



AL QALB



REFERENS

SIZ

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)

- Chet el sayohati
- Umra ziyorati



REFERENS

SIZ

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)

- Chet el sayohati
- Umra ziyorati



REFERENS

SIZ

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)

- Chet el sayohati
- Umra ziyorati



REFERENS

SIZ

0
0
0
0
0
0

114ta

- Chet el sayohati
- Umra ziyorati oilaviy 2 kishi
- 12 000\$



REFERENS

SIZ

0
0
0
0
0
0

207ta

- Chet el sayohati
- Umra ziyorati oilaviy 4 kishi
- 17 000\$

Al-Qalb kompaniyasi franchiza asosida 1% lik ulushdor hissasi



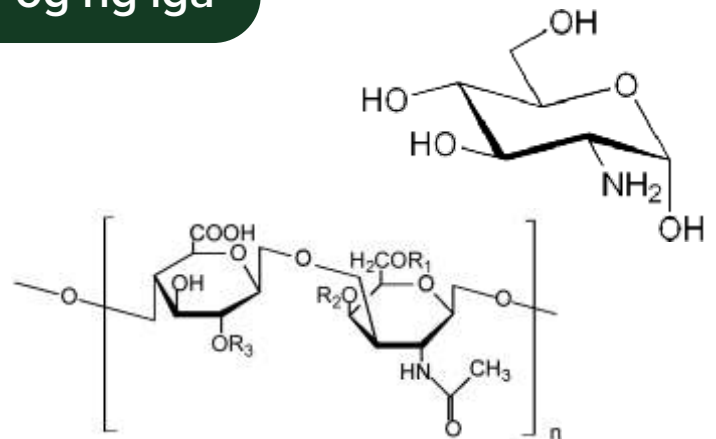
Bo‘g‘in og‘rig‘iga

Glukozamin — kimyoviy birikma bo‘lib, xitindan ajratib olingan. U suyak va xaftaga to‘qimalarining asosiy komponenti bo‘lgan glikozaminoglikanlarning muhim prekursoridir.

Xondratin (Chondroitin) — bu organizmda tabiiy ravishda mayjud bo‘lgan murakkab uglevod. Suyaklar, tog‘aylar va biriktiruvchi to‘qimalarning muhim qismi

Kurkumin — Curcuma longa turidagi o’simliklar tomonidan ishlab chiqarilgan yorqin sariq rangli kimyoviy modda.

Akula xraji (akulalarning xraji) — bu xondroitin va glukozaminga boy bo‘lgan biologik faol qo‘s himcha bo‘lib, asosan suyaklar va bo‘g‘imlarning sog‘lig‘ini, ularning harakatchanligini saqlash va tiklashga yordam beradi.





Prostata kapsulasi

L-Arginin (Arginin) - organizm uchun muhim bo'lgan, ayniqsa qon aylanishini yaxshilash, yurak salomatligini qo'llab-quvvatlash, jarohatlarni davolash va mushak to'qimalari sintezida ishtirok etuvchi yarim muhim aminokislota.

Tongkat Ali (Eurycoma longifolia) - ildizi an'anaviy o'zbek tilida "erkaklar salomatligi" va "potensiya" uchun ishlatalidi, testosteron darajasini oshirish, energiya va jismoniy chidamlilikni yaxshilash maqsadida qo'llaniladi

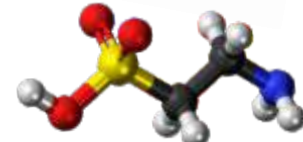
Na'matak (Rosa canina) - qizilmiya (rosehip) o'simligi bo'lib, uning mevalari (qizilmiya) C vitaminini, antioksidantlar, vitamin A, B, E, K va minerallarga boy, immunitetni mustahkamlash, shamollahsha qarshi, yallig'lanishga qarshi va boshqa ko'plab foydali xususiyatlarga ega, damlamalari, choylari tayyorlanadi.

Sink (rux) - inson organizmida immunitetni mustahkamlash, immun hujayralari o'sishini qo'llab-quvvatlash, antioksidant vazifasini o'tab, infeksiyalarga chidamlilikni oshirish, shuningdek, insulin gormoni kabi muhim gormonlar faoliyatida ishtirok etishda hal qiluvchi rol o'ynaydi va uning to'g'ri miqdorda iste'mol qilinishi organizmning umumiy salomatligi uchun zarur.

