moddalarini ogʻiz orqali kiritishga monelik qiladigan hol boʻlsa, ularni toʻgʻri ichak orqali kiritish mumkin, bunda ular suriladi va jigarni chetlab oʻtib, tezda qonga oʻtadi. Dori huqnalari mahalliy va umumiy ta'sir qiladigan boʻladi. Birinchisi — yoʻgʻon ichakda yalligʻlanish jarayonini kamaytirish maqsadida, ikkinchisi — organizmga ba'zan uzoq vaqtgacha dori yoki oziq moddalarini kiritish uchun qoʻllanadi va tomchili huqnalar deb yuritiladi.

Dorili mikrohuqnalarning miqdori bola yoshiga qarab 10, 20, 50-100 ml dan oshmasligi kerak. Dori moddalari oddiy 20 g li shpris, Jane shprisiga yoki sigʻimi 50 dan 100 ml gacha boʻlgan

rezina ballonchaga olinadi (14-rasm). Dori moddasining harorati 40°C dan past boʻlmasligi kerak, chunki bundan past haroratda defekatsiyaga ehtiyoji paydo boʻladi va dori surilmaydi. Dori huqnasidan 30-40 daqiqa oldin tozalash huqnasi qilinadi va ichak batamom boʻshalganidan soʻng dori kirita boshlanadi. Bajarish tartibi:

1. Tayyorlab qoʻyiladi: 10-20-30 ml shifokor tomonidan buyurilgan dori (40-42°C da), rezina nokcha, uchlik, Jane shprisi, glitserin, vazelin, salfetka, tuvak, suvqogʻoz, tozalovchi huqna uchun toʻplam, toʻsiq.



14-rasm. Rezina noksimon ballonchalar.

- 2. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 3. To'siq o'rnatiladi.
- 4. Qoʻlqoplar kiyiladi va fartuk taqiladi.
- 5. Bolaga tozalovchi huqna oʻtkaziladi.
- 6. Bolaga mustahab qildiriladi.
- 7. Uchli rezina ballonchaga yoki Jane shprisiga (yosh bolalarda 20 grammli shprisga) dori vositasi tortiladi.
- 8. Bolani chap yonboshiga, oyoqlarini tizzada bukilgan, qoringa keltirilgan holda yotqiziladi.
 - 9. Uchlikka glitserin yoki vazelin surtiladi.
 - 10. Chap qoʻl bilan dumbalar ochiladi.
- 11. Oʻng qoʻlga uchlikni olib, asta-sekinlik bilan 5-6 sm uzunlikda kiritiladi.
 - 12. Asta-sekin dori vositasi yuboriladi.

- 13. Uchlikni ichakdan chiqarib (ballonchani qoʻyib yubormasdan), bolani 20-25 daqiqaga yotqizib qoʻyiladi.
- 14. Asboblar, parvarish buyumlari va bemor ajralmalariga ishlov beriladi.
- 15. Bola ertalabgacha yotish kerakligi haqida ogohlantiriladi (agar yogʻli eritma yuborilgan boʻlsa).

Ushbu muolajani rezina noksimon ballonchada ham bajarsa boʻladi. Ichakning mexanik, termik va kimyoviy ta'sirlanishini oldini olish uchun iliq izotonik natriy xlorid eritmasi yoki 50 gr gacha kraxmal qaynatmasi yuborish kerak.

Mikrohuqnalarda koʻpincha ogʻriqsizlantiradigan, tinchlantiradigan va uxlatadigan, ichak infeksiyalariga ta'sir qiladigan dori moddalari yuboriladi.

BUYRAK VA SIYDIK CHIQARICH A'ZOLARI KASALLIKLARIDA BOLA VA UNUNG OILASIDA HAMSHIRALIK PARVARISHIDA BAJARILADIGAN AMALIY KO'NIKMALAR

7.1. Siydikni umumiy tahlil uchun yigʻish

Siydik yigib olishdan oldin tashqi jinsiy a'zolari yuviladi va yaxshilab artiladi. Qaynoq suvda tozalangan, quruq idish tayyorlab, boladan (agar u katta yoshli boʻlsa) shu idishga (ogʻzi keng shisha bankaga) oʻrtacha siydik porsiyasini yigʻish soʻraladi. Koʻkrak yoshidagi boladan siydigining «oʻrta oqimi» ni olish uchun siyishi tezlashtiriladi, ya'ni oldin qaynagan suv beriladi va bolani biroz sovuqroq ushlanadi (qalin kiyimlarini yechib). Shuni yodda saqlash lozimki, siydik olish bilan uni tekshirishning oraligʻi qancha qisqa boʻlsa, tahlil shuncha aniq boʻladi. Oʻgʻil bolalarda siydikni tahlil uchun yigʻish unchalik qiyinchilik tugʻdirmagan holida, qiz bolalardan tahlilga siydik yigʻishda birmuncha qiyinchiliklarga duch kelish mumkin. Bajarish tartibi:

- 1. Bolaga yoki uning onasiga muolaja maqsadi va tartibi tushuntiriladi.
 - 2. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 3. Tayyorlab qoʻyiladi: keng boʻgʻizli toza flakon, tuvak, qoʻlqoplar, bolaning mustahabi uchun toʻplam, paxta-dokali tampon, yoʻllanma.
 - 4. Qoʻlqoplar kiyiladi.
 - 5. Bolaga mustahab qildiriladi.
 - 6. Bolaga toza tuvak beriladi.
 - 7. Boladan siydigini tuvakka chiqarishi soʻraladi.
 - 8. Tayyorlangan flakonga 100-150 ml siydik quyib olinadi.
 - 9. Flakonga yoʻllanma biriktiriladi.
 - 10. Qoʻlqoplar yechiladi, ularga ishlov beriladi.
 - 11. Siydik klinik laboratoriyaga olib boriladi.
 - 12. Natija o'sha kuni yoki ertasiga ertalab olib kelinadi.
 - 13. Natija kasallik tarixiga yopishtirib qoʻyiladi.

Izoh: Qizlarda qindan ajralmalar boʻlsa, mustahabdan keyin qinga paxta-dokali tampon kiritiladi.

Dezinfeksiya: tuvakni xlorli ohakning 3% li eritmasiga solib, 60 daqiqa ushlanadi, yuvindi suvlari ustiga quruq xlorli ohakdan solinadi (1 litr siydikka 200 g hisobida), ekspozitsiya - 60 daqiqa.

7.2. Sutkalik diurezni aniqlash

Sutkalik siydik miqdorini aniqlash uchun tekshiruv ertalab boshlanadi. Bola ertalab soat 6. 00 da qovugʻini boʻshatadi va shu vaqtdan boshlab har safar ajralgan siydigini alohida idishga yigʻib boradi. Shifokorning koʻrsatmasiga binoan siydikning faqat miqdorini aniqlash tayinlangan boʻlsa, har safargi siydik miqdori oʻlchab yozib olingach, toʻkib tashlanadi. Bordi-yu, siydik toʻplansin deyilsa, uni qorongʻi va salqin joyda saqlab oʻlchab boriladi. Ertasiga ertalab bola soat 6:00 da uygʻotiladi va qovugʻini oʻlchanayotgan idishga boʻshatib berishi soʻraladi. Chunki qovuqdagi siydik tekshirilayotgan sutkaga taalluqli hisoblanadi. Olingan ma'lumot shifokorga yetkaziladi va kasallik tarixiga qayd qilib qoʻyiladi.

7.3. Suv balansini aniqlash

Ichilgan suyuqlik miqdori bilan ajratilgan suyuqlik miqdori oʻrtasidagi nisbat suv balansi deyiladi. Odatda ichilgan suyuqliklarning 70 foizi organizmdan turli yoʻllar bilan qaytib chiqariladi.

