

1. Пацієнт віком 58 років має виражену тривожність через наявність повторюваних епізодів запаморочення, пов'язаних із поворотами голови, переважно праворуч, чи зміною положення, особливо під час підйому з ліжка після нічного сну. Своє захворювання пов'язує з перенесеною коронавірусною інфекцією. Під час проведення проби Дікса-Холлпайка виникає ністагм із латентністю 20 секунд та з ротаційним і вертикальним компонентом у напрямку правого вуха під час швидкої фази. Візуалізація голови, лабораторні дослідження та оцінка слуху відхилень від норми не виявили. Який найімовірніший діагноз?

- a. Панічний розлад
- b. Хвороба Меньєра

c. Доброякісне пароксизмальне позиційне запаморочення

- d. Ортостатична гіпотензія
- e. Вестибулярний неврит

2. Чоловіка віком 60 років доставлено до приймально-діагностичного відділення бригадою екстреної (швидкої) медичної допомоги зі скаргами на двоїння предметів перед очима, асиметрію мімічної мускулатури праворуч, слабкість та оніміння в лівих кінцівках, що виникли гостро близько 4,5 год тому. У неврологічному статусі ліворуч визначається периферичний прозомонопарез, праворуч - геміпарез, гемігіпестезія. Через 20 хв після госпіталізації вище зазначені симптоми регресували. Який режим магнітно-резонансної томографії є найінформативнішим у цьому разі?

- a. T1
- b. FLAIR
- c. T2
- d. DWI**
- e. STIR

3. Чоловік віком 38 років після тривалого перебування в вертикальному положенні у задушливому приміщенні раптово зблід, короткочасно втратив свідомість. Яка найімовірніша причина патологічного стану пацієнта?

- a. Колапс**
- b. Складний парціальний епінапад
- c. Інфаркт міокарда
- d. Транзиторна ішемічна атака в судинах ВББ
- e. Субарахноїдальний крововилив

4. Пацієнт віком 47 років, в анамнезі якого гіпертонія й атеросклеротичне ураження сонних артерій, звернувся зі скаргами на неможливість розгинання правої кисті, обмеження відведення великого пальця вбік, зниження чутливості на тильній поверхні I та II пальців. Скарги виникли раптово після сну, напередодні вживав велику кількість алкоголю. Який патологічний стан виник у пацієнта?

- a. Компресійна радикулопатія грудного відділу хребта
- b. Гостре лакунарне порушення мозкового кровообігу
- c. Гостра запальна деміелінізуюча полірадикулопатія
- d. Компресійна радикулопатія шийного відділу хребта
- e. Компресійна мононевропатія променевого нерва**

5. Пацієнт віком 38 років звернувся по медичну допомогу з приводу епізодів втрати свідомості, які виникають здебільшого під час фізичного навантаження, тривають до 2-3 хв, після чого швидко приходить до тями. Під час обстеження у пацієнта виявлено АВ блокаду II ступеня. Яка найбільш імовірна причина втрати свідомості у пацієнта?

- a. Епілептичні напади**
- b. Синкопальні стани**
- c. Сопор
- d. Панічний розлад
- e. Транзиторні ішемічні атаки

6. До приймального відділення лікарні доставлено жінку віком 56 років. Відомо, що сьогодні зранку в неї розвинувся генералізований клоніко-тонічний білатеральний судомний напад.

Подібний напад був 6 місяців тому. Із анамнезу відомо, що хворіє на гіпертонічну хворобу, 3 роки тому перенесла ЗЧМТ, забій головного мозку. Під час огляду: температура тіла - 36,8°C, АТ - 165/100 мм рт. ст., наявний менінгеальний синдром, елементи моторної афазії, правобічна рефлекторно-пірамідна недостатність. У спинномозковій рідині змін не виявлено, на КТ головного мозку діагностовано лікворну кісту лівої гемісфери розміром 33x17x21 мм, кортико-атрофічні зміни після травматичного генезу. Призначення якої групи препаратів першої лінії показано пацієнці?

a. Групи антигіпертензивних засобів

b. Препарати вальпроєвої кислоти

c. Транквілізаторів бензодіазепінового ряду

d. Габапентинового ряду

e. Групи прегабалінів

7. Пацієнт віком 36 років звернувся зі скаргами на постійні мимовільні рухи в кінцівках, тулубі, посмукування обличчя, висовування язика, ці рухи хаотичні, він не може їх контролювати, вони зникають тільки під час сну. Порушення мовлення, вона стала тихою та нечіткою. Порушення пам'яті, роздратованість. В анамнезі встановлено: батько мав подібні симптоми та помер у віці 54 роки. У неврологічному статусі пацієнта: виражені мимовільні рухи у всіх частинах тіла, проте більше виражені у верхньому плечовому поясі, дизартрія. СПР та чутливість у межах норми. МРТ головного мозку - зменшення розмірів голівок хвостатих ядер двобічно, дифузна атрофія речовини головного мозку. Який найбільш ймовірний діагноз?

a. Хвороба Галлервортена-Шпатца

b. Хвороба Гентінгтона

c. Хвороба Вільсона

d. Хвороба Паркінсона

e. Хорея Сиденхема

8. У військового після осколкового поранення в ділянці зовнішньої поверхні правого колінного суглоба нижче голівки малогомілкової кістки виникла слабкість у стопі. Скаржиться на утруднену ходьбу, неможливість стояти на правій п'ятці. Під час огляду спостерігається: права стопа звисає, її розгинання неможливе, при ходьбі - степаж з правого боку. Виявлено гіпалгезія по латеральній поверхні гомілки і стопи праворуч. Укажіть, який нерв пошкоджено.

a. Nervus peroneus profundus

b. Nervus tibialis

c. Nervus peroneus superficialis

d. Nervus peroneus communis

e. Nervus cutaneus surae lateralis

9. Чоловік віком 50 років доставлений до приймально-діагностичного відділення бригадою екстреної (швидкої) медичної допомоги з робочого місця протягом 1 год після початку захворювання. З анамнезу відомо, що хворіє на фібріляцію передсердь. Захворів гостро, відчув головний біль, нудоту, слабкість у лівих кінцівках. АТ - 160/100 мм рт. ст., ЧСС - 76/хв. В неврологічному статусі: лівобічний геміпарез до 4 балів з незначним зниженням чутливості. На КТ - вогнищ не виявлено. Який препарат доцільно застосувати пацієнту?

a. Тканинний активатор плазміногену

b. Фраксіпарин

c. Церебролізин

d. Цитіколін

e. Діазепам

10. У чоловіка із діагнозом: новоутворення головного мозку раптово погіршився загальний стан та виникли скарги на виражений головний біль. Об'єктивно спостерігається: нестримне блювання, що не приносить полегшення, зниження АТ - до 80/50 мм рт. ст., брадикардія - 38/хв, мідріаз, симптом Паріно. Яке ускладнення основного захворювання виникло в пацієнта?

a. Дислокаційний синдром

b. Оболонковий синдром

c. Паранеопластичний синдром

- d. Синдром Фостера-Кенеді
- e. Інтоксикаційний синдром

11. У пацієнта після видалення пухлини спинного мозку через ураження шийного відділу виник синдром Горнера, що класично характеризується одностороннім ptозом, міозом та енофтальмом. Які ще прояви можуть виникати в структурі цього ураження?

a. Ністагм

b. Ангідроз половини обличчя

c. Парез акомодації

d. Диплопія при погляді вниз

e. Ринорея

12. Під час неврологічного огляду чоловіка віком 25 років виявлено: вазомоторні розлади, розлади зору (геміанопсія, набряк дисків зорових нервів), ptоз, розбіжну косоокість та депресивний синдром. На рентгенограмі черепа - утворення в ділянці турецького сідла. Який патологічний стан виник у пацієнта?

a. Мігрень без аури

b. Інсульт у стовбуру мозку

c. Аденома гіпофіза

d. Синдром вегетативної дисфункції

e. Розсіяний склероз

13. У молодого чоловіка під час фізичного навантаження у спекотний день раптово виник сильний головний біль. Короткочасно втрачав свідомість, було блювання. Об'єктивно спостерігається: ригідність потиличних м'язів, виличний симптом Бехтерєва. Установіть попередній діагноз пацієнту?

a. Черепно-мозкова травма

b. Субарахноїдальний крововилив

c. Хвороба Меньєра

d. Колапс

e. Інфаркт міокарда

14. У чоловіка віком 67 років, що тривало хворіє на артеріальну гіпертензію та фібріляцію передсердь, раптово виникло двоїння при погляді вліво, асиметрія обличчя та слабкість у правих кінцівках. Об'єктивно спостерігається: збіжна косоокість за рахунок OS, лівобічний прозопарез та центральний правобічний геміпарез. Укажіть назву альтернуючого синдрому?

a. Мійяра-Гюблера

b. Бенедикта

c. Фовілля

d. Вебера

e. Бріссо-Секара

15. Однадцятирічну дитину впродовж 3-х днів турбували нежить, кашель, біль у животі, підвищення температури тіла до $38,5^{\circ}\text{C}$. До кінця третього дня катаральні явища зменшилися, температура нормалізувалася. На четвертий день раптово виникла слабкість у правій нозі. У неврологічному статусі: відсутні активні рухи в нозі, болючість при пасивних рухах, гіпотонія, нервові стовбури болючі при пальпації. Колінний та ахіловий рефлекси праворуч відсутні. Із анамнезу відомо, що дитина не вакцинована згідно з календарем щеплень. Який патологічний стан виник у дитини?

a. Поліомієліт, спінальна форма

b. Енцефаломієліт

c. Ботулізм

d. Кліщовий енцефаліт

e. Поліомієліт, pontinna форма

16. Через ураження якої анатомічної структури виникає центральний парез мімічних м'язів?

a. Зовнішнього коліна лицьового нерва

b. Ядра лицьового нерва

c. Кірково-ядерного шляху

- d. Лицьового нерва до входу у фалопієвий канал
- e. Внутрішнього коліна лицьового нерва

17. Чоловік віком 31 рік скаржиться на головний біль, блювоту. Із анамнезу відомо, що в пацієнта діагностовано хронічний отит. Об'єктивно спостерігається: температура тіла - 37,9°C, АТ - 140/85 мм рт. ст., ЧСС - 96/хв, птоз зліва, анізокорія ($S > D$), розбіжна косоокість за рахунок лівого ока, загальна гіперестезія, позитивний симптом Керніга, ригідність м'язів потилиці +5 см. У результаті лабораторного дослідження ліквору: колір мутний, тиск підвищений, цитоз - 500, нейтрофілів - 85%, білок - 2,5 г/л. Установіть попередній діагноз.

a. Вторинний гнійний менінгіт

- b. Енцефаліт у стовбурі мозку
- c. Геморагічний паренхіматозний крововилив
- d. Конвекситальний арахноїдит
- e. Субарахноїдальний крововилив

18. Пацієнт віком 57 років скаржиться на раптову слабкість м'язів однієї половини обличчя, сльозоточивість із того самого боку та зміни смаку. Встановлено попередній діагноз: ідіопатичний параліч лицевого нерва. Яка ознака допоможе відрізнити центральне ураження лицевого нерва від периферичного?

a. Функції м'язів лоба будуть збережені при центральному паралічі, при периферичному - ні

- b. Сльозоточивість буде при периферичному паралічі, а при центральному - ні
- c. Функції м'язів лоба будуть збережені при периферичному паралічі, а при центральному - ні
- d. Порушення смаку буде при центральному паралічі, а при периферичному - ні
- e. Порушення смаку буде при периферичному паралічі, а при центральному - ні

19. Пацієнт не може назвати добре знайомі предмети (іменники). Для якого типу афазії це характерно?