Taurin - organizmda tabiy ravishda hosil bo'ladi va hayvonlar to'qimalarda uchrhaydigan oltingugurtli aminokislota yurak, miya va asab tizimlarining ishlashi, ko'rish, mushaklar faoliyati hamda antioksidant himoyada muhim rol o'ynaydi,

Vitamin C (askorbin kislota) - suvda eruvchi muhim vitamin bo'lib, kuchli antioksidandir, organizmda biriktrivchi to'qimalar, suyaklar rivojlanishi va ko'plab metabolik jarayonlar uchun zarur

Vitamin B6 (piridoksin) - U aminokislotalar almashinuvida ishtirok etuvchi oqsil fermenti bo'lib, qon hujayralari, hemoglobin ishlab chiqarishda muhim rol o'ynaydi.





Kollagen

Kollagenning biologiyasi, ya'nii uning tabiatdag'i o'rni, inson organizmidagi funksiyalari, molekulyar tuzilishi va tarixiy o'rganilishini anglatadi; bu oqsil teri, suyak, pay va boshqa biriktiruvchi to'qimalarning asosiy komponenti bo'lib, ularga mustahkamlik va elastiklik beradi, tabiiy ravishda 25 yoshdan so'ng ishlab chiqarilishi kamayadi.

Turlari: Kollagenning turli xil turlari mavjud (1-toifa, 2-toifa, 3-toifa va h.k.). Inson tanasining strukturavi yaxlitligining asosi bo'lgan kollagen teri va suyaklardan tortib xaftaga va tendonlarga gacha bo'lgan ko'plab to'qimalarda joylashgan muhim oqsildir. Ayniqsa, terining elastikligi va bo'g'imlarning sog'lig'iga sezilarli ta'siri bilan ajralib turadigan kollagen, qarish bilan ishlab chiqarish tabiiy ravishda kamayishi tufayli ham muhokama mavzusi

A vitamini (Retinol) - vitaminlar orasida muhim yog'da eruvchi vitamin bo'lib, ko'rish, immunitet va hujayra aloqasi uchun zarur, uni hayvonot (retinol) va o'simlik (provitamin A karotinoidlar) manbalaridan olamiz, tanqisligi ko'rlik va boshqa jiddiy kasalliklarga olib keladi. U havo kislороди va yorug'likkа sezgir, organik erituvchilarda yaxshi eriydi, lekin suvda erimaydi.

E vitamini (tokoferol) - hujayralarni zararli erkin radikallardan himoya qiluvchi muhim antioksidant bo'lib, immunitetni kuchaytiradi, qon ivishini oldini oladi, terini sog'lomlashtiradi, yurak va tomirlar uchun foydalı, shuningdek, turli o'simlik yog'lari (bug'doy kepagi, kungaboqar), yong'oqlar va ko'katlarda topiladi, ilk bor 1930-yillarda terapevtik qo'llanilgan.





Qon ko'paytirish va immunitetni oshirish

Temir fumarat (Iron(II) fumarate) — bu kimyoiy birikma bo'lib, asosan temir (II) ionlari va fumarat kislotosati ionidan tashkil topgan. U o'zida temir saqlovchi dori vositasini sifatida qo'llaniladi, anemiyani davolashda ishlataladi va yuqori biodostuplikka ega, ya'ni organizm tomonidan yaxshi so'rilibadi.

Na'matak (Rosa canina) — qizilmiya (rosehip) o'simligi bo'lib, biologik jihatdan atirgullar oilasiga mansub yovvoyi gul turidir. Uning mevalari (na'matak) C vitaminini, antioksidantlar, A, B, E, K vitaminlari hamda minerallarga boy. Immunitetni mustahkamlash, shamollahsga qarshi, yallig'lanishga qarshi va boshqa ko'plab foydali xususiyatlarga ega. Undan damlama va choylar tayyorlanadi.

Folat kislota (vitamin B9) - organizmda yangi hujayralar hosil bo'lishi va salomatligini saqlash uchun muhim bo'lgan vitamin. Uchta asosiy qismdan tashkil topgan: tetidin, paraaminobenzoy kislota va glutamin kislota.