Suv balansini aniqlash uchun hamshira sutka davomida bemor iste'mol qilgan barcha suyuqliklarni (ovqat, meva, sabzavotlar, suyuqliklar, suyuq dori vositalarining hammasini) hisobga olib boradi. Shu davr ichida ajratgan axlati, siydigi, terlash xususiyatlarini ham aniqlaydi. Olingan nisbatga asoslangan holda suv balansi haqida xulosalar chiqariladi. Bajarish tartibi:

- 1. Bolaga yoki uning onasiga muolaja maqsadi va tartibi tushuntiriladi.
- 2. Tayyorlab qoʻyiladi: toza shisha idish (2-3 litr), tuvak yoki siydik yigʻgich.
- 3. Bolaga sutka davomida ichadigan suyuqliklar miqdorini yozib borish taklif qilinadi.

- 4. Boladan tekshiruv oʻtkaziladigan kuni ertalab soat 06:00 da qovuqni boʻshatish soʻraladi (siydikning bu miqdori hisobga olinmaydi).
- 5. Bolaga sutka davomida ajralgan siydiklarini tayyorlab qoʻyilgan shisha idishga yigʻishi taklif qilinadi (siydik ertalab soat 06:00 dan keyingi kun ertalab soat 06:00 ga qadar yigʻiladi).
- 6. Bolaning sutka davomida ichgan suyuqliklari miqdori hisoblanadi.
- 7. Sutka davomida yigʻilgan siydik miqdori hisoblanadi. Natijalar bolaning tibbiy varaqasiga kiritiladi.
- 8. Kerak boʻlsa siydikni va ishlatilgan buyumlarni dezinfeksiya qilinadi.

7.4. Siydikni Addis-Kakovskiy boʻyicha tekshirish uchun yigʻish

Siydikni olishdan avval, bemorning tashqi jinsiy a'zolari yaxshilab yuvilishi lozim. Oldin shishaga konservant — bir necha timol kristallchasi yoki 2 kristallcha formaldegid yoki 0,5 ml xloroform solinadi. Siydikli shishani sovuqda saqlagan qulay.

Addis-Kakovskiy usuli boʻyicha hisoblash kamerasida siydik elementlari sanaladi. Siydikning kunlik umumiy miqdoridagi soni hisoblab chiqariladi. Bajarish tartibi:

- 1. Bolaga yoki uning onasiga tekshiruv maqsadi va tartibi tushuntiriladi.
 - 2. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 3. Tayyorlab qoʻyiladi: siydikni yigʻish uchun toza shaffof boʻlmagan idish, konservant (timol yoki formaldegid kristallari yoki xloroform), yoʻllanma, mustahab uchun toʻplam.
- 4. Bolaga soat 22:00 da qovuqni bo'shatish taklif qilinadi va ertasi soat 08:00 gacha siymaslik buyuriladi.
- 5. Bolaga ertalab soat 08:00 mustahab qildiriladi va tayyorlangan idishga siydigini yigʻishi soʻraladi.
 - 6. Flakonga yoʻllanma biriktiriladi.
 - 7. Qoʻlqoplar yechiladi va ularga ishlov beriladi.
 - 8. Material klinik laboratoriyaga yuboriladi.
 - 9. Natijasi o'sha kuni yoki ertasiga olib kelinadi.
 - 10. Natija kasallik tarixiga yopishtirib qoʻyiladi.

Izoh: Agar bolada siydik tuta olmaslik holati kuzatilsa, siydikni 22:00 dan 08:00 gacha konservant qoʻshilgan idishga yigʻiladi.

7.5. Siydikni Ambyurje bo'yicha tekshirish uchun yig'ish

Buning uchun 3 soatlik siydik olinadi. Bajarish tartibi:

- 1. Bolaga yoki uning onasiga tekshiruv maqsadi va tartibi tushuntiriladi.
 - 2. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 3. Tayyorlab qoʻyiladi: siydikni yigʻish uchun toza quruq idish, kateter, steril paxta-doka tamponi, yoʻllanma, mustahab uchun toʻplam.
- 4. Boladan ertalab soat 06:00 da qovugʻini boʻshatishi soʻraladi.
 - 5. Bolaga 3 soatdan keyin soat 09:00 da mustahab qildiriladi.
- 6. Tayyorlangan idishga qovuqni boʻshatish soʻraladi yoki kateter bilan siydik olinadi.
 - 7. Flakonga yoʻllanma biriktiriladi.
 - 8. Qoʻlqoplar yechiladi.
 - 9. Material klinik laboratoriyaga yuboriladi.
 - 10. Natijasi o'sha kuni yoki ertasiga olib kelinadi.
 - 11. Natija kasallik tarixiga yopishtirib qoʻyiladi.

Dezinfeksiya: tuvakni xlorli ohakning 3% li eritmasiga solib, 60 daqiqa ushlanadi, yuvindi suvlari ustiga quruq xlorli ohakdan solinadi (1 litr siydikka 200 g hisobida), ekspozitsiya - 60 daqiqa.

Izoh: Qizlarda qindan ajralmalar boʻlsa, mustahabdan keyin qinga paxta-dokali tampon kiritiladi.

7.6. Siydikni Nechiporenko usuli bo'yicha tekshirish uchun yig'ish

Siydikni qunt bilan gigiyenik tozalashdan soʻng, istalgan vaqtda yigʻish mumkin, biroq laboratoriyaga ertalabki siydikni yetkazgan ma'qul. Siydik elementlari hisoblash kamerasida sanaladi. Bajarish tartibi:

1. Bolaga yoki uning onasiga tekshiruv maqsadi va tartibi tushuntiriladi.

- 2. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 3. Qoʻlqoplar kiyiladi.
- 4. Tayyorlab qoʻyiladi: toza quruq flakon yoki probirka, mustahab uchun toʻplam.
 - 5. Bolaga mustahab qildiriladi.
- 6. Chap qoʻl bilan flakonni ushlab, oʻng qoʻl bilan qopqogʻi yechiladi.
 - 7. Boladan siyishi soʻraladi.
- 8. Flakon siydik yoʻnalishida tutiladi (siydikning birinchi qismi flakonga olinmaydi).
- 9. 10 ml siydik yigʻiladi, qolgan siydikni bola tuvakka chiqarib tashlasin.
- 10. Flakonga yoʻllanma biriktiriladi va klinik laboratoriyaga yuboriladi.
 - 11. Qoʻlqoplar yechiladi.
 - 12. Natijasi o'sha kuni yoki ertasiga olib kelinadi.
 - 13. Natija kasallik tarixiga yopishtirib qoʻyiladi.

Dezinfeksiya: tuvakni xlorli ohakning 3% li eritmasiga solib,

60 daqiqa ushlanadi, yuvindi suvlari ustiga quruq xlorli ohakdan solinadi (1 litr siydikka 200 g hisobida), ekspozitsiya – 60 daqiqa.

Izoh: Siydik yigʻishdan oldin qoʻlqoplar kiyiladi va bolaga mustahab qildiriladi.

7.7. Siydikni Zimnitskiy bo'yicha sinama uchun yig'ish

Buyrakning konsentrlash va mochevinani chiqarish xususiyatini aniqlash maqsadida Zimnitskiy boʻyicha sinama qoʻllanadi. U odatdagi suv va ovqat rejimida oʻtkaziladi. Tekshirish qoidasi buyraklarning fiziologik sharoitlardagi suv rejimiga moslashuvini aniqlashga asoslangan. Sinama oʻtkazishga monelik hollar yoʻq. Rejim odatdagicha. Bajarish tartibi:

- 1. Bolaga yoki uning onasiga tekshiruv maqsadi va tartibi tushuntiriladi.
 - 2. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 3. Tayyorlab qoʻyiladi: siydikni yigʻish uchun 8 ta toza quruq flakonlar, har bittasiga yoʻllanma yopishtirilgan boʻlishi kerak, qoʻshimcha flakonlar, yoʻllanma, mustahab uchun toʻplam.