- a. Моторної
- b. Семантичної
- c. Амнетичної**
- d. Апраксії
- e. Сенсорної

20. Жінка віком 26 років скаржиться на інтенсивний пульсуючий біль у правій половині голови, який іrrадіює в око, посилюється від голосних звуків, світла. Подібні напади відбуваються вже протягом 6-ти років. Перед нападом відчуває посилену чутливість до запахів. Установіть попередній діагноз.

- a. Епізодичний головний біль напруги
- b. Шийна мігрень

c. Мігрень із аурою

- d. Синдром шийних симпатичних вузлів
- e. Кластерний головний біль

21. За допомогою якого з нижченаведених провідних шляхів спинного мозку відбувається передача поверхневої чутливості?

a. Спинно-таламічного шляху

- b. Шляху Голля
- c. Кірково-спинномозкового шляху
- d. Шляху Бурдаха
- e. Руброспінального шляху

22. Пацієнт віком 34 роки, який із дитинства хворіє на епілепсію, шпиталізований до лікарні після серії генералізованих судомних нападів, між якими не приходив до тями. Яке ускладнення розвинулось у пацієнта?

- a. Менінгоенцефаліт
- b. Гостре порушення мозкового кровообігу
- c. Кома I

d. Епілептичний статус

e. Синкопальний стан

23. Яке інструментальне дослідження необхідно провести пацієнту для виключення внутрішньомозкового крововиливу в стадії загострення?

a. КТ

b. ПЕТ

c. ЕЕГ

d. МРТ

e. Рентгенографію черепа

24. За допомогою якої шкали проводиться оцінка тяжкості стану пацієнта в гострому періоді ішемічного інсульту?

a. NIHSS (National Institutes of Health Stroke Scale)

b. MMSE (Mini-Mental State Examination)

c. Індекса Бартел

d. Ешвортса

e. Гамільтона

25. Пацієнту після введення неостигміну метилсульфату зменшується стомлюваність м'язів, підвищується фізичне навантаження. Який патологічний стан може запідозрити лікар?

a. Міастенію

b. Міотонію

c. Нейропатію

d. Аміотрофію

e. Міопатію

26. За допомогою якої класифікації розрізняють 5 патогенетичних варіантів ішемічного інсульту?

a. МОЗОК-ЧАС

b. TOAST

c. ASPECTS

d. NIHSS

e. АНА/ASA

27. Чоловік віком 48 років скаржиться на погіршення пам'яті, уваги, підвищенну роздратованість, нестриманість, сонливість днем та безсоння вночі. Зі слів дружини, періодично присутні стани дезорієнтації. Із анамнезу відомо, що пацієнт хворіє на цироз печінки. Об'єктивно спостерігається: змінений почерк, атаксія під час ходьби. Який патологічний стан виник у пацієнта?

a. Хронічна печінкова недостатність

b. Гіпотиреоз

c. Хвороба Піквіка

d. Хронічна ішемічна хвороба головного мозку

e. Хвороба Альцгеймера

28. Чоловік віком 65 років хворіє на IХС, артеріальну гіпертензію та фібриляцію передсердь. Відомо, що два тижні тому перестав вживати антиаритмічні препарати і раптово втратив здатність розуміти мовлення, не може виконати прості накази. За результатами МРТ головного мозку виявлено обмеження дифузії в задньому відділі лівої верхньої скроневої звивини. Який патологічний стан виник у пацієнта?

a. Ішемічний атеротромботичний інсульт

b. Паренхіматозний крововилив

c. Ішемічний кардіомеболічний інсульт

d. Об'ємне новоутворення головного мозку

e. Лакунарний інфаркт мозку

29. У пацієнта встановлений діагноз: розсіяний склероз, первинно-проградієнтний перебіг. Об'єктивно спостерігається: помірний тетрапарез, гіпестезія та гіпалгезія лівої верхньої

кінцівки з дистальним превалюванням. За допомогою якої шкали можна оцінити ступінь інвалідизації та прогресування захворювання?

a. BARHTEL

b. EDSS

c. FOUR

d. El Escorial

e. NIHSS

30. Пацієнт віком 53 роки скаржиться на біль, оніміння, поколювання, печіння в нижніх кінцівках. З анамнезу відомо, що хворіє на аутоімунний гастрит. Який провідний соматоневрологічний синдром спостерігається в цьому разі?

a. Мієлопатичний

b. Компресійний

c. Корінцевий

d. -

e. Неврастенічний

31. Чоловік віком 67 років раптово відчув слабкість у правих кінцівках, порушилося мовлення. Об'єктивно спостерігається: моторна афазія, правобічний геміпарез з об'ємом рухів до 4 балів. АТ - 130/80 мм рт. ст., ЧСС - 70/хв. Через 2 год неврологічна симптоматика регресувала. Який патологічний стан розвинувся у пацієнта?

a. Інфаркт мозку в правій півкулі головного мозку

b. Гостра гіпертонічна енцефалопатія

c. Транзиторна ішемічна атака

d. Інфаркт мозку в лівій півкулі головного мозку

e. Субарахноїдальний крововилив

32. До неврологічного відділення звернувся пацієнт зі скаргами на раптову появу двоїння в очах, що посилюється під час спроби відвести погляд вліво. Під час огляду виявлена збіжна косоокість ліворуч. Який черепний нерв та який окоруховий м'яз, що ним іннервується, зазнали ураження?

a. Лівий окоруховий нерв, внутрішній прямий м'яз

b. Лівий відвідний нерв, зовнішній прямий м'яз

c. Лівий окоруховий нерв, зовнішній прямий м'яз

d. Лівий відвідний нерв, внутрішній прямий м'яз

e. Правий відвідний нерв, зовнішній прямий м'яз

33. Чоловік віком 30 років скаржиться на раптові епізоди головокружіння, що супроводжуються нудотою та блюванням, тривають 30-60 с та провокуються зміною положення тіла. Лікар запідозрив захворювання: доброкісне пароксизмальне позиційне головокружіння. Який діагностичний метод дозволить підтвердити діагноз?

a. Маневр Еплі

b. МРТ шийного відділу хребта

c. Аудіометрія

d. Дуплекс брахіоцефальних судин

e. Маневр Дікса-Холлпайка

34. Жінка віком 50 років із діагнозом: бактеріальний менінгіт протягом 10-ти днів приймала антибіотик. На тлі лікування стан покращився, зменшився загальномозковий, загальноінфекційний та менінгеальний синдроми, 4 дні температура тіла коливається в межах 36,4-36,7°C) За яких умов можна зупинити введення антибіотика?

a. Плеоцитоз не більше 120 клітин в 1 мл, з них 75% - нейтрофіли

b. Ліквор безбарвний, прозорий, під нормальним тиском, цитоз 110 клітин, з них 65% - нейтрофіли

c. Відсутність лейкоцитозу із зсувом лейкоцитарної форми вліво

d. Плеоцитоз не більше 150 клітин в 1 мл, з них 75% - лімфоцити

e. Плеоцитоз не більше 100 клітин в 1 мл, з них 75% - лімфоцити

35. Чоловік віком 45 років скаржиться на опущення повік і двоїння в очах, які зникають до ранку. Лікар запідозрив, що у пацієнта міастенія. Який метод дослідження допоможе підтвердити діагноз?

a. ЕНМГ

b. ЕЕГ

c. МРТ

d. КТ

e. Люмбальна пункція

36. Під час неврологічного огляду у пацієнта спостерігається порушення поверхневої чутливості. Укажіть, у якій анатомічній структурі розташовані тіла III нейронів?

a. Задніх рогах спинного мозку

b. Таламусі

c. Спинномозковому ганглію

d. Ядрах пучків великого та клинчастого м'язів

e. Передніх рогах спинного мозку

37. Жінка віком 27 років впродовж останніх 6-ти місяців відчувала слабкість у ногах, що поступово наростала. Близько місяця тому на тлі психоемоційного перенавантаження з'явилась хиткість при ходьбі, часте сечовипускання. Об'єктивно спостерігається: центральний нижній парапарез, батігіпестезія в пальцях стоп, імперативні поклики до сечопуску. Яке обстеження необхідно призначити пацієнтці з метою верифікації діагнозу?

a. КТ головного мозку (нативне)

b. МРТ головного мозку з контрастним підсиленням

c. КТ головного мозку з контрастним підсиленням

d. Електроенцефалографія

e. Електронейроміографія

38. Дівчина віком 23 роки скаржиться на різкий головний біль, підвищення температури тіла до 39⁸С, блювання. Об'єктивно спостерігається: загальмована, позитивні менінгеальні симптоми, ознаки ураження III та IV пар черепних нервів. Результати аналізу ліквору: мутний, тиск підвищений, цитоз - 20000 (переважно нейтрофіли), білок - 3 г/л. Яке захворювання у пацієнтки?

a. Пухлина головного мозку

b. Менінгококовий менінгіт

c. Енцефаліт

d. Туберкульозний менінгіт

e. Субарахноїдальний крововилив

39. У жінки віком 42 роки під час огляду спостерігається: прозопарез ліворуч, відсутній лівий надбрівний рефлекс, сухість лівого ока. Укажіть місце ураження лицевого нерва.

a. До відходження великого кам'янистого нерва

b. При виході з шило-соскоподібного отвору

c. До відходження барабанної струни

d. До відходження стремінцевого нерва

e. Після відходження великого кам'янистого нерва

40. Під час неврологічного огляду чоловіка віком 65 років спостерігається: скутість під час рухів, гіпомімія, ходить човгаючи, наявна поза "згиначів", тихе монотонне мовлення, ритмічний тремор пальців кистей. Який патологічний стан виник у пацієнта?

a. Летаргічний енцефаліт

b. Розсіяний склероз

c. Хорея Гентінгтона

d. Енцефаломієліт

e. Хвороба Паркінсона

41. У пацієнта віком 50 років під час огляду спостерігається: слабкість тильного згинання стопи та великого пальця, еверсії стопи. Гіпестезія тильної поверхні стопи та I міжпальцевого

проміжку праворуч. Який синдром та ураження якого нерва можна запідозрити у пацієнта?