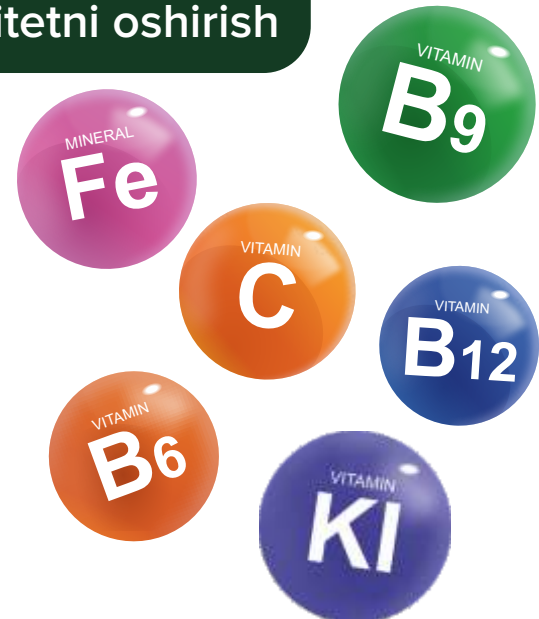
Vitamin C (askorbin kislota) - suvda eruvchi muhim vitamin bo'lib, kuchli antioksidandir, organizmda biriktiruvchi to'qimalar, suyaklar rivojlanishi va ko'plab metabolik jarayonlar uchun zarur, yetishmasligi esa skorbut kasalligiga sabab bo'ladi; tabiatda ko'plab meva va sabzavotlarda uchraydi hamda immunitetni ko'tarishda va shamollah belgilariini kamaytirishda yordam beradi.

Vitamin B12 (kobalamin) — muhim oziq modda bo'lib, qizil qon hujayralari hosil bo'lishi, DNK sintezi va asab tizimi faoliyatini uchun zarur. Uning biologik roli murakkab tuzilishi bilan izohlanadi

Shpinat (Spinacia oleracea) — bir yillik o'simlik bo'lib, Amarantlar oilasiga mansub. U A, C, K vitaminlari, foliy kislotosati, temir va kalsiya boy bo'lib, oshqozon-ichak faoliyatini yaxshilash va qon hosil bo'lishiiga yordam beradi.

Kaliy yodid (KI) - oq kristall modda, oziq-ovqat (tuzga qo'shiladi) va tibbiyotda (qalqonsimon bezni radiatsiyadan himoya qilish, gipotireozda) ishlataliladi

Piridoksin gidroxolrid (Vitamin B6) - metabolizm, oqsil sintezi, qon hosil bo'lishi (hemoglobin va gematopoez), nerv tizimi va gormonlar faoliyatida muhim rol o'ynaydi





Al-Qalb umumiylar mahsulotlari

Qora sedana (Oleum Nigellae sativae) - yog'i immunitetni kuchaytiradi, yallig'lanishga va mikroblarga qarshi, nafas yo'llari, allergiya va shamollahsha foydali, oshqozon-ichak faoliyatini yaxshilaydi, teri va soch uchun foydali.

Lavanda yog'i (Oleum Lavandulae) - asab tizimini tinchlantiradi, stress, uyqusizlik va bosh og'rig'ida yordam beradi, antiseptik va yallig'lanishga qarshi, teri yaralari, kuyish va husnbuzarlarda foydali.

Chinnigul yog'i (Oleum Caryophylli) - kuchli antiseptik va og'riq qoldiruvchi, tish og'rig'ida juda samarali, mikroblar va zamburug'larga qarshi, qon aylanishini yaxshilaydi.

Zaytun yog'i (Oleum Olivarum) - yurak-qon tomir tizimi uchun foydali, antioksidentlarga boy, oshqozon va jigar faoliyatini qo'llab-quvvatlaydi, teri va sochni oziqlantiradi.

Foydalari:

- Yo'tal va shamollahslarga ,
- Har turli badan qichimalariga ,
- Soch qazg'olanishiga foyda .
- Ayollar sistit kasaliga ham vaginalno sursa bo'ladi .