- 4. Boladan ertalab soat 06:00 da qovugʻini boʻshatishi soʻraladi (siydikning bu qismi hisobga kirmaydi).
- 5. Bolaga soat 09:00 da siydigini 1-flakonga yigʻish soʻraladi. Agar siydik koʻp boʻlsa, qoʻshimcha flakon beriladi va unga 1-porsiyaga qoʻshimcha belgisi qoʻyiladi.
- 6. Soat 09:00 dan 12:00 ga qadar siydikni ikkinchi flakonga yigʻish kerakligi eslatiladi va har 3 soat davomida siydikni alohida flakonlarga yigʻishi kerakligi tushuntiriladi.
- 7. Bolaning ertasi kuni ertalab soat 06:00 gacha hamma 8 ta flakonni toʻldirishi nazorat qilinadi.
 - 8. Hamma flakonlarni klinik laboratoriyaga yuboriladi.
 - 9. Natijasi o'sha kuni yoki ertasiga olib kelinadi.
 - 10. Natija kasallik tarixiga yopishtirib qoʻyiladi.

Izoh:

- a) Ogʻir ahvoldagi bolalardan siydik yigʻish paytida qoʻlqop kiyiladi;
 - b) Har porsiya siydik yigʻishdan oldin bola mustahab qiladi;
- d) Flakonlarning birida siydik boʻlmagan taqdirda ham shu flakon klinik laboratoriyaga joʻnatiladi.

QON VA QON YARATISH A'ZOLARI KASALLIKLARIDA BOLA VA UNING OILASIGA HAMSHIRALIK PARVA-RISHIDA BAJARILADIGAN AMALIY KOʻNIKMALAR

8.1. Muzli xaltachadan foydalanish

Muz solingan xaltacha qon ketganda, oʻtkir yalligʻlanish jarayonlarining boshlangʻich bosqichlarida, lat yeganda (ogʻriqni kamaytirish uchun), xasharotlar chaqqanda, pediatriyada esa chaqaloqlarning kalla ichi jarohatlarida ishlatiladi. Muzli xaltachada past harorat uzoq vaqt saqlanadi. Muz solinadigan xaltacha ogʻzi anchagina katta va probkasi burab berkitiladigan rezina qopchiqdan iborat. Bajarish tartibi:

- 1. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 2. Tayyorlab qoʻyiladi: muz uchun xalta, muzlatgichdan olingan muzlar uchun idish, sochiq. Xaltachaning butunligi tekshiriladi.
- 3. Xaltachani olib, uni muz bilan shunday toʻldiriladiki, xaltacha tubi yassiligicha qolsin.
 - 4. Xaltacha teshigi tiqin bilan berkitiladi.
 - 5. Muzli xaltacha sochiq bilan oʻraladi.
- 6. Bolaga yoki uning onasiga muolaja maqsadi va tartibi tushuntiriladi.
 - 7. Bolaga qulay vaziyat tanlashda yordam beriladi.
 - 8. Muzli xaltachani kerakli joyga qoʻyiladi.
 - 9. Xaltachani har 30 daqiqada teri isiguncha olib turiladi.
 - 10. Muzli xaltacha 2 soatdan keyin olib qoʻyiladi.
 - 11. Bolaga qulay vaziyat tanlashda yordam beriladi.
 - 12. Xaltachaga ishlov beriladi.

Xaltacha hoʻl boʻlib qolsa, uni artish kerak. Xaltachani bosib turishi qattiq ogʻriq paydo qilsa, uni kasal soha ustiga osib qoʻyiladi. Muz erigan sayin suvi toʻkiladi va yangi muz parchalari solinadi.

8.2. Burundan qon ketishida yordam koʻrsatish

Burundan qon ketishi — koʻpincha burun shilliq pardasi qon tomirlari shikastlanganda, yuqori nafas yoʻllari yalligʻlanishlarida, ayrim jigar kasalliklarining asorati sifatida hamda

gemorragik diatezlarda kuzatiladi. Burundan koʻp qon ketganda qonning bir qismi ogʻiz boʻshligʻiga, undan me'daga tushadi. Natijada bolada qon qusish va axlatining qorayishi kuzatiladi.

Burundan qon ketganda bolani yarim oʻtirgan, boshi ozroq oldinga yengashtirilgan holatga keltiriladi. Bola tinchlantirilib, iloji boricha gapirmasligi, yoʻtalmasligi va ortiqcha harakatlar qilmasligi ta'minlanadi.

Bemor bola agar hushida boʻlsa, gorizontal holatda yotqizilib, boshi yonboshga oʻgiriladi. Burun sohasiga muzli xalta yoki sovuq suvga hoʻllangan sochiq qoʻyiladi. Burun qanotlarini burun devoriga 3-5 daqiqa bosib turiladi.

Agar qon oqishi toʻxtamasa, burun boʻshligʻiga vazelin surtilgan yoki 3% li vodorod peroksid, adrenalin eritmasiga hoʻllangan paxta-tampon kiritilib, statsionarga yuboriladi.

Statsionarda sharoitga qarab oldingi yoki orqa burun tamponadasi qilinadi. Bunda tampon kornsang bilan burun boʻshligʻiga oldindan kiritilib, tamponlanadi va orqadan tamponlanib oldingisi bilan bogʻlanadi.

8.3. Suyak koʻmigi punksiyasi

Suyak koʻmigi punksiyasi qon yaratish funksiyasini tekshirish uchun oʻtkaziladi. Punksiya kuchli ogʻriq bilan kuzatilib asosan bolalar uchun yuqori darajali invaziyaga ega. Qon kasalliklarida bu muolaja bir necha marotaba oʻtkaziladi bu bolalarda qoʻrquv va bezovtalik chaqiradi shuning uchun biz bu holatlarni yengillashtirish uchun chora tadbirlar qoʻllashimiz lozim. Muolajadan oldin muolaja haqida bola va uning ota-onasiga tartib bilan tushuntiriladi. Mahalliy anesteziya va ogʻriqsizlantiruvchi preparatlar qoʻllanganda kislorod va soʻrish apparatlarini tayorlash lozim. Monitor orqali puls va nafas holatini kuzatib boriladi.

- 1) Quyidagi qon kasalliklari tashxisida: gipoplastik anemiya, qon yaratilishning buzilishi leykemiya, limfoma, mielodisplastik sindrom, qon yaratish a'zolarining o'sma kasalligi, gemofagotsitar sindrom va boshqalar.
 - 2) Modda almashinuvining tugʻma buzilishi tashxisotida.
- 3) Suyak koʻmigi oʻsmasi metastazi va leykemiyani davolash samaradorligini aniqlash.

Kerakli jihozlar: suyak koʻmigi punksiyasi uchun igna, (katta oʻrta kichik), shpris (5 ml 2 dona), shpris uchun igna sterillangan mato tirqishi bilan, steril qoʻlqop, steril paxtali sharik, steril pinsetlar, zararsizlantiruvchi eritma spirt, mahalliy anesteziya uchun asboblar toʻplami, buyum oynachasi fen (surtmani quritish uchun).

Koʻkrak yoshida naysimon va yassi suyakda suyak koʻmigi kuzatiladi lekin oʻsishi bilan kichiklashadi. Pubertat yoshda suyak koʻmigi faqat koʻkrak ,chanoq, bosh suyaklari va umurtqada kuzatiladi. Asosan koʻkrak yoshidan maktab yoshigacha punksiya uchun yonbosh suyagi tanlanadi shuningdek punksiya qilayotganda bu sohada joylashgan hayot uchun muhim organlarni shikastlanishidan extiyot boʻlish lozim.

Suyak koʻmigi punksiyasini oʻtkazish va hamshiralik parvarishi.