- a. Синдром верхнього тарзального каналу. Компресійно-ішемічна нейропатія великогомілкового нерва
- b. Синдром нижнього тарзального каналу. Компресійно-ішемічна нейропатія великогомілкового нерва
- c. Синдром Рота-Бернгардта. Компресійно-ішемічна невропатія латерального шкірного нерва стегна
- d. Синдром тарзального каналу. Компресія малогомілкового нерва
- e. Синдром фібулярного каналу. Компресійно-ішемічна нейропатія малогомілкового нерва**

42. Чоловік віком 45 років скаржиться на напади болю в корені язика під час вживання холодної та гарячої їжі. Тривалість болю - до 10 хв. Біль супроводжується сухістю в роті, а після нападу виділяється багато слин. Об'єктивно спостерігається: тригерні ділянки в зоні кореня язика. Який патологічний стан виник у пацієнта?

- a. Невралгія трійчастого нерва
- b. Гангліоніт крилопіднебінного нерва
- c. Невралгія язикоглоткового нерва**
- d. Невралгія відієвого нерва
- e. Гангліоніт шийних симпатичних нервів

43. Жінка віком 30 років шпиталізована до неврологічного відділення зі скаргами на слабкість у ногах, відчуття оніміння стоп, хитку ходьбу. Неврологічне обстеження виявило нижній парапарез зі зниженням бальової та вібраційної чутливості дистально в ногах, збереженими функціями тазових органів, рефлекси з нижніх кінцівок симетрично підвищенні, патологічних рефлексів не виявлено. Із анамнезу відомо, що протягом 7-ми років хворіє на В₁₂-дефіцитну анемію. Який патологічний стан можна запідозрити у пацієнтки?

- a. Хворобу мотонейрона
- b. Сирингомієлію
- c. Фунікулярний мієлоз**
- d. Гостре порушення спинномозкового кровообігу
- e. Сенсорну полінейропатію

44. Жінка віком 53 роки скаржиться на тремтіння верхніх кінцівок, скутість при ходьбі, часті падіння, епізоди нетримання сечі. Ефект від застосування препаратів леводопи оцінює як незначний. У неврологічному статусі визначаються гіпомімія, олігобрадигіпокінезія, симетричний тремор спокою у верхніх кінцівках, позитивний симптом Нойка білатерально. Пасивна ортостатична проба позитивна. Який патологічний стан виник у пацієнтки?

- a. Хвороба Галевордена-Шпатца
- b. Кортико базальна дегенерація
- c. Мультисистемна атрофія**
- d. Хвороба Паркінсона
- e. Супрануклеарний параліч

45. У чоловіка віком 38 років, після підняття вантажу раптово виник інтенсивний головний біль, стався генералізований білатеральний тоніко-клонічний судомний напад. Об'єктивно спостерігається: позитивний виличний феномен Бехтерєва, ригідність м'язів потилиці 3 см, симптом Керніга 60[°] двобічно. Який метод обстеження слід призначити для верифікації діагнозу?

- a. Фундоскопію
- b. КТ головного мозку**
- c. Люмбалну пункцію
- d. МРТ головного мозку
- e. Дуплексне сканування судин головного мозку

46. Жінка віком 28 років більше 7-ми років хворіє на розсіяний склероз. Упродовж останніх 3-х днів стан погіршився: наросла слабкість у ногах, посилилась хиткість під час ходьби. У неврологічному статусі: горизонтальний ністагм, м'язева сила в ногах знижена до 3-х балів, високі сухожилкові рефлекси, клонуси стоп двобічно, симптом Бабінського (+) двобічно,

черевні рефлекси не викликаються, хитання в позі Ромберга, інтенційний тремор під час виконання координаторних проб. Який метод лікування загострення захворювання необхідно призначити пацієнту?

- a. Інфузійне моноклональне антитіло
- b. Кортикостероїд, пероральне введення
- c. Плазмаферез
- d. Кортикостероїд, пульс-терапія**
- e. Антигенспецифічна терапія

47. Чоловік віком 40 років доставлений бригадою екстреної (швидкої) медичної допомоги з підозрою на гостре порушення мозкового кровообігу. За результатами комп'ютерної томографії виявлено крововилив у ділянці правої половини моста мозку. Який судинний басейн уражено у пацієнта?

- a. Середня мозкова артерія праворуч
- b. Хребетна артерія праворуч
- c. Основна артерія**
- d. Задня мозкова артерія праворуч
- e. Задня сполучна артерія

48. Пацієнка віком 45 років шпиталізована до інфекційного відділення зі скаргами на підвищення температури тіла до $39,5^{\circ}\text{C}$, виражену загальну слабкість, сильний головний біль, на фоні яких виникає блювання без полегшення. Об'єктивно спостерігається: загальний стан тяжкий, легке оглушення, на запитання відповідає із затримкою. Блідість шкірних покривів, гарячі на дотик, ригідність потиличних м'язів 4 см, симптом Керніга 60° двобічно. У загальному аналізі крові: лейкоцитоз - $19,0 \cdot 10^9/\text{l}$, зсув лейкоцитарної формулі вліво. Яке обстеження необхідно призначити для верифікації діагнозу?

- a. Спинномозкова пункція**
- b. Рентгенографія органів грудної клітки
- c. Імунологічне обстеження
- d. МРТ головного мозку
- e. Біохімічний аналіз крові

49. Чоловік віком 41 рік доставлений до лікарні після аварії на виробництві. Скраги на порушення рухів у кінцівках. Об'єктивно спостерігається: спастичний тетрапарез, втрата всіх видів чутливості з рівня C2 за провідниковим типом, центральна затримка сечовипускання, бульбарні розлади. Який патологічний стан виник у пацієнта?

- a. Дифузне аксональне ушкодження
- b. Перелом основи черепа
- c. Струс мозку
- d. Здавлення спинного мозку**
- e. Субарахноїдальний крововилив

50. У чоловіка віком 70 років після переохолодження виник сильний біль у лівій половині голови в ділянці лоба та лівого ока. Через 3 дні на тлі підвищення температури тіла до $37,6^{\circ}\text{C}$ з'явилися пухирцеві висипання на чолі ліворуч та на лівій верхній повіці. Який патологічний стан виник у пацієнта?

- a. Холодова алергія
- b. Герпетичний гангліоніт вузла трійчастого нерва**
- c. Дерматит
- d. Неврит трійчастого нерва
- e. Невралгія трійчастого нерва

51. Жінка віком 70 років після пробудження виявила слабкість правих кінцівок, розлад мовлення, порушення чутливості у правій половині тіла. Артеріальний тиск - 100/60 мм рт. ст. У неврологічному статусі визначаються правобічні центральний геміпарез та гемігіпальгезія, моторна афазія. Який попередній діагноз?

- a. Пухлина головного мозку
- b. Енцефаліт**

c. Геморагічний інсульт

d. Ішемічний інсульт

e. Субарахноїдальний крововилив

52. У пацієнтки віком 32 роки після народження дитини з'явилася слабкість у ногах та похитування при ходьбі. Із анамнезом відомо, що 2 роки тому було зниження зору, яке регресувало без лікування. Який попередній діагноз?

a. Пухлина задньої черепної ямки

b. Розсіяний склероз

c. Інфаркт мозку в судинах ВББ

d. Нейросифіліс

e. Спиноцеребеллярна атаксія

53. Чоловік віком 78 років шпиталізований до відділення ВАІТ через годину після появи нечіткого мовлення та асиметрії обличчя. Об'єктивно спостерігається: за ШКГ - 15 балів, АТ - 195/100 мм рт. ст., пульс - 90/хв, ритмічний. Під час неврологічного огляду виявлено: центральний парез мімічних м'язів обличчя праворуч. Яка подальша тактика введення пацієнта?

a. Призначити пацієнту аспірин

b. Призначити антикоагулянти

c. Здійснити КТ головного мозку

d. Терміново призначити в/в актилізе

e. Негайно знизити АТ

54. У чоловіка віком 36 років упродовж пів року спостерігалась погіршення емоційного стану, поступове порушення пам'яті. У результаті дослідження виявлено: метаболічний ацидоз, збільшення та ущільнення печінки, збільшення селезінки. У неврологічному статусі: помірна деменція, екстрапірамідний тремор рук, легка олігобрадикінезія, симптом Мари (+), Нойка-Ганева (+) двобічно, ахейрокінез. Проведене МРТ-обстеження головного мозку виявило атрофію подушки та блідої кулі. Який патологічний стан виник у пацієнта?

a. Хвороба Паркінсона

b. Акінетичний мутизм

c. Постенцефалітний паркінсонізм

d. Гіперпаратиреоз

e. Гепатолентикулярна дегенерація

55. У пацієнта віком 45 років із аневризмою мозкової судини під час фізичного напруження раптово виникли сильний головний біль, нетривала втрата свідомості, блювання. Пацієнт збуджений, пульс - 62/хв, ритмічний, АТ - 140/90 мм рт. ст., температура тіла - 37,5°C. Під час неврологічного огляду спостерігається: ригідність м'язів у потилиці, симптом Керніга. Вогнищева неврологічна симптоматика відсутня. Який попередній діагноз?

a. Крововилив у півкулю мозку

b. Менінгіт

c. Ішемічний інсульт

d. Субарахноїдальний крововилив

e. Гіпертонічний криз

56. Жінка віком 39 років звернулася до клініки зі скаргами на слабкість м'язів обличчя з лівого боку, порушення смаку та надмірно голосний звук у лівому вусі. Патологічною слізозотечі з очей не відзначає. Ураження якої з нижченаведених частин лицевого нерва характерне для цієї симптоматики?

a. Ядра лівого лицевого нерва

b. Між стремінцевим нервом та барабанною струною

c. Між колінчастим ганглієм та стремінцевим нервом

d. Між барабанною струною та шилососкоподібним отвором

e. Між ядром лицевого нерва та колінчастим ганглієм

57. Яка анатомічна структура є покрівлею середнього мозку?

- a. Мозочок
- b. Огорожа
- c. Ніжки мозку
- d. Сітчасте утворення
- e. Чотиригорбикове тіло**

58. Чоловік віком 37 років скаржиться на двоїння предметів перед очима, асиметрію мімічної мускулатури ліворуч. У неврологічному статусі ліворуч визначається периферичний прозомонопарез, параліч латерального м'яза ока, праворуч - геміплегія зі збереженням функції мімічних м'язів. Який синдром розвинувся у пацієнта?

- a. Бріссо-Сікара
- b. Раймона-Сестана
- c. Гасперіні
- d. Фовіля

e. Мійяра-Гублера

59. Після падіння з висоти на ліве плече у чоловіка виникла м'язова слабкість у лівій кисті. Об'єктивно спостерігається: ліва кисть звисає, розгинання кисті та пальців різко утруднене, неможливо відвести великий палець, гіпестезія в зоні анатомічної "табакерки". Ураження якої структури периферичного відділу нервової системи можна запідозрити у пацієнта?

- a. Променевий нерв (n. radialis)**
- b. Плечове сплетення
- c. Ліктьовий нерв
- d. Серединний нерв (n. medianus)
- e. М'язово-шкірний нерв (n. musculocutaneus)

60. Чоловік віком 45 років скаржиться на двоїння предметів перед очима, мимовільні рухи та порушення координації в кінцівках ліворуч. У неврологічному статусі праворуч визначаються птоз, мідріаз, розбіжна косоокість, ліворуч - хореоатетоз, інтенційний тремор. Який синдром розвинувся у пацієнта?

- a. Монакова
- b. Фуа
- c. Клодта
- d. Вебера

e. Бенедикта

61. Через раптовий розвиток ознак центрального геміпарезу пацієнту було проведено МРТ головного мозку. Обстеження виявлено вогнищевий процес у гемісфері великого мозку з локалізацією в проекції коліна та переднього відділу задньої ніжки внутрішньої капсули. Укажіть, волокна якого провідного шляху мозку будуть уражені.

- a. Tr. parietooccipitopontinus
- b. Tr. frontopontinus
- c. Tr. pyramidalis**
- d. Tr. thalamocorticalis
- e. Tr. frontothalamicus

62. У пацієнта запідозрено закриту черепно-мозкову травму. Укажіть основну ознаку струсу головного мозку.

- a. Парез погляду вгору
- b. Геміпарез
- c. Субарахноїдальний крововилив
- d. Ретроградна амнезія**
- e. Утворення каротидно-кавернозної нориці

63. На прийом до лікаря-невролога звернувся чоловік із періодичним болем у нижній частині спини. Після проведення МРТ поперекового відділу хребта виявлено початкові дегенеративні зміни міжхребцевих дисків. Який ефективний метод профілактики прогресування дегенеративних змін необхідно призначити пацієнту?

a. Фітотерапію

b. Фізичну терапію та реабілітацію

c. Регулярний прийом хондропротекторів

d. Апаратну фізіотерапію

e. Бальнеологічні процедури

64. Яка з нижченаведених пухлин нервової системи може розвиватися зі структур периферичних нервів?

a. Менінгіома

b. Гліома

c. Астоцитома

d. Шванома

e. Меланома

65. Під час обстеження, невролог діагностував у пацієнта порушення чутливості на обличчі праворуч за сегментарним типом у зонах Зельдера. Ураженням яких структур та на якому рівні можна пояснити виявлені зміни?

a. II та III гілки трійчастого нерва на обличчі

b. Термінального ядра трійчастого нерва на рівні моста

c. Корінця трійчастого нерва в мосто-мозочковому куті

d. Гассерового вузла

e. Ядра спинномозкового тракту трійчастого нерва на рівні довгастого мозку

66. Чоловік віком 36 років скаржиться на слабкість у кінцівках, головний біль, нудоту, було дворазове блювання. Об'єктивно спостерігається: зіниці вузькі, фотопреакція зіниць млява, загальний гіпергідроз, підвищено слизовиділення. У сироватці крові виявлено зниження активності холінестерази. Із анамнезу відомо, що протягом дня зважував хімічні реактиви без респіратора. Який патологічний стан виник у пацієнта?

a. Отруєння бензином

b. Гостра інтоксикація фосфорганічними сполуками

c. Отруєння ртуттю

d. Харчова токсикоінфекція

e. Отруєння миш'яковими пестицидами

67. Чоловік віком 39 років скаржиться на двоїння предметів перед очима, асиметрію мімічної мускулатури ліворуч, слабкість та оніміння в кінцівках з лівого боку. У неврологічному статусі ліворуч визначаються збіжна косоокість, периферичний прозомонопарез, праворуч - геміпарез, гемігіпестезія. Який синдром розвинувся у пацієнта?

a. Брюссо-Сікара

b. Мійяра-Гублера

c. Гасперіні

d. Раймона-Сестана

e. Фовілля

68. Жінка віком 65 років, доставлена бригадою екстреної (швидкої) медичної допомоги з підозрою на гостре порушення мозкового кровообігу. За результатами комп'ютерної томографії виявлено інфаркт мозку внаслідок тромбозу в медіальних відділах лобової частки ліворуч. Який судинний басейн уражено у пацієнтки?

a. Задня мозкова артерія ліворуч

b. Середня мозкова артерія ліворуч

c. Задня сполучна артерія

d. Хребетна артерія ліворуч

e. Передня мозкова артерія ліворуч

69. Жінку віком 45 років більше 3-х місяців турбують напади нестерпного болю у правій половині обличчя тривалістю 1-2 хв, провокуються дотиком, жуванням. Об'єктивно спостерігається: болючість у точках виходу трійчастого нерва праворуч. Дотик у ділянці крила носа справа спричиняє черговий напад. Який патологічний стан виник у пацієнтки?

a. Лицева мігрень

b. Невралгія трійчастого нерва

c. Артрит нижньощелепного суглоба

d. Гайморит

e. Невралгія язикоглоткового нерва

70. У пацієнта після травми плеча з'явилася слабкість м'язів дистального відділу лівої руки, гіпотрофія м'язів та біль лівої кисті. Який патологічний стан виник у пацієнта?

a. Бічний аміотрофічний склероз

b. Сирингомієлія

c. Синдром "плече-кисть"

d. Шийна радикулопатія

e. Нижній плечовий плексит Дежеріна-Клюмпке

71. Хлопець віком 18 років скаржиться на різкий головний біль, запаморочення, нудоту, блювоту, підвищення температури тіла до 39^oC, біль у м'язах, загальну слабкість, особливо в руках. Із анамнезу відомо, що 2 тижні тому повернувся з практики в селі, де вживав у їжу сире козяче молоко. Об'єктивно спостерігається: мляві парези проксимальних відділів руки, менінгеальні симптоми. Установіть попередній діагноз пацієнту.

a. Геморагічний інсульт

b. Кліщовий енцефаліт

c. Серозний менінгіт

d. Епідемічний енцефаліт

e. Інфекційний поліневріт

72. У жінки віком 20 років під час офтальмологічного огляду виявлені кільця

Кайзера-Флейшера, що обводять рогівку ока. Яке лабораторне обстеження необхідно провести пацієнту для підтвердження спадкового захворювання?

a. Визначення наявності олігоклональних IgG в лікворі

b. Визначення рівня креатинінфосфокінази в сироватці крові

c. Визначення рівня калію в сироватці крові

d. Визначення рівня міді й церулоплазміна в сироватці крові

e. Визначення рівня цистацину С

73. Пацієнт віком 40 років скаржиться на нападоподібний головний біль, який виникає вночі, нудоту, блювання, запаморочення, шум у вухах, світлоочутливість. Симптоми Керніга, Брудзинського позитивні, але виражені нерізко. Прямий симптом Аргайлла Робертсона позитивний. Який найімовірніший діагноз?

a. Сифілітичний менінгіт

b. Герпетичний енцефаліт

c. Туберкульозний менінгіт

d. Менінгококовий менінгіт

e. -

74. Який симптом може виникнути у пацієнта з ураженням задньої мозкової артерії ліворуч?

a. Лівобічний гемінеглект

b. Афазія Верніке

c. Правобічний гемінеглект

d. Правобічна гомонімна геміанопсія

e. Лівобічна гомонімна геміанопсія

75. Жінка віком 60 років звернулася до лікаря-невролога зі скаргами на виражений біль у поперековому відділі хребта. Із анамнезу відомо: екстирпація матки через рак тіла матки роки тому. Встановлено діагноз: гостра радикулопатія L5 корінця з вираженим бальзамічним та м'язово-тонічним синдромами. Легкий лівобічний нижній переважно дистальний периферичний монопарез. Лівобічна гіпестезія за дерматомом L5. Які дообстеження та з якою метою необхідно виконати цій пацієнці?

a. МР-спектроскопію через наявність у пацієнтки "червоних прaporців": вік, онкоанамнез

b. МРТ попереково-крижового відділу хребта через наявність у пацієнтки "червоних прапорців": вік, онкоанамнез

c. Загальний аналіз крові, та онкологічні біомаркери через наявність у пацієнтки "червоних прапорців": вік, онкоанамнез

d. УЗД органів малого тазу через наявність у пацієнтки "червоних прапорців": вік, онкоанамнез

e. КТ попереково-крижового відділу хребта через наявність у пацієнтки "червоних прапорців": вік, онкоанамнез

76. Хлопець віком 15 років раптово впав, розвинулися тоніко-клонічні судоми, мимовільне сечовипускання. Об'єктивно спостерігається: свідомість втрачена, з рота виділяється слина рожевого кольору. Судоми тривали 2 хв, після чого хлопець заснув. Із анамнезу відомо, що в дитинстві були епізоди абсансу. Який попередній діагноз?

a. Субарахноїдальний крововилив

b. Гіпоглікемічна кома

c. Непритомність

d. Епілептичний статус

e. Генералізований тоніко-клонічний напад

77. У пацієнта спостерігається параліч Дежерін-Клюмпке. Який рівень ушкодження спинного мозку та плечового сплетення викликає цей тип плексопатії?

a. Нижньої частини сплетення, корінці C8-Th1

b. Нижньої частини сплетення, корінці C4-C8

c. Верхньої частини сплетення, корінці C5-C6

d. Нижньої частини сплетення, корінці C5-C6

e. Повне ураження плечового сплетення

78. У дівчинки віком 19 років після перенесеної вірусної інфекції протягом трьох днів поступово винikли скарги на труднощі при ходьбі, порушення координації, періодичні падіння. Під час неврологічного огляду виявлено зниження сили з нижніх кінцівок до 4 балів, більше проксимально, сухожилкові рефлекси нижніх кінцівок відсутні, верхніх кінцівок симетрично знижені. Виявлено ознаки атаксії, у позі Ромберга - падіння. При обстеженні черепних нервів - двобічна слабкість m. orbicularis oris, неможливість відведення очних яблук у крайні бокові положення. Який патологічний стан виник у пацієнтки?

a. Хронічна запальна деміелінізуюча полінейропатія

b. Гострий інфекційний поліміозит

c. Гостра запальна полінейропатія

d. Хворобу мотонейрону

e. Мультифокальна моторна полінейропатія

79. Пацієнта турбує короткочасний напад гострого болю у половині верхньої губи та щелепи з правого боку, провокується жуванням, сміхом, супроводжується бальовою гримасою. Який патологічний стан виник у пацієнта?

a. Одонтогенний лицевий біль

b. Невралгія трійчастого нерва

c. Невралгія крилопіднебінного вузла

d. Мігрень

e. Дентальна плексалгія

80. У пацієнта під час неврологічного огляду лікар запідоzрив атаксію Фрідрайха. Які скелетні аномалії характерні для цієї патології?

a. Ущелина верхньої щелепи

b. Арахнодактилія

c. Брахіцефалія і сплющення обличчя

d. Доліхоцефалія

e. Порожниста стопа з високим підйомом

81. Жінка віком 58 років, яка хворіє на артеріальну гіпертензію, раптово під час психоемоційного напруження втратила свідомість. Об'єктивно спостерігається: свідомість

відсутня, гіперемія обличчя, пульс - 100/хв, напруженій, АТ - 230/110 мм рт. ст. Опущеній правий кутик рота, дихання шумне, права щока парусить. Підняті праві кінцівки падають "як батоги", м'язовий тонус у них та рефлекси знижені, на лівих кінцівках збережені, позитивний симптом Бабінського праворуч. Який попередній діагноз?

- a. Гіпертонічний криз
- b. Інфаркт мозку
- c. Субарахноїдальний крововилив
- d. Крововилив у ліву півкулю мозку**
- e. Менінгіт

82. Чоловік віком 76 років на тлі помірного цефалгічного синдрому помітив появу розладів мовлення, слабкість у правих кінцівках. В анамнезі: гіпертонічна хвороба, IХС, інфаркт міокарда, пароксизмальна форма фібриляції передсердь. У неврологічному статусі: часткова сенсо-моторна афазія, центральний геміпарез та гемігіпальгезія з парезом мімічних м'язів за центральним типом праворуч. Який метод лікування показаний пацієнту?

- a. Декомпресійна краніотомія
- b. Тромболітична терапія**
- c. Антикоагулянтна терапія
- d. Подвійна антиагрегантна терапія
- e. Вентрикуло-перитонеальне шунтування

83. Жінка віком 55 років звернулася до лікаря-невролога зі скаргами на виражений біль у поперековому відділі хребта з іrrадіацією по задньолатеральній поверхні стегна. У неврологічному статусі: м'язова сила на верхніх кінцівках - 5/5 без різниці сторін, на нижніх кінцівках праворуч - 5/5, ліворуч - 4/5. Сухожильні та періостальні рефлекси на верхніх кінцівках жваві, D=S, із нижніх кінцівок колінні D=S, ахілловий рефлекс ліворуч не викликається. Симптом Ласега позитивний ліворуч. Гіпестезія ліворуч по задній поверхні стегна, по задній та передньолатеральній частині гомілки та у мізинці, праворуч не порушена. Функцію тазових органів контролює. Визначте уражений нервовий корінець.

- a. L3-L4
- b. C7
- c. C6
- d. L5**
- e. Th12

84. Чоловік віком 45 років працює шахтарем та звернувся до поліклініки зі скаргами на втомлюваність, загальну скутість, тремор рук у стані спокою, сповільнену ходьбу, часті падіння. Під час огляду спостерігається: олігобрадікінезія, статичний тремор пальців рук, м'язевий тонус в кінцівках підвищений за спастичним типом. Про екзогенну інтоксикацію пацієнта якою речовиною свідчать такі симптоми?

- a. Миш'яком
- b. Барбітуратами
- c. Беладоною
- d. Свинцем
- e. Марганцем**

85. У неврологічному статусі пацієнта віком 54 роки виявлено синдром Горнера. Які симптоми спостерігаються у пацієнта?

- a. Міоз, ptоз, енофтальм**
- b. Міоз, ptоз, езофтальм
- c. Мідріаз, ptоз, лагофтальм
- d. Мідріаз, ptоз, енофтальм
- e. Ptоз, міоз, диплопія

86. Жінка віком 24 роки скаржиться на підсилення м'язової слабкості, появу фасцикулярних посмікувань м'язів, біль у животі, слинотечу, пітливість, брадикардію. Із анамнезу відомо, що пацієнтки приймає піридостигмін для контролю міастенії. Укажіть причину патологічного стану пацієнтки.

a. Змішаний вегетативний криз

b. Симпатоадреналовий криз

c. Міастенічний криз

d. Епілептична реакція

e. Холінергічний криз

87. У пацієнта віком 34 роки невралгія 1-ї гілки трійчастого нерва праворуч. Який препарат є першою лінією терапії цього захворювання?

a. Неостигмін

b. Німесулід

c. Новокаїн

d. Карбамазепін

e. Пентоксифілін

88. Жінка віком 34 роки скаржиться на напади гострого, стріляючого болю в ділянці зовнішнього слухового ходу. Біль виникає декілька разів на день протягом 3-х місяців.

Подібний стан з'являється 1 раз на рік. Яке захворювання може запідозрити лікар у пацієнтки?

a. Невралгія слухового нерва

b. Невралгія трійчастого нерва

c. Невралгія язикоглоткового нерва

d. Кластерний головний біль

e. Невралгія барабанного нерва

89. Унаслідок ураження якої анатомічної структури виникає амавроз?

a. Зорового нерва

b. Нюхової цибулини

c. Нюхового шляху

d. Бічного колінчастого тіла

e. Зорового шляху

90. На амбулаторний прийом звернулась жінка віком 45 років зі скаргами на головний біль, підвищення температури тіла до 38^oC протягом останніх 3-х днів, дискомфорт при руках шиєю, двоїння в очах. Об'єктивно спостерігається: збільшення лімфовузлів у аксилярній ділянці, плямисто-папульозна висипка на шкірі, ригідність потиличних м'язів, на руках сліди від кігтів. Жінка повідомила, що кілька тижнів тому підібрала кішку на вулиці, яка активно дряпається. Яке інфекційне захворювання можна запідозрити у пацієнтки?

a. Балантидіаз

b. Лямбліоз

c. Трихінельоз

d. Лейшманіоз

e. Токсоплазмоз

91. Чоловіка віком 40 років турбує відчуття "внутрішнього перенапруження", неспокою, тривожності. Дружина помітила неспровоковані зміни в поведінці чоловіка, вказує на його немотивовану ейфоричність, виражені емоційні реакції, ажитованість. Результатом якої дії на відповідну структуру головного мозку є така симптоматика?

a. Пригнічення лімбічної системи

b. Іrrитації лімбічної системи

c. Пригнічення лобової частки

d. Іrrитації ретикулярної формації

e. Іrrитації гіпоталамічної ділянки

92. У чоловіка віком 76 років в анамнезі гостре порушення мозкового кровообігу за ішемічним типом у середній мозковій артерії. Об'єктивно спостерігається: згладженість носогубної складки, опущеність кута рота та асиметрія при спробі посміхнутися. Ураження якого з нижченнаведених провідних шляхів спричинив неврологічний дефіцит?

a. Переднього кірково-м'язового

b. Кірково-ядерного

- c. Бічного кірково-м'язового
- d. Текто-спінального
- e. Руброспінального

93. До приймального відділення доставлена жінка віком 24 роки, у якої після стресу виникли різкий головний біль, нудота, блювота, запаморочення. Через 15 хв розвинулось порушення свідомості. Об'єктивно спостерігається: кома, клонічні судоми в кінцівках, позитивний менінгеальний синдром, симптом Бабінського позитивний з обох боків, АТ - 180/100 мм рт. ст.

Який патологічний стан виник у пацієнтки?

- a. Епілептичний статус
- b. Менінгіт

c. Субарахноїдальний крововилив

- d. Гостра гіпертонічна енцефалопатія
- e. Геморагічний паренхіматозний крововилив

94. У чоловіка віком 43 роки виявлено правобічний прозопарез зі слізотечею. Із анамнезу відомо, що місяць тому пацієнт звернувся до дерматолога з приводу еритематозних кільцеподібних плям на шкірі стегна. Установіть попередній діагноз пацієнту.

- a. Параліч Белла

b. Нейробореліоз

- c. Ішемічний інсульт в судинах ВББ
- d. Невринома мосто-мозочкового кута
- e. Понтинна форма поліомієліту

95. У чоловіка віком 28 років, який отримав травму з переломом ключиці, з'явився в'ялий атрофічний парез правої руки з порушенням усіх видів чутливості в ній. Який патологічний стан виник у пацієнта?

- a. Цервікоторакалгія

- b. Синдром кубітального каналу

c. Правобічний плечовий плексит

- d. Поліневропатія
- e. Шийно-грудний радикуліт

96. Передній та латеральний спіноталамічні тракти проводять імпульси від рецепторів шкіри, які сприймають тактильну, температурну й бульову чутливості всіх частин тіла, окрім обличчя. Укажіть 3 нейрони цих трактів.

- a. I нейрон - спінальний ганглій, II нейрон - nucleus cuneatus/gracilis (довгастий мозок), III нейрон - Таламус (центральне постлеролатеральне ядро)

- b. I нейрон - зубчате ядро, II нейрон - черв'як мозочка, III нейрон - нижні червоні ядра

- c. I нейрон - покришка стовбуру мозку, II нейрон - черв'як мозочка, III нейрон - нижні холмики corpora quadrigemina

- d. I нейрон - спінальний ганглій, II нейрон - задній ріг спинного мозку (substantia gelatinosa), III нейрон-Таламус (центральне постлеролатеральне ядро)**

- e. I нейрон - моторна кора, II нейрон - середній мозок, III нейрон - ядро трійчастого нерву

97. Жінка віком 35 років шпиталізована до відділення інтенсивної терапії з колото-різаною раною нижньої частини шиї. У неврологічному статусі - лівостороння геміплегія. Сухожилкові рефлекси ліворуч: з двуголового м'яза 1+, колінні та ахіллові 3+, праворуч 2+ з верхніх та нижніх кінцівок. Провідникова гіпестезія з рівня T1 праворуч. Вібраційна чутливість при дослідженні камертоном Ріделя-Сейффера: на верхніх кінцівках та нижніх кінцівках праворуч 6,0 б, ліворуч 2,0 б. Який із синдромів розвинувся у жінки? Які шляхи залучені в розвиток цього синдрому?

- a. Синдром ураження передніх рогів спинного мозку. Латеральний та передній корково-спинномозкові шляхи

- b. Синдром ураження задніх стовпів. Кортикоспінальний, латеральний спіноталамічний, шляхи Голля та Бурдаха в задніх канатиках

- c. Синдром задніх стовпів спинного мозку. Кірково-спинномозковий шлях

- d. Синдром Броун-Секара (гемікорд синдром). Кортикоспінальний, латеральний**

спиноталамічний, шляхи Голля та Бурдаха

е. Синдром центрального ураження спинного мозку. Латеральний та передній корково-спинномозкові шляхи

98. У дівчини віком 23 роки вже двічі спостерігалися генералізовані тоніко-клонічні напади, які були зафіковані на ЕЕГ. Укажіть препарати першої лінії для лікування епілептичних нападів.

- a. Фенобарбітал, фенітоїн
- b. Діазепам, габапентин
- c. Карbamазепін, леветирацетам
- d. Вальпроєва кислота, ламотриджин**
- e. Окскарбазепін, топірамат

99. У жінки віком 38 років поступово розвивалися атактичні та пірамідні порушення, проведено МРТ головного мозку. Отримані результати показали множинні ділянки округлої та овальної форми, переважно з чіткими контурами без вираженого перифокального набряку, розмірами від 4x4 мм до 18x23 мм у підкіркових відділах обох гемісфер мозку, перивентрикулярно, у променистих вінцях у мозолистому тілі, лівій ніжці мозку та у лівій гемісфері мозочка. Для якого патологічного стану характерні зміни, що були виявлені на МРТ головного мозку?

- a. Хвороби Лайма
- b. Множинного метастатичного ураження головного мозку
- c. Розсіяного склерозу**
- d. Фунікулярного мієлозу
- e. Хвороби Бінсвагнера

100. У чоловіка віком 34 роки скаржиться на судоми в ногах, болючі спазми м'язів кистей, посіпування повік. Із анамнезу відомо, що у пацієнта діагностовано: гіпопаратиреоз. Під час неврологічного огляду спостерігається: позитивні симптоми Хвостека та Трусссо. Чим зумовлені неврологічні порушення?

- a. Дефіцитом вітамінів групи В
- b. Дефіцитом факторів протромбінового комплексу
- c. Розладами водно-електролітного балансу
- d. Порушеннями кальцієво-fosфорного обміну**
- e. Порушеннями вуглеводного обміну

101. Чоловік віком 36 років скаржиться на двоїння предметів перед очима, оніміння обличчя ліворуч, асиметрію мімічної мускулатури ліворуч, зниження слуху на ліве вухо, слабкість та оніміння в кінцівках з лівого боку. У неврологічному статусі ліворуч визначаються гіпестезія обличчя, збіжна косоокість, лагофталм, ліворуч - геміпарез, гемігіпестезія. Який синдром розвинувся у пацієнта?

- a. Фовілля
- b. Раймона-Сестана
- c. Мійяра-Гублера
- d. Гасперіні**
- e. Бріссо-Сікара

102. Чоловік віком 55 років із встановленим діагнозом: міастенія, очна форма анти-МСК позитивна, захворів на позагоспітальну пневмонію. Призначено антибіотик - ципрофлоксацин. Раптово у пацієнта розвинулася слабкість м'язів, утруднене дихання, пітливість, тахікардія, дисфагія, гіперсалівація. Який патологічний стан виник у пацієнта?

- a. Респіраторний дистрес синдром
- b. Менінгоенцефаліт
- c. Міастенічний криз**
- d. Синдром Ландрі
- e. Синдром Гійєна-Барре

103. Укажіть, як змінюється тонус м'язів пацієнта у позі Верніке-Манна?

- a. Спастичне підвищення м'язового тонусу у паретичних кінцівках - згиначах руки та розгиначах ноги

- b. Спастичне підвищення м'язового тонусу у згиначах руки та ноги з протилежного від вогнища боку
- c. Підвищення м'язового тонусу у всіх кінцівках за пластичним типом
- d. Підвищення пластичного тонусу у м'язах ший
- e. М'язова гіпотонія в паретичних кінцівках

104. Пацієнт віком 48 років, хворіє на генералізовану форму міастенії 6 років із приводу чого приймає піридостигмін та преднізолон. Впродовж останніх трьох днів стан пацієнта погіршився, слабкість наростала до вечора, з'явилися труднощі з ковтанням і диханням. У зв'язку з погіршенням стану та підозрою на міастенічний криз шпиталізований до відділення інтенсивної терапії. Яку невідкладну допомогу необхідно надати пацієнту?

- a. Адреналін внутрішньом'язово
- b. Прозерин внутрішньом'язово
- c. Інтубацію трахеї**
- d. Встановити назогастральний зонд
- e. Дексаметазон внутрішньовенно

105. У пацієнта спостерігається птоз, вимушене положення очного яблука (поворот вниз та до зовні), та розширення зіниці. Ця тріада симптомів характерна для повного ураження якого нерва?

- a. Трійчастого
- b. Блокового
- c. Відвідного
- d. Лицевого

e. Окорухового

106. Укажіть найчастішу причину нетравматичного субарахноїального крововиливу?

- a. Апоплексія гіпофізу
- b. Гемангіома
- c. Розрив менінгеальних артерій
- d. Амілоїдна ангіопатія

e. Розрив артеріальної аневризми

107. Чоловік віком 47 років скаржиться на частий головний біль, який турбує більше року, стан не покращується після прийому НПЗЗ. Упродовж останнього місяця з'явилися періодичні мимовільні посмикування великого пальця лівої руки, які через пів хвилини розповсюджуються в руку, плече та ліву половину обличчя. Який патологічний стан виник у пацієнта?

- a. -
- b. Абузусний головний біль
- c. Цервікокраніалгія
- d. Мігренозний головний біль

e. Пухлина правої прецентральної звивини

108. Пацієнт віком 24 роки звернувся по допомогу до відділення невідкладної допомоги після того, як отримав різану рану задньої поверхні лівої гомілки. Скаржиться на неможливість підошовного згинання стопи, а також оніміння підошви. Ураження якого периферичного нерва відбулося у пацієнта?

- a. Бічного шкірного нерва стегна

b. Великогомілкового нерва

- c. Стегнового нерва
- d. Сідничного нерва
- e. Малогомілкового нерва

109. У якій структурі головного мозку розташований центр горизонтально-координованої дії окорухових м'язів?

- a. Мозочок

b. Міст

- c. Покришка

- d. Внутрішня капсула
- e. Середній мозок

110. Пацієнт віком 37 років протягом 5-ти років хворіє на розсіяний склероз. За останній тиждень помітив появу похитування при ходьбі, інтенційного тремору та промахування при виконанні пальце-носової та колінно-п'яткової проб, скандованого мовлення. Яка структура нервової системи вражена?

- a. Міст
- b. Червоне ядро
- c. Передні відділи лобної частки
- d. Хробак і півкулі мозочка**
- e. Верхні ніжки мозочка

111. Чоловік віком 43 роки після травмування шийного віddілу хребта звернувся до лікаря-невролога. Під час обстеження діагностовано синдром Броун-Секара. Укажіть провідну локалізацію ураження.

- a. Повне поперекове ураження спинного мозку
- b. Половинне ураження поперечника спинного мозку**
- c. Ураження епіконуса
- d. Ураження мозкового конуса
- e. -

112. Чоловік віком 68 років скаржиться на порушення мовлення та слабкість у кінцівках праворуч, що виникли раптово 3 год тому. У неврологічному статусі визначаються моторна афазія легкого ступеня, помірно виражений дисоційований правобічний геміпарез (брехіофациальний тип). За даними комп'ютерної томографії головного мозку виявлено гіподенсивний осередок у кортикално-субкортикалних структурах лобової частки ліворуч. Які зміни біоелектричної активності головного мозку за даними електроенцефалографічного дослідження є найбільш очікуваними у цьому разі?

- a. Генералізоване уповільнення ритмів
- b. Фокальні повільні хвилі**
- c. Фокальні спайки
- d. Фокальні комплекси "гостра хвиля - повільна хвиля"
- e. Фокальні гострі хвилі

113. Чоловік віком 27 років скаржиться на біль у передпліччі, що посилюється при пронації та згинанні ліктьового суглоба, втрату чутливості у всій долоні, слабкість згинання великого пальця і відведення великого пальця кисті ліворуч. Позитивний тест Тінеля над круглим пронатором. Ураження якого нерва спостерігається у пацієнта?

- a. Променевого
- b. Плечового сплетення
- c. Ліктьового та променевого
- d. Ліктьового
- e. Серединного**

114. Укажіть препарат першої лінії для лікування судомного епілептичного статусу.

- a. Фенобарбітал
- b. Пропофол
- c. Тіопентал натрію
- d. Карбамазепін
- e. Діазепам**

115. Протягом останніх двох днів чоловік помітив у себе опущення правої повіки, двоїння при погляді прямо, вгору, вниз та до середини. Під час огляду спостерігається: розбіжна косоокість OD, анізокорія D>S, права зіниця не реагує на світло, порушення акомодації. Ураження якого черепно-мозкового нерва можна запідохрити?

- a. Окорухового**
- b. Трійчастого

- c. Зорового
- d. Блокового
- e. Відвідного

116. Чоловіка віком 33 роки після ДТП шпиталізовано до відділення невідкладної допомоги без свідомості. Об'єктивно спостерігається: анізокорія, свідомість на рівні коми I, тонус м'язів симетрично знижений, патологічних рефлексів не виявлено. За результатами КТ головного мозку виявлено гіперінтенсивне вогнище на конвекситальній поверхні мозку у формі лінзи. Про розвиток якої патології свідчать отримані дані?

- a. Внутрішньомозкового крововиливу
- b. Субдуральної гематоми
- c. Епідуральної гематоми**
- d. Варіант норми
- e. Субарахноїального крововиливу

117. У пацієнта із діагнозом: розсіяний склероз - з'явилася диплопія після одного року ремісії. Яке дослідження необхідно провести для вирішення питання про доцільність призначення пульс-терапії метилпреднізолоном?

- a. Аналіз крові на антитіла до ацетилхолінових рецепторів
- b. МРТ головного мозку з в/в контрастуванням**
- c. МРТ головного мозку
- d. ЕНМГ
- e. Огляд очного дна

118. У пацієнта віком 36 років під час неврологічного огляду спостерігається: гіперакузія з порушенням чутливості на передніх 2/3 язика, прозопарез праворуч. Який нерв уражений?

- a. Під'язиковий
- b. Лицевий**
- c. Трійчастий
- d. Язикоглотковий
- e. Блукаючий

119. Пацієнт звернувся до приймального відділення, оскільки випадково випив алкоголь невідомого походження. Назвіть основні клінічні симптоми отруєння метиловим спиртом.

- a. Синкопальний стан
- b. Зниження слуху
- c. Порушення нюху
- d. Психомоторне збудження
- e. Зниження гостроти зору або сліпота**

120. Пацієнт із підозрою на субарахноїдальний крововилив шпиталізований до стаціонару. Яке обстеження необхідно провести для термінової нейровізуалізації?

- a. МСКТ головного мозку з в/в контрастуванням
- b. Люмбальну пункцію з цитологічним аналізом ліквору
- c. МСКТ головного мозку**
- d. МРТ головного мозку
- e. Рентгенографію черепа

121. У пацієнта локалізація вогнища ураження - в ділянці нижньої лобової звивини домінантної півкулі. Який патологічний стан виникне у пацієнта?

- a. Семантична афазія
- b. Амнестична афазія
- c. Скандоване мовлення
- d. Сенсорна афазія
- e. Моторна афазія**

122. Жінка віком 35 років доставлена до приймально-діагностичного відділення бригадою екстреної (швидкої) медичної допомоги. З анамнезу відомо, що захворіла гостро близько 1 год тому, коли після психо-емоційного стресу раптово виник інтенсивний головний біль, блювота,

порушення мовлення, слабкість у кінцівках праворуч, після чого втратила свідомість. Об'єктивно спостерігається: загальний стан тяжкий, АТ - 220/120 мм рт. ст., проводиться штучна вентиляція легень. Неврологічний статус: кома, білатеральна розбіжна косоокість за горизонталлю, тетраплегія, у відповідь на больові подразники явища децеребраційної ригідності в кінцівках ліворуч. Якому значенню сумарного бала за шкалою ком Глазго відповідають вищезазначені порушення?

- a. 4
- b. 5
- c. 6
- d. 3
- e. 7

123. Під час неврологічного огляду жінки віком 46 років спостерігається: при спробі співдружнього руху очей вправо у горизонтальній площині ліве око поступово відстає і не проходить далі середньої лінії. Одночасно в правому оці виникає монокулярний горизонтальний ністагм. Встановлено діагноз: між'ядерна офтальмоплегія. Укажіть, яка структура головного мозку уражена в цієї пацієнтки.

- a. Тім'яна доля
- b. Ядра черепних нервів
- c. Окоруховий нерв
- d. Ядро блокового нерва

e. Медіальний поздовжній пучок

124. Чоловік віком 48 років шпиталізований до віddілення реанімації та інтенсивної терапії з порушенням свідомості. Під час огляду спостерігається: на звернене мовлення розплющаю очі, дезорієнтований, відповідь не адекватна запитанню, на больові подразники посмикує кінцівки. Скільки балів за шкалою ком Глазго у цього пацієнта?

- a. 10-11
- b. 4-5
- c. 7-8
- d. 13-14
- e. 5-6

125. У чоловіка віком 62 років під час неврологічного обстеження спостерігається: гіпертермія, розбіжна косоокість, вегетативні розлади ("саліне обличчя", загальний гіпергідроз). Пацієнт сонний, під час спроби його розбудити скажеться на двоїння в очах. Який патологічний стан має запідозрити лікар?

- a. Розсіяний склероз
- b. Епідемічний енцефаліт**
- c. Паненцефаліт
- d. Арахноїдит
- e. Гострий енцефаломіеліт

126. У пацієнта локалізація вогнища ураження - в задньому віddілі верхньої скроневої звивини (центр Верніке). Який патологічний стан виникне у пацієнта?

- a. Дизартрія
- b. Зорова агнозія
- c. Моторна афазія
- d. Сенсорна афазія**
- e. Алексія

127. У чоловіка віком 28 років без втрати свідомості спостерігаються напади посмукувань правої кисті, що поширюються на праву половину обличчя і тривають декілька хвилин. Після нападу відзначається нетривала слабкість руки. Вкажіть тип нападу.

- a. Джексонівська епілепсія**
- b. Міоклонія
- c. Істерія
- d. Генералізований тоніко-клонічний напад

е. Кожевніківська епілепсія

128. Чоловік віком 62 роки скаржиться на прогресуючу слабкість, незграбність рухів та зниження м'язової сили в руках (більше в лівій), яке помітив приблизно рік тому, посмукування у м'язах рук та згодом на тулубі, швидко стомлювався на роботі. Через декілька місяців відзначив постійні зміни настрою, надмірну плаксивість. Через 6 місяців з'являлися слабкість в ногах, задишка при підйомі сходами, дисфагія та надмірне слиновиділення вночі. Схуд на 7-10 кг. У неврологічному статусі: глотковий рефлекс знижений з обох боків. М'язова сила у лівій руці - 3/5, у правій руці та нижніх кінцівках - 4/5. СПР S>D) Рефлекси орального автоматизму: Аствацатурова +. Патологічні кистьові рефлекси: Жуковського + ліворуч. Патологічні стопні рефлекси: Бабінського + праворуч. Дифузні аміотрофії та часті фасцикуляції м'язів плечей, передпліч та тулуба. Чутливість інтактна, функцію тазових органів контролює. При проведенні стимуляційної ЕНМГ виявлено гігантські F хвилі. Який патологічний стан виник у пацієнта?

- a. Церебральна аутосомно-домінантна артеріопатія із субкортиkalьними інфарктами
- b. Розсіаний склероз, ремітуючо-рецидивуючий перебіг високоактивний з прогресуванням
- c. **Бічний аміотрофічний склероз. Грудо-поперековий початок, прогресуючий перебіг**
- d. Мультифокальна моторна невропатія з блоками проведення, анти-GM1-позитивна
- e. Міастенія гравіс (серопозитивна anti-AChR), генералізована прогресуючий перебіг

129. Які симптоми характерні для пацієнта з ураженням нижньої тім'яної часточки домінантної півкулі головного мозку?

- a. Центральний геміпарез, пальцева агнозія, порушення право-лівого орієнтування, дисграфія, дискалькулія, аутоскопічний феномен
- b. Сенсомоторна афазія, дисфагія, геміпарез, гемігіпестезія, підвищення сухожилково-перостальніх рефлексів
- c. Однобічне просторове ігнорування
- d. Головний біль, запаморочення
- e. Соматотопагнозія, геміанестезія, атаксія

130. Пацієнт віком 74 років шпиталізований до відділення інтенсивної терапії зі скаргами на слабкість лівих кінцівок, порушення чутливості та порушення ходьби. Об'єктивно спостерігається: лівобічний геміпарез, геміанестезія ліворуч та геміанопсія. У якому судинному басейні виникло пошкодження?

- a. Лівій середньомозковій артерії
- b. Правій загальній сонній артерії
- c. Правій передньомозковій артерії
- d. Лівій передньомозковій артерії
- e. **Правій середньомозковій артерії**

131. Пацієнка віком 46 років скаржиться на неможливість розігнути ногу в колінному суглобі. Під час неврологічного огляду виявлено порушення чутливості на внутрішній поверхні гомілки та передній поверхні стегна, м'язи стегна гіпотрофічні. Симптом Вассермана позитивний. Який патологічний стан виник у пацієнта?

- a. Плексопатія попереково-крижового сплетення
- b. Радікулопатія корінців L3-L4
- c. **Невропатія стегнового нерва**
- d. Міастенічний синдром
- e. Артроз колінного суглоба

132. У дівчини віком 24 роки - клінічні ознаки розсіяного склерозу. Який метод дослідження дозволить виявити вогнища демієлінізації?

- a. ЕЕГ
- b. ПЕТ
- c. КТ із контрастним підсиленням
- d. **MРТ із контрастним підсиленням**
- e. Люмбална пункція

133. Яка пухлина ЦНС формується з епендимальних тканин шлуночкової системи мозку та

центрального каналу спинного мозку?

- a. Шванома
- b. Менінгеома
- c. Епендемома**
- d. Хондробластома
- e. Плазмоцитома

134. Хлопець віком 19 років скаржиться на хиткість під час ходьби. Вперше порушення координації виникли 5 років тому. З того часу відзначає поступове погіршення стану у вигляді збільшення вираженості розладів координації. Неврологічний статус: за ШКГ - 15 балів, горизонтальний крупнорозмашистий ністагм із ротаторним компонентом, скандоване мовлення, в пробі Ромберга падає, виражена інкоординація при виконанні пальце-носових та п'ятково-колінних проб білатерально, дисметрія, дисдіадохокінез, дифузна м'язова гіпотонія, зниження м'язово-суглобового відчуття в нижніх кінцівках, деформація грудної клітки та стоп. Патологічний змін за даними МРТ головного не виявлено. Який патологічний стан виник у пацієнта?

- a. Атаксія П'єра-Марі
- b. Атаксія Марі-Фуа-Алажуаніна
- c. Хвороба Фрідрейха**
- d. Мультисистемна атрофія (мозочковий підтип)
- e. Синдром Луї-Бар

135. Жінці віком 54 роки встановлено діагноз: пізня дистальна міопатія. Об'єктивно спостерігається: в'ялий симетричний тетрапарез, виражений до легкого у верхніх та помірного у нижніх кінцівках. Який метод інструментального дослідження необхідно провести для підтвердження діагнозу?

- a. МРТ поперекового відділу хребта
- b. МРТ усіх відділів хребта
- c. УЗД м'язів верхніх та нижніх кінцівок
- d. КТ поперекового відділу хребта

e. ЕНМГ

136. Жінку віком 57 років впродовж 2-3 місяців турбує пекучий біль у стопах. З анамнезу відомо, що 7 років хворіє на цукровий діабет типу 2-го, цукрознижуючу терапію приймає нерегулярно. У неврологічному статусі виявлено схуднення м'язів голілок, сухість та блідість шкіри, рефлекси на ногах торпідні, чутливість знижена за типом "шкарпеток". Який патологічний стан виник у пацієнтки?

- a. Діабетична полінейропатія**
- b. Невропатія сідничного нерва
- c. Атеросклероз нижніх кінцівок
- d. Невропатія малогомілкових нервів
- e. Ендартеріїт нижніх кінцівок

137. У пацієнта з діагнозом: В_12- дефіцитна анемія з'явилось відчуття повзання "мурах", слабкість у ногах, похитування при ходьбі. Під час неврологічного огляду спостерігається: помірна атаксія, нижній дистальний парапарез із порушенням чутливості. Яке захворювання має запідозрити лікар?

- a. Дисциркуляторна енцефалопатія
- b. Поліневропатія**
- c. Мієлопатія
- d. Токсична енцефалопатія
- e. Невроз

138. Чоловік віком 37 років скаржиться на інтенсивний головний біль, що виник раптово, супроводжується нудотою, багаторазовим блюванням. Об'єктивно спостерігається: АТ - 210/120 мм рт. ст., болючість тригемінальних та окципітальних точок при пальпації, ригідність м'язів потилиці 4 см, позитивний симптом Керніга. Який метод обстеження показаний для верифікації діагнозу?

a. КТ головного мозку

- b. Краніографія
- c. УЗД вен голови та шиї
- d. ЕЕГ
- e. Люмбальна пункція

139. Жінка віком 26 років доставлена до приймально-діагностичного відділення бригадою екстреної (швидкої) медичної допомоги. Об'єктивно спостерігається: брадикардія, фасцикулярні посмикування м'язів, судоми, підвищено потовиділення та слиновиділення. Із анамнезу відомо, що пацієнта хворіє на міастенію. Який патологічний стан має запідозрити лікар?

a. Холінергічний криз

- b. Синдром вегетативної дисфункції
- c. Епілептичний напад
- d. Міастенічний криз
- e. Ішемічний інсульт у стовбурі мозку

140. У пацієнта, інфікованого ВІЛ, за останній день виникло 4 генералізованих судомних напади. Після останнього нападу був шпиталізований. Об'єктивно спостерігається: ригідність потиличних м'язів, моторна афазія та правобічний геміпарез. Виконано МРТ головного мозку з контрастним підсиленням, яке виявило кільцеподібні вогнища з перифокальним набряком, які накопичують контраст у вигляді тонкої облямівки. Для якого захворювання характерні ці клініко-лабораторні результати?

a. Токсоплазмоз головного мозку

- b. Деміелінізуючого ураження головного мозку
- c. Множинного метастатичного ураження головного мозку
- d. Аутоімунного енцефаліту на тлі СНІДу
- e. Гострого розсіяного енцефаліту

141. Жінка віком 57 років скаржиться на раптове погіршення зору. Під час неврологічного огляду виявлено: лівобічу верхньоквадрантну геміанопсію. У якій анатомічній структурі найімовірніше локалізується вогнищеве ураження?

- a. Лобній частці ліворуч
- b. Тім'яній частці праворуч
- c. Верхній частині клиновидної борозни праворуч
- d. Верхній порції зорової кори праворуч
- e. Нижній частині клиновидної борозни з правого боку

142. Чоловік віком 48 років скаржиться на двоїння предметів перед очима та слабкість у кінцівках ліворуч. У неврологічному статусі праворуч визначаються птоз, мідріаз, розбіжна косоокість, ліворуч - геміпарез із підвищеним м'язовим тонусом, позитивний симптом Бабінського. Який синдром розвинувся у пацієнта?

- a. Фуа
- b. Монакова
- c. Бенедикта
- d. Клодта
- e. Вебера

143. Чоловік віком 36 років скаржиться на ниючий біль у лівому передпліччі та кисті, що посилюється під час фізичної роботи. У неврологічному статусі: м'язова гіпотрофія кисті ліворуч, слабкість згиначів, особливо I, II пальців, гіпостезія кисті на долонній поверхні. Установіть попередній діагноз.

a. Тунельна нейропатія серединного нерва

- b. Вертеброгенний корінцевий синдром C5-C6 ліворуч
- c. Полінейропатія
- d. Тунельна нейропатія ліктьового нерва
- e. Тунельна нейропатія променевого нерва

144. У пацієнта віком 50 років протягом останніх шести місяців поступово виникли слабкість лівої руки, її атрофія та періодичні посмікування м'язів у плечі. Лікар запідозрив хворобу мотонейрона. Яке з нижченаведених обстежень доцільно провести для підтвердження діагнозу?

a. Магнітно-резонансну томографію шийного відділу хребта

b. Стимуляційну нейроміографію

c. Голкову нейроміографію

d. Магнітно-резонансну томографію головного мозку

e. Комп'ютерну томографію головного мозку

145. Чоловік віком 36 років, який працює будівельником, після отриманої травми плеча скаржиться на обмеження активних рухів у плечовому суглобі, неможливість підняти руку до горизонтального рівня та зігнути руку в лікті. Об'єктивно спостерігається: відсутність біцепс рефлексу, карпорадіальний рефлексу, болючість при пальпації у надключичної ямці, гіпестезію по зовнішній поверхні правого плеча. Який патологічний стан виник у пацієнта?

a. Синдром замороженого плеча

b. Компресійна мононевропатія ліктьового нерва

c. Брахіоплексит Дюшена-Ерба

d. Мультфокальна моторна полінейропатія

e. Тендініт ротаторної манжети плеча

146. У чоловіка віком 42 роки працює будівельником, під час підйому вантажу виник гострий біль у попереку з іrrадіацією болю по задній поверхні лівого стегна. У неврологічному статусі виявлено: виражена болючість паравертебральних точок у поперековому відділі, напруження довгих м'язів спини, гіпалгезія по зовнішній поверхні лівої гомілки та стопи, м'язова слабкість у розгиначах пальців лівої ноги, зниження ахілового рефлексу ліворуч. Який патогенетичний механізм захворювання?

a. Гостра компресія артерії Депреж-Готтерона

b. Гостра компресія корінців L5-S1

c. Подразнення синувертебрального нерва Люшки

d. Гостра радикулоішемія L5

e. Гостра компресія кінського хвоста

147. У пацієнта з гострим порушенням мозкового кровообігу у вертебробазиллярному басейні під час неврологічного огляду виявлено ністагм при погляді праворуч, інтенційний тремор під час виконання пальце-носової та п'ятково-колінної проб правими кінцівками й адіадохокінез у правій руці. Яка з нижченаведених структур була уражена?

a. Права півкуля мозочка

b. Ліва половина довгастого мозку

c. Права половина моста

d. Ліва півкуля мозочка

e. Ліва половина моста

148. У жінки, яка хворіє на постійну форму миготливої аритмії виникло відчуття затерпання лівої руки, її слабкість та асиметрія обличчя, через що її було шпиталізовано через 60 хв після появи симптомів. Об'єктивно спостерігається: лівобічний монопарез руки, асиметрія кутів рота, патологічний рефлекс Бабінського ліворуч. Пацієнту скеровано на комп'ютерну томографію, яка не підтвердила ознаки гострого порушення мозкового кровообігу. Який попередній діагноз встановити цій пацієнці?

a. Транзиторна ішемічна атака

b. Лівобічний брахіоплексит

c. Гостре порушення мозкового кровообігу за геморагічним типом

d. Гостре порушення мозкового кровообігу за ішемічним типом

e. Гостра гіпertonічна енцефалопатія

149. Унаслідок падіння з висоти четвертого поверху чоловік отримав перелом хребта із забоєм грудного відділу спинного мозку. Об'єктивно спостерігається: нижня параплегія, тотальна анестезія з рівня пупкової лінії. Який вегетативний розлад слід очікувати у пацієнта?

- a. Гіпертермію центрального походження
- b. Міоз, анізокорію
- c. Періодичне нетримання сечі
- d. Гіпергідроз

e. Гостру затримку сечі

150. У хлопця віком 27 років упродовж 4-х років поступово виникла слабкість у ногах, змінилася ходьба, розвинувся гіперлордоз поперекового відділу хребта. Об'єктивно спостерігається: центральний нижній легкий парапарез із високим тонусом, деформація стоп. Чутливих та вегетативних порушень не виявлено. Зі слів пацієнта, подібне захворювання є у батька. Про яке захворювання нервової системи йдеться?

- a. Спінальна форма розсіяного склерозу
- b. Спадкова спастична параплегія Штрюмпеля**
- c. Спадкова полінейропатія Шарко-Марі-Тута
- d. Бічний аміотрофічний склероз
- e. Гострий РЕМ, форма дисемінованого міеліту