

1. Укажіть, як змінюється тонус м'язів пацієнта у позі Верніке-Манна?
- a. Підвищення пластичного тонусу у м'язах шиї
 - b. Підвищення м'язового тонусу у всіх кінцівках за пластичним типом
 - c. Спастичне підвищення м'язового тонусу у згиначах руки та ноги з протилежного від вогнища боку
 - d. М'язова гіпотонія в паретичних кінцівках
- e. Спастичне підвищення м'язового тонусу у паретичних кінцівках - згиначах руки та розгиначах ноги
2. Передній та латеральний спіноталамічні тракти проводять імпульси від рецепторів шкіри, які сприймають тактильну, температурну й бальову чутливості всіх частин тіла, окрім обличчя. Укажіть 3 нейрони цих трактів.
- a. I нейрон - зубчате ядро, II нейрон - черв'як мозочка, III нейрон - нижні червоні ядра
 - b. I нейрон - моторна кора, II нейрон - середній мозок, III нейрон - ядро трійчастого нерву
 - c. I нейрон - спінальний ганглій, II нейрон - задній ріг спинного мозку (substantia gelatinosa), III нейрон-Таламус (центральне постеролатеральне ядро)
 - d. I нейрон - спінальний ганглій, II нейрон - nucleus cuneatus/gracilis (довгастий мозок), III нейрон - Таламус (центральне постеролатеральне ядро)
 - e. I нейрон - покришка стовбуру мозку, II нейрон - черв'як мозочка, III нейрон - нижні холмики corpora quadrigemina
3. 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. Здавлення спинного мозку
 - c. Субарахноїдальний крововилив
 - d. Перелом основи черепа
 - e. Струс мозку
4. У чоловіка віком 62 років під час неврологічного обстеження спостерігається: гіпертермія, розбіжна косоокість, вегетативні розлади ("сальне обличчя", загальний гіпергідроз). Пацієнт сонний, під час спроби його розбудити скаржиться на двоїння в очах. Який патологічний стан має запідозрити лікар?
- a. Гострий енцефаломіеліт
 - b. Епідемічний енцефаліт
 - c. Паненцефаліт
 - d. Арахноїдит
 - e. Розсіяний склероз
5. 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 олігобрадикинезія, 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. Гіперпаратиреоз
 - d. Постенцефалітний паркінсонізм
 - e. Гепатолентикулярна дегенерація
6. 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. pyramidalis

- b. Tr. parietooccipitopontinus
- c. Tr. frontothalamicus
- d. Tr. frontopontinus
- e. Tr. thalamocorticalis

7. 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. Полінейропатія

b. Тунельна нейропатія серединного нерва

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

8. У пацієнта запідозreno закриту черепно-мозкову травму. Укажіть основну ознаку струсу головного мозку.

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

e. Ретроградна амнезія

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

- a. Комп'ютерну томографію головного мозку
- b. Магнітно-резонансну томографію шийного відділу хребта
- c. Голкову нейроміографію**
- d. Стимуляційну нейроміографію
- e. Магнітно-резонансну томографію головного мозку

10. 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 прапорців": вік, онкоанамнез
- b. УЗД органів малого тазу через наявність у пацієнтки "червоних прапорців": вік, онкоанамнез
- c. КТ попереково-крижового відділу хребта через наявність у пацієнтки "червоних прапорців": вік, онкоанамнез
- d. Загальний аналіз крові, та онкологічні біомаркери через наявність у пацієнтки "червоних прапорців": вік, онкоанамнез
- e. МРТ попереково-крижового відділу хребта через наявність у пацієнтки "червоних прапорців": вік, онкоанамнез**

11. Чоловік віком 48 років скаржиться на погіршення пам'яті, уваги, підвищенну роздратованість, нестриманість, сонливість вдень 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. Хронічна ішемічна хвороба головного мозку
- c. Хвороба Альцгеймера
- d. Хвороба Піквіка
- e. Гіпотиреоз

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

- a. Цервікокраніалгія
- b. Абузусний головний біль
- c. Мігренозний головний біль
- d. Пухлина правої прецентральної звивини
- e. -

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

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

14. 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 (брахіофаціальний тип). За даними комп'ютерної томографії головного