- 1. Bolaga muolaja haqida unga tushunarli tilda tushuntirish.
- 2. Bolani hojatga chiqishini soʻrash va keyin muolaja xonasiga olib kelish.
- 3. Ogʻriq qoldirish maqsadida vena ichiga ogʻriq qoldiruvchi dorilarni yuborish.
- 4. Kerakli tana sohasini joylashtirish punksiya sohasini yalangʻochlash va zararsizlantirish. Tana haroratini saqlash va faqat kerakli joyni yalangʻochlash.
 - 5. Ogʻriqsizlantirish uchun mahalliy anesteziya qilish.
- 6. Teshigi boʻlgan koʻylak kiyish va punksiya oʻtkazish. Hamda kislorod va soʻrish apparatini tayorlash monitor orqali nafas va puls holatini nazorat qilish.
- 7. Punksiya sohasi qimirlamasligi uchun bolani yelkasi va sonidan ikki kishi ushlab turadi.
- 8. Bu vaqtda kislorod va soʻrib olish uchun apparatni tayyorlanadi monitor orqali nafas va puls holati kuzatib boriladi.
- 9. Ignani chiqarib olgandan keyin punksiya qilingan joyni steril paxta bilan artib turiladi va qon toʻxtashi kutiladi. Punksiya joyi zararsizlantiriladi va doka qoʻyib bogʻlam mustahkamlanadi.
- 10. Muolaja tugagach 30-60 minut davomida bola tinch yotishi kerak. Buni ota-onaga tushuntirish va tinchlikni saqlashda yordam berish kerak. Bola holatini kuzatish (qoʻzgʻalish va nafas holati), oʻzgarishlar boʻlishini nazorat qilish miqdori albatta koʻrsatilishi kerak.

ENDOKRIN BEZLARI KASALLIKLARIDA BOLA VA UNING OILASIGA HAMSHIRALIK PARVARISHIDA BAJARILADIGAN AMALIY KO'NIKMALAR

9.1. Siydikni qandga tekshirish uchun yigʻish

- 1. Bolaga yoki uning onasiga muolaja maqsadi va tartibi tushuntiriladi.
 - 2. Qoʻllar yuvib, quritiladi.
- 3. Tayyorlab qoʻyiladi: tuvak, siydikni sutka davomida yigʻish uchun idish, toza quruq flakon, shisha tayoqcha, mustahab uchun toʻplam, yoʻllanma.
 - 4. Tayyorlangan idishga yorliq yopishtiriladi.
- 5. Boladan ertalab soat 06:00 da qovuqni unitazga boʻshatishi soʻraladi (siydikning bu qismi yigʻilmaydi).
- 6. Siydikning qolgan porsiyalari sutka davomida tayyorlangan idishga yigʻiladi (keyingi kun ertalab soat 06:00 gacha).
 - 7. Ertasiga ertalab siydikning umumiy miqdori oʻlchanadi.
- 8. Hamma siydikni shisha tayoqcha bilan yaxshilab aralashtirib, tayyorlangan flakonga 100 ml solinadi.
 - 9. Flakonga yoʻllanma biriktiriladi.
 - 10. Natijasi o'sha kuni yoki ertasiga olib kelinadi.
 - 11. Natija kasallik tarixiga yopishtirib qoʻyiladi.

Izoh: Siydik yigʻishdan oldin qoʻlqoplar kiyiladi va bolaga mustahab qildiriladi.

Yoʻllanmada sutka davomida ajralgan va yuborilayotgan siydik normalari bilan taqqoslab etibor beriladi. Bunda irsiyatga, tashqi koʻrinish, antropometrik koʻrsatkichlar (boʻyi, ogʻirligi), tana proporsiyasi, xayotning turli davrlarida psixomotor rivojlanish, jinsiy a'zolar yetilish muddati inobatga olinadi.

9.2. Insulin dozasini hisoblash va yuborish

Har kuni yuborish lozim boʻlgan insulin dozasini bola ajratgan bir kunlik siydik miqdoriga va laboratoriyada analiz qilib aniqlangan siydikdagi qandga qarab hisob-kitob qilinadi. Oldin bola bir kecha-kunduzda ajratgan siydigidagi qand miqdori grammlarda hisoblab chiqiladi, keyin insulinning

sutkalik dozasi aniqlanadi. Sutkalik siydikdagi har 4-5 gr qandga bir birlik (B) insulin olinadi.

Masalan: Bola bir kecha-kunduzda 200 gr qand ajratadi. Demak, u bir sutka mobaynida 40 yoki 50 TB insulin olishi kerak. Insulin organizmga kichik dozadan boshlab kiritiladi, aks holda, gipoglikemiya vujudga kelishi mumkin. Insulinning sutkalik dozasini bemorning ahvoliga qarab 2 yoki 3 martaga boʻlinadi. Shunday qilib, mazkur holda bolaga insulinni 20 TB dan 2 marta buyurish kerak boʻladi.

Hisoblab chiqilgan insulin yuborishning asosiy qoidalarini tibbiyot hamshirasi puxta bilishi kerak. Tibbiyot sanoati insulinning turli xil preparatlarini — oddiy insulin hamda ta'siri uzoq davom etadigan insulin ishlab chiqarmoqda. Tibbiyotda ishlatilatiladigan insulin sut emizuvchilarning me'daosti bezidan olinadi. Insulin spetsifik antidiabetik vosita hisoblanadi. Insulin organizmga kiritilganda qonda qand miqdori kamayadi, siydik bilan kam ajrala boshlaydi, diabetik koma holati bartaraf etiladi.

Insulin ta'sir birlikda (TB) yoki internatsional birlikda (IB) dozalanadi. Asosiy qoidalar quyidagilardan iborat:

- 1. Tibbiyot hamshirasi qutidagi va flakondagi yozuvlarni diqqat bilan oʻqib chiqishi zarur. Odatdagi insulin tiniq va flakonda 5 ml, har ml.da 40 TB boʻladi.
- 2. Insulin faqat teri ostiga yuboriladi. U qonga soʻrilar ekan, inyeksiyadan keyin oradan 30-40 min oʻtgach, eng yuqori konsentratsiyaga yetadi, shuning uchun odatdagi insulinni ovqatlanishdan 15-20 min oldin yuboriladi.
- 3. Insulin yuborish uchun yaxshisi, maxsus shprislarni ishlatish kerak. Bunday shprislarni ikkita shkalasi boʻladi: bittasida preparat hajmini ifodalovchi darajalar, boshqa shkalasida ta'sir birligini koʻrsatuvchi darajalari bor. Insulin shprislari 1 ml. va 2 ml boʻladi, 1 ml li shpris 40 ga boʻlingan, ya'ni har qaysi boʻlinish bir birlik insulinga toʻgʻri keladi. Bunday shpris insulin shprisi deyiladi.
- 4. Shprislarni sterillaganda tibbiyot hamshirasi zinhor soda ishlatmasligi lozim, chunki suvga soda aralashganda insulinni yemirib yuboradi, nega deganda insulin ishqoriy sharoitda yemiriladi.
- 5. Insulinni aniq dozalash lozim, ya'ni shprisga shunday miqdorda insulin olish kerakki, ignaning o'tkazuvchanligini

tekshirib koʻrgandan keyin shprisda buyurilgan dozaning aniq miqdori qolsin, chunki dozaning kamayib qolishi ham, koʻpayib ketishi ham, diabet boʻlgan bolaning hayoti uchun xavfli.

- 6. Insulin inyeksiya qilinadigan joy (son, yelka, kurakosti sohalari, qorin va h. k) larni vaqti-vaqti bilan oʻzgartirib turish kerak, chunki hadeb bir joyga inyeksiya qilinganda teriosti infiltratlari va boshqa asoratlar kelib chiqishi mumkin.
- 7. Bir shprisda ta'siri uzoq davom etadigan insulin va oddiy insulinni yuborishiga ruxsat etilmaydi; ularni alohida-alohida yuborish kerak.
- 8. Tibbiyot hamshirasi insulin dozasini va uni yuborish vaqtini oʻzicha oʻzgartirishga haqqi yoʻq.
 - 9. Insulinni katta dozada yubormaslikka harakat qilish kerak.
- 10. Tibbiyot hamshirasi bolaga insulin qilgach, 15-20 daqiqadan kechiktirmay uning ovqatlanishini ta'minlashi kerak.

9.3. Giperglikemik komada shoshilinch yordam koʻrsatish

Komatoz holatdagi bemorga yordam koʻrsatish quyidagilarni oʻz ichiga oladi: birinchi navbatda bemorni tekis va qattiq joyga gorizontal holatda yotqiziladi va uning boshi orqaga qayiriladi, chunki birinchi galdagi vazifamiz yuqori nafas yoʻllarining erkin oʻtkazuvchanligini ta'minlashdir. Keyingi vazifa esa insulinoterapiyadir. Insulinoterapiya oʻz ichiga quyidagilarni oladi:

- a) insulinni inyeksiya qilish har bir bemor uchun individual boʻlishi lozim. Insulinni yuborishdan oldin bemor avval ham insulin olganmi-yoʻqmi, qaysi insulindan qanday dozalarda olgan, oxirgi marta qachon va qancha insulin qilingan, bemor uzoq ta'sir qiluvchi insulin olganmi yoki yoʻqligini aniqlab olishga harakat qilinadi;
- b) agar bemor avval insulin bilan davolanmagan boʻlsa, u holda oddiy insulindan vena ichiga 40-60 TB miqdorida yuboriladi va agar zarurat boʻlsa, xuddi shu dozani har 1-2 soatda qaytarib turiladi (qaytadan insulin yuborishda qondagi qand miqdorini laboratoriyaviy nazorat qilib turiladi);
- d) agar bemor avval ham insulin olib yurgan boʻlsa, u holda toʻliq sutkalik doza miqdoridagi insulin vena ichiga yuboriladi, lekin bunda gipoglikemiyaning oldini olish maqsadida 5% li

glukoza bilan 0,9% li natriy xlorid eritmalarini 1:1 nisbatda vena ichiga infuziya qilib turiladi;

e) insulinning keyingi dozalari 6 soat davomida har 1-2 soatda qilib turiladi, keyin bemorning ahvoli yaxshilanib borishiga qarab dozalar oraligʻidagi vaqtni koʻpaytirib boriladi.

Atsidozga qarshi kurashish va unga barham berish maqsadida vena ichiga 4 % li natriy bikarbonat eritmasi infuziya qilinadi.

Yurakni quvvatlab turish maqsadida yurak glikozidlaridan strofantin "K" yoki korglikon vena ichiga 0,025 % li eritma koʻrinishida 0,5 ml miqdorida yuboriladi.

Qon-tomir yetishmovchiligini davolash uchun pressor aminlar (dofamin, tenzamin) arterial bosimni nazorat qilgan holda 1-2 mkg-kg/min dan 5 mkg-kg/min gacha dozalarda infuziya qilinadi.

Ikkilamchi infeksiyaning oldini olish uchun keng ta'sir spektriga ega antibiotiklar (sefalosporinlar, aminoglikozidlar va h. k.) buyuriladi.

"B" guruhi vitaminlari, askorbin kislotasi buyuriladi.

Moddalar almashinuvi jarayonlarini yaxshilash uchun lipotrop vositalar (metionin, lipokain, lipostabil va h.k) qoʻllaniladi.

Gemosorbsiya qilish ham yaxshi samara beradi. Simptomatik terapiya oʻtkaziladi.

Shoshilinch yordam koʻrsatish. Avvalo, glukoza sinamasi qilinadi, chunki komaning giper-yoki gipoglikemik ekanligini aniqlab olishga yordam beradi. Buning uchun bemorning venasiga 20-60 ml miqdorida 40% li glukoza eritmasi yuboriladi, agar bemorda gipoglikemiya holati boʻlgan boʻlsa, bemor tezda hushiga keladi. Bemorning hushi tiklanishi bilan glukoza yuborish toʻxtatiladi va bemorni zudlik bilan shifoxonaga olib boriladi.

YUQUMLI KASALLIKLARDA BOLA VA UNING OILASIGA HAMSHIRALIK PARVARISHIDA BAJARILADIGAN AMALIY KOʻNIKMALAR

10.1. Mantu sinamasini o'tkazish va baholash

Tuberkulin bilan diagnoz qoʻyishga ruxsat - hujjati boʻlgan tibbiyot hamshirasi steril tuberkulin shprisiga tuberkulindan 0,2 (ikkita doza) oladi. Bilakning ichki yuzasi terisini spirt yoki efir bilan artib, ignaning kesik uchini yuqoriga qaratgan holda va qoʻlga parallel ravishda teri orasiga kiritiladi va uchini yuqori koʻtarib ignaning kesigi teri orasiga kirguncha suqiladi, bunda ignaning uchi teri qatlamini koʻtarib boʻrtib turganligi shundoqqina koʻrinib turadi. Tuberkulin qat'iy ravishda shprisning 0,1 ml darajasida, ya'ni bir dozada yuborilishi kerak.

Tuberkulinni yuborish texnikasiga toʻgʻri rioya qilinganda bilakda «limon poʻsti»ga oʻxshash oqish kichkinagina qattiqroq infiltrat (doʻmbayma) hosil boʻladi.

Tekshirilayotgan har qaysi bola uchun alohida steril shpris va steril igna ishlatiladi. Shpris eritmani porshenning orqasiga ham, ignaning kanyulyasidan ham oʻtkazib yubormaydigan boʻlishi kerak. Ana shu maqsadlarda hozirgi vaqtda bir martalik steril shprislardan foydalanilmoqda.

Mantu sinamasi oradan 48-72 soat oʻtgandan keyin infiltratni tiniq (rangsiz) millimetrli lineyka bilan oʻlchab baholanadi.

Infiltratning razmerini millimetrlarda koʻndalangiga (bilak oʻqiga nisbatan) oʻlchanadi. Olingan natija profilaktik emlashlar qayd qilinadigan 063-shaklga yozib qoʻyiladi.

Infiltrat (papula) diametri 5 mm va undan ortiq bo'lsa, shuningdek, infiltrat razmeridan qat'i nazar limfangit yoki usiz vezikulonekrotik reaksiyalar bo'lsa, bu giperergik reaksiya hisoblanadi.

Postvaksinal allergiya, odatda, roʻyirost yuzaga chiqmaydi (5-8 mm), u sust rivojlanib tez (2-3 yilda) soʻnishga moyil boʻladi.

Tez avj oladigan va pufagi roʻyirost yuzaga chiqqan (12-17 mm) ancha barqaror Mantu reaksiyasi koʻpincha sil yuqqanligidan darak beradi.

Tuberkulin sinamasi musbat chiqqan bolani silga qarshi dispanserga - ftiziatr-shifokorga joʻnatiladi, bu yerda tuberkulin bilan diagnoz qoʻyishdan tashqari klinik, rentgenologik, bakteriologik, laboratoriya va boshqa tekshiruvlaridan diqqat bilan oʻtkaziladi.

10.2. Profilaktik emlashlar o'tkazish texnikasi

Respublikamizda **silga qarshi** yoppasiga emlash BSJ vaksinasi (shodasida 20 doza) bilan oʻtkaziladi. Vaksinani "Oʻzbiofarm" korxonasi ishlab chiqaradi va bolalar tugʻuruqxonadayoq duch keladigan birinchi vaksinalardan biri sanaladi. Keyingi qayta emlash bolalarga 7, 15 yoshida salbiy Mantu reaksiyasi manfiy boʻlganda 2 TB bilan oʻtkaziladi.

BSJ vaksinasi chaqaloqlarga (2-4 kunda) teriosti applikatsiyasi usuli bilan 0,1 ml hajmda 0,05 mg dozada chap yelka tashqi yuzasi 1/3 yuqori va oʻrtasi chegarasiga yuboriladi.

Silga qarshi immunitetning shakllanishi emlashdan bir yil oʻtib, emlashdan keyingi chandiqchaning paydo boʻlishiga qarab baholanadi. Natijalar tahlil qilinayotganda quyidagi guruhlar inobatga olinadi:

- emlash samarali emas chandiqcha yoʻq;
- emlashdan keyingi zaif immunitet 2-4 mm kattalikdagi chandiqcha;
- adekvat immunitet javobi 5 mm va undan katta chandiqcha.

Bolalar koʻkyoʻtal, boʻgʻma va qoqsholga qarshi susaytirilgan koʻkyoʻtal vaksinasini, shuningdek, boʻgʻma va qoqshol anatoksinlarini AKDS vaksinasini tutgan aralash preparat bilan emlanadi. Mushak ichiga 0, 5 ml dozasida yuboriladi. Emlash kursi 2 oylikda yuboriladigan uch marotabada 30 kunlik oraliq bilan 3 emlashdan iborat boʻladi. Qayta emlash 16 oylikda bir marotaba oʻtkaziladi:

Boʻgʻma va qoqsholga qarshi immunitet tarangligi zoʻriqishiga bolalarni serologik tekshirish, koʻzdan kechirish emlash yakunlangan kursdan keyin kamida 2 oydan soʻng oʻtkaziladi. Boʻgʻmaga va koʻkyoʻtalga qarshi antitelolarning darajasi RPGAda eritrotsitar diagnostikumdan foydalangan holda bakteriologik amaliyotda umumqabul qilingan usul boʻyicha

oʻtkaziladi. Natijalarni baholash quyidagi tamoyillarni inobatga olgan holda amalga oshiriladi:

- serologik noxush zardob;
- antitelolar darajasi past boʻlgan zardoblar titrlari 1:20 1:40;
- antitelolar darajasi oʻrtacha va yuqori boʻlgan zardoblar titrlari 1:80 1:1280.

Boʻgʻmaga nisbatan antitelolarning himoya titri 1:40, qoqsholga 1:20 va undan ortiq tarzida qabul qilingan.

Qizamiqqa qarshi vaksina 0,5 ml dozada kurak ostiga yoki yelka qismiga (tashqi tomondan yelkaning quyi va oʻrta uchdan birining chegarasida) teri ostiga (mushak ichiga) yuboriladi. Emlash 9 va 16 oylikda ikki marotaba oʻtkaziladi. Bolalarning aksariyatida qizamiqqa qarshi emlash qandaydir klinik alomatlar bilan birga kechmaydi.

Qizamiqqa qarshi immunitet zoʻriqishiga bolalar qizamiqqa qarshi emlanganidan kamida 40 kun oʻtkazib tekshiriladi. Qizamiqqa eritrotsitar qarshi antigenning diagnostikumidan foydalangan holda umumqabul qilingan usul boʻyicha sust gemaglyutinatsiya (PIirA) ga reaksiya qizamiqqa qarshi antigemaglyutininlar darajasi aniqlanadi. Koʻzdan kechirish natijalarini tahlil qilish va baholashda quyidagi guruhlar inobatga olinadi:

- serologik noxush zardoblar, antitelolar darajasi past bo'lgan zardoblar titrlari 1:10 1:20;
- antitelolar darajasi oʻrtacha boʻlgan zardoblar titrlari 1:40 i:80;
- antitelolar darajasi yuqori boʻlgan zardoblar titrlari 1:80 va bundan yuqori.

Qizamiqqa qarshi antitelolarning himoya titri 1:10 tarzida qabul qilingan.

Epidemik parotitga qarshi emlash bir marotaba, bola 16 'oylik bo'lganda 0,5 ml dozada, teri ostiga, kurak ostiga yoki yelkaning tashqi qismida o'tkaziladi.

Oral polivaksina (OPV) bilan emlash AKDS vaksinasida emlash bilan bir mahalda 2 oylik boʻlganda, 1 oylik oraliq bilan uch marotaba (chaqaloqlarga yuborilgan doza "nol" hisoblanadi) oʻtkaziladi. Vaksina ovqatdan 1 soat oldin emlash dozasi 2 tomchi steril tomizgʻich bilan ogʻiz ichkarirogʻiga tomiziladi. Ayni mahalda, emlangandan keyin, bolaga suv yoki qandaydir

boshqa ovqat bermaslik kerak. Emlashdan keyin antitelo hosil qilish holati qon zardobidagi I, II, III tipdagi poliviruslarga virusni bartaraf etuvchi antitelolarning "El' 41" chizigʻining toʻqima kulturalarida rangli sinamasiga ta'sirini aniqlash yoʻli bilan belgilanadi. Antitelolarning himoya titri barcha uchala turi uchun ham 1:16 tarzida qabul qilingan.

Profilaktik emlashlar taqvimiga muvofiq, **gepatit B ga qarshi** emlash tugʻuruqxonada chaqaloq tugʻilgandan keyingi dastlabki soatlarda oʻtkazila boshlanadi. Ikkinchi va uchinchi marta emlash tegishlicha 2 va 9 oylikda oʻtkaziladi. Vaksina mushak ichiga yuboriladi, emlash dozasi 0,5 ml, vaksinani yuborishning tavsiya etiladigan qismlari: 14 yoshgacha boʻlgan bolalar uchun sonning old lateral qismiga, kattalarga deltasimon mushakka. Bolalarning immunitet zoʻriqishiga koʻzdan kechirish immunoferment tahlil usuli (IFA) bilan emlashning tugallangan qismidan kamida 36 oy oʻtgach oʻtkaziladi. Natijalarni tahlil qilish va baholashda quyidagi guruhlar inobatga olinadi:

Anti HBs 10mME (ml ga teng yoki bundan ortiq boʻlgan serologik salbiy, serologik ijobiy guruhlar shular jumlasiga kiradi).

10.3. Turli zardoblarni yuborish

Tezkor tipdagi (shok) va sekinlashgan tipdagi (zardob kasalligi) allergik reaksiyalarning oldini olish uchun zardob yuborish zarur boʻlgan hamma hollarda Bezredko boʻyicha modifikatsiyalangan metod bilan desensibilizatsiya qilinadi. Shu maqsadda zardobni 3 ga boʻlib yuboriladi: boshlab teri ostiga 0,1 ml zardob yuboriladi, soʻng oradan 30 daqiqa oʻtkazib turib muskul orasiga 0,2 ml, 1-1,5 soatdan keyin esa qolgan hamma dozasi yuboriladi. Zardobni 37-40°C gacha isitib, quymich nervi shoxlaridan holi boʻlgan dumbaning yuqori tashqi kvadratiga, sekin-asta yuboriladi.

Antirabik sivorotka yordamida immunizatsiya o'tkazish.

Profilaktik emlash 4 haftada 2 marta amalga oshiriladi. Bundan tashqari 6 oydan yoki 12 oydan keyin 3 vaksinatsiya amalga oshiriladi.

1 marta 1, 0 ml;

2 marta 10 ml 4 haftadan soʻng;

- 3 marta 10 ml 6-12 oydan soʻng.
- 1-2 yilning ichida yana bir marta vaksinatsiya amalga oshiriladi.
- 3 vaksinatsiyadan soʻng 6 oy davomida hasharot chaqib olsa xuddi shu kuni va 3 kun 2 marta vaksinatsiya qilinadi. Agarda 6 oydan soʻng hasharot chaqib olsa immunizatsiya VOZ boʻyicha olib boriladi. 0, 3, 7, 14, 30, 90 kunlari 6 marta.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

- 1. *Q.Inomov, M.Gʻaniyeva*. Pediatriyada hamshiralik ishi. –T.: Gʻ.Gʻulom nomidagi nashriyot-matbaa ijodiy uyi, 2007.
- 2. Проект усовершенствования медсестринского образования в Узбекистане. Учебная программа и руководства по преподаванию. Представительство JICA в Узбекистане. Т., 2008.
- 3.A.J.Hamrayev, M.A.Xamedova. Xirurgiya. –T.: «Oʻqituv-chi», 2002.
- 4. Ya. Allayorov, Ya. Tojiboyev. Favqulotda vaziyatlarda tez tibbiy yordam asoslari. –T.: «Zar qalam», 2005.
- 5. А.М. Запруднов, К.И. Григоръев. Наука о детских болезней. Москва. 1997.
- 6.*J.Eshqobulov; AMahmudov*. Bolalar kasalliklari fani. –T.: Abu Ali ibn Sino nomidagi tibbiyot nashriyoti, 1993.
- 7. K. Svyatkina, E. V. Belogorskaya, N. P. Kudryavsev. Bolalar kasalliklari fani. T.: Abu Ali ibn Sino nomidagi tibbiyot nashriyoti, 1990.
- 8. Bir yoshgacha boʻlgan bolalarni ovqatlantirish xususiyatlari. –T.: Abu Ali ibn Sino nomidagi tibbiyot nashriyoti, 2002.
- 9.Bolalar kasalliklari propedevtikasi. –T.: Abu Ali ibn Sino nomidagi tibbiyot nashriyoti, 1997.
- 10. *Y.K.Subulkina*. Bolalarga tez tibbiy yordam. –T.: Abu Ali ibn Sino nomidagi tibbiyot nashriyoti, 1991.
- 11. *А.Ф.Краснов*. «Сестринское дело». 2-том. Москва, 2000.
- 12. «Семейная медицинская сестра». Копенгаген. BO3, 2002.
 - 13. *А.Р.Майерс*. «Терапия». М.: ГЭОТАР, 1996.
- 14. К.Н.Бодяжина, К.И.Жмакина. «Акушерство и гинекология». –М.: Медицина, 1997.
- 15. *N.P.Shabalova*. «Bolalar kasalligi». –T.: Abu Ali ibn Sino nomidagi tibbiyot nashriyoti, 1998.
 - 16. Керпель-Фрониус Э. «Педиатрия». Москва, 1998.

- 17. *Н.П.Шабалов*. «Неонатология». Санкт-Петербург, 1995.
- 18. *А.С.Ефимов*. «Энциклопедия семейного врача». Киев, 1995.
 - 19. А.Ф.Краснов. «Семейная медицина». Самара, 1994.
- 20. A.N.Buraya. «Sogʻ va kasal bola parvarishiga doir amaliy mashgʻulotlardan qoʻllanma». –T.: «Meditsina», 1989.
- 21. *Т.Ч.Чубаков*. «ЛЕМОН». Бишкек. «Киргизстан». 1997.
- 22. «Медсестрица на все руки мастерица». –Т.: «Камалак», 1996.
- 23. *T.Umarova*, *M.Ibrohimova*. «Hamshiralik ishi». Qoʻllanma. –T.: «Qatortol-Kamolot», 1998.
- 24. *А.Н.Инкова*. «Справочник врачаскорой и неотложной медицинской помоши». «Феникс». Ростов-на-Дону «АСТ». Москва, 1999.
- 25. *M.S.Ziyayeva*, *I.Pirimbetova*. «Hamshiralik ishi mutaxassisligi boʻyicha amaliyot standartlari». –T.: Abu Ali ibn Sino_r nomidagi tibbiyot nashriyoti, 2001.
- 26. Л.Алминде, Д.Селвидж, Д.Христенсен, Т.Умарова. «Руководство для преподавателей сестринского дела и практи-кующих медицинских сестер». –Т.: «Абу Али ибн Сино», 2002.
- 27. *U.Z.Qodirov va boshqalar*. «Bolalar fiziologiyasi». –T.: Abu Ali ibn Sino nomidagi tibbiyot nashriyoti, 1999.
- 28. S.S.Esonturdiyev, M.E.Qarshiboyeva. «Bolalar va o's-mirlar gigiyenasi». –T.: Cho'lpon, 2002.
- 29. *T.Umarova*, *A.Qayumova*, *M.Ibrohimova*. «Hamshiralik ishi». –T.: Abu Ali ibn Sino nomidagi tibbiyot nashriyoti, 2003.

MUNDARIJA

Kirish		3
1. Bolalarda hamshiralik parvarishi faniga kirish		
1.1.	Bolalarda hamshiralik parvarishi fanining tarixi	4
1.2.	Bolalarda hamshiralik parvarshi nazariyasi va	
	konsepsiyasi	8
1.3.	Bola va uning oila a'zolari bilan kommunikatsion	
	muloqot	13
1.4.	Bolalar parvarishida hamshiralik jarayoni xusu-	
	siyatlari	16
2. Bol	alarni oʻsishi va rivojlanishi	
2.1.	Bolalik davrlari va ularning xususiyatlari	24
2.2.	Bolaning jismoniy, psixomotor rivojlanishi	27
2.3.	Bolalarda anatomo-fiziologik xususiyatlar (AFX).	37
2.3.1.	Teri, teriosti yogʻ qatlami va shilliq qavatlarning	
	AFX	37
2.3.2.	Suyak tizimining AFX	39
2.3.3.	Muskul tizimining AFX	40
2.3.4.	Nafas a'zolari tizimining AFX	42
2.3.5.	Yurak-qon tomir tizimining AFX	44
2.3.6.	Hazm qilish tizimining AFX	46
2.3.7.	Buyrak va siydik chiqarish tizimining AFX	48
2.3.8.	Qon va qon yaratish hamda limfa tizimining AFX	50
2.3.9.	Asab tizimining AFX	52

3.	Bolalarni davolash profilaktika va bolalar muassa-		
salarida hamshiralik parvarishi va ijtimoiy yordam			
3.1	. Oilaviy poliklinika va QVPda bolalarda		
	hamshiralik parvarishi	57	
3.2	. Shifoxonada bolalarga hamshiralik parvarishi	63	
4.	Go'daklik va kichik yoshdagi bolalarga hamshiralik		
par	varishi		
4.1	. Oy-kuni yetib tugʻilgan chaqaloqlarning xusu-		
	siyatlari va hamshiralik parvarishlash	68	
4.2	. Chaqaloqlardagi asfiksiya, tugʻruq jarohatlari va		
	chaqaloqlarning gemolitik kasaliklari	81	
4.3	. Chaqaloqlarda teri, kindik kasalliklari. Sepsis.		
	Chaqaloqlarda birdaniga oʻlim sindromi	94	
4.4	. Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlarga ham-		
	shiralik parvarishi	106	
4.5	. Muddatiga yetmay tugʻilgan chaqaloqlar kasal-		
	liklari va ularda hamshiralik parvarishi	112	
4.6	. Goʻdaklik davri kasalliklari. Raxit. Spazmofiliya	113	
4.7	. Bolalarni ovqatlantirish	128	
5.	Kasalliklarda bola va uning oilasiga hamshiralik		
par	varishi		
5.1	. Nafas olish a'zolari kasalliklarida bola va uning		
	oilasiga hamshiralik parvarishi	141	
5.2	. Qon aylanish a'zolari kasalliklarida bola va uning		
	oilasiga hamshiralik parvarishi	155	

5.3.	Ovqat hazm qılısh a'zoları kasallıklarıda bola va	
	uning oilasiga hamshiralik parvarishi	163
5.4	Buyrak va siydik chiqarish a'zolari kasalliklarida	
	bola va uning oilasiga hamshiralik parvarishi	177
5.5	Qon va qon yaratish a'zolari kasalliklarida bola va	
	uning oilasiga hamshiralik parvarishi	186
5.6.	Endokrin bez kasalliklarida bola va uning oilasiga	
	hamshiralik parvarishi	196
5.7.	Irsiy kasalliklarda bola va uning oilasiga koʻr-	
	satiladigan hamshiralik parvarishi	200
6. Y	uqumli kasalliklarda bola va uning oilasiga	
hamsh	iralik parvarishi	
6.1.	Profilaktik emlashlar	204
6.2.	Bolalarda tuberkulyoz (sil) ning kechish	
	xususiyatlari	211
6.3.	O'tkir respirator kasalliklar (O'RK)	216
6.4.	Meningokokk infeksiyasi	221
6.5.	Poliomielit – Geyne-Medin kasalligi	225
6.6.	Difteriya	228
6.7.	Ko'kyo'tal	233
6.8.	Epidemik parotit	236
6.9.	Qizamiq	238
6.10.	Skarlatina	241
6.11.	Suvchechak	244
6.12.		246
6.13.	Salmonellyoz kasalligi	249

6.14.	Yuqumli gepatit	252
6.15.	Orttirilgan immun tanqisligi sindromi kasalligida	
	hamshiralik parvarishi	257
7. K	echiktirib boʻlmaydigan holatlarda bolalar va	
ularni	ng oilasiga hamshiralik parvarishi	
7.1.	O'tkir nafas yetishmovchiligi	261
7.2.	O'tkir yurak yetishmovchiligi	264
7.3.	Allergik shoshilinch va komatoz holatlar	269
7.4	Shok holatidagi bolalarda va ularning oilalarida	
	hamshiralik parvarishi	275
7.5.	Bolalarda atrof-muhit ta'sirida yuzaga keladigan	
	shoshilinch holatlar	280
7.6.	Gipertermik sindromda, talvasada bolalarga va	
	ularning oilalariga hamshiralik parvarishi	289
Amali	y qism	295
Foydalanilgan adabiyotlar		365

AMALIY QISM

1.	Bolalarning oʻsish va rivojlanishini, parvarish	
qilish	ga doir amaliy koʻnikmalar	295
1.1.	Bolaning boʻyini oʻlchash	295
1.2.	Tana ogʻirligini oʻlchash	296
1.3.	Koʻkrak aylanasini oʻlchash	297
1.4	Bosh aylanasini oʻlchash	297
1.5.	O'pkaning tiriklik sig'imini aniqlash	298
1.6.	Muskul kuchini oʻlchash	298
1.7.	Bolaning terisini baholash	298
1.8.	Teriosti yogʻ qatlamini baholash	299
1.9.	Shilliq pardalarni baholash	300
1.10.	Suyak tizimini baholash	300
1.11.	Muskul tizimini baholash	303
1.12.	Teri va shilliq pardalarni parvarish qilish	303
1.13.	Nafas organlari holatini baholash	305
1.14	Qon aylanish organlarini holatini baholash	305
1.15.	Qon yaratish sistemasi holatini baholash	306
1.16.	Limfatik sistemaning holatini baholash	306
1.17.	Ovqat hazm qilish a'zolarining holatini baholash	307
1.18.	Nerv sistemasi holatini baholash	308
1.19.	Sezgi a'zolarining holatini baholash	309
1.20.	Endokrin sistemasini baholash	311
Goʻdaklik va kichik yoshdagi bolalarda hamshiralik		
parvarishida bajariladigan amaliy koʻnikmalar		

2.1.	Koʻzlarni parvarish qilish va yuvish	312
2.2.	Burunni parvarish qilish	312
2.3.	Quloqlarni parvarish qilish	313
2.4.	Yuqori nafas yoʻllaridan shilimshiqlarni soʻrib	
	olish	314
2.5.	Kindik yarasini parvarish qilish	314
2.6.	Bolalarni havo bilan chiniqtirish	314
2.7.	Bolalarni suv bilan chiniqtirish	315
2.8.	Bolalarni quyosh nuri bilan chiniqtirish	316
Dori	vositalarini qoʻllashga doir amaliy koʻnikmalar	
3.1.	Koʻzlarga dori tomizish	317
3.2.	Koʻzlarga malham surtish	317
3.3.	Quloqlarga dori tomizish	318
3.4.	Burunga dori tomizish	318
3.5.	Ingalatsiya usulida dorilarni qoʻllash	319
Nafas	s olish a'zolari kasalliklarida bola va uning hamshi-	
ralik	parvarishida bajariladigan amaliy koʻnikmalar	
4.1.	Tana haroratini oʻlchash	320
4.2.	Nafas sonlarini sanash	322
4.3.	Namlangan kislorod berish	322
4.4.	Tomoqdan va burundan tekshirish uchun surtma	
	olish	323
4.5.	Oyoqlarga isituvchi vannalar qilish	327
4.6.	Quloqqa isituvchi kompress qoʻyish texnikasi	327
4.7.	Laringospazm (xuro'zak) va soxta bo'g'mada	
	shoshilinch yordam koʻrsatish	328

4.8.	Bronxial astma xurujida snosnilinen yordam	
	koʻrsatish	-
4.9.	Plevral punksiyada qatnashish	•
4.10.	Ingalatsiya	,
4.11.	Shilliq va balgʻamni soʻrib olish (ogʻiz va burun	
	bo'shlig'idan)	
Qon	aylanish a'zolari kasalliklarida bola va uning oila-	
sida	hamshiralik parvarishida bajariladigan amaliy	
koʻni	kmalar	
5.1.	Bolalarda pulsni aniqlash	
5.2.	Arterial bosimni oʻlchash	
Ovqa	t hazm qilish a'zolari kasalliklarida bola va uning	
oilasi	da hamshiralik parvarishida bajariladigan amaliy	
koʻni	kmalar	
6.1.	Stomatitlarda ogʻiz shilliq pardasiga ishlov berish	
	texnikasi	
6.2.	Ogʻiz oqarishida ogʻiz shilliq pardasiga ishlov	
	berish texnikasi	
6.3.	Oral regidratatsiya oʻtkazish	
6.4.	Qusayotganda yordam koʻrsatish	
6.5.	Me'dani yuvish texnikasi	
6.6.	Najasni umumiy tahlilga yigʻish	
6.7.	Yashirin qonni aniqlash uchun najas yigʻish	
	(Gregersen reaksiyasi uchun)	
6.8.	Najasni gijja tuxumlarini aniqlash uchun yigʻish	

6.9.	Qorin dam bo'lgan (meteorizm) da yordam	
	koʻrsatish	340
6.10.	Tozalovchi huqna qilish texnikasi	341
6.11.	Sifonli huqna qilish texnikasi	343
6.12.	Dorili huqnalar oʻtkazish texnikasi	344
Buyra	ak va siydik chiqarich a'zolari kasalliklarida bola va	
uning	oilasida hamshiralik parvarishida bajariladigan	
amali	y koʻnikmalar	
7.1.	Siydikni umumiy tahlil uchun yigʻish	347
7.2.	Sutkalik diurezni aniqlash	348
7.3.	Suv balansini aniqlash	348
7.4.	Siydikni Addis-Kakovskiy boʻyicha tekshirish	
	uchun yigʻish	349
7.5.	Siydikni Ambyurje boʻyicha tekshirish uchun	
	yigʻish	350
7.6.	Siydikni Nechiporenko usuli boʻyicha tekshirish	
	uchun yigʻish	350
7.7.	Siydikni Zimnitskiy boʻyicha sinama uchun	
	yigʻish	351
Qon va qon yaratish a'zolari kasalliklarida bola va uning		
oilasida hamshiralik parvarishida bajariladigan amaliy		
koʻnikmalar		
8.1.	Muzli xaltachadan foydalanish	353
8.2.	Burundan qon ketishida yordam koʻrsatish	353
8 3	Suvak koʻmigi punksiva	354

Endol	krin bezlari kasalliklarida bola va uning oilasida	
hamshiralik parvarishida bajariladigan amaliy koʻnik-		
malar	•	
9.1.	Siydikni qandga tekshirish uchun yigʻish	356
9.2.	Insulin dozasini hisoblash va yuborish	356
9.3.	Giperglikemik komada shoshilinch yordam koʻr-	
	satish	358
Yuqumli kasalliklarda bola va uning oilasida ham-		
shiralik parvarishida bajariladigan amaliy koʻnikmalar		
10.1.	Mantu sinamasini oʻtkazish va baholash	360
10.2.	Profilaktik emlashlar oʻtkazish texnikasi	361
10.3.	Turli zardoblarni yuborish	363

M.F.ZIYAYEVA, O.Z.RIZAYEVA

BOLALARDA HAMSHIRALIK PARVARISHI

(Qayta nashr)

Toshkent — «Fan va texnologiya» — 2016

Muharrir: M.Hayitova

Tex. muharrir: M.Xolmuhamedov

Musavvir: D.Azizov Musahih: N.Hasanova

Kompyuterda

sahifalovchi: Sh.Mirqosimova

E-mail: tipografiyacnt@mail.ru Tel: 245-57-63, 245-61-61. Nasr.lits. AI№149, 14.08.09. Bosishga ruxsat etildi: 20.09.2016. Bichimi 60x90 ¹/₁₆. «Times Uz» garniturasi. Ofset usulida bosildi. Shartli bosma tabogʻi 23,0. Nashr bosma tabogʻi 23,5. Tiraji 1368. Buyurtma №158.

«Fan va texnologiyalar Markazining bosmaxonasi» da chop etildi. 100066, Toshkent shahri, Olmazor koʻchasi, 171-uy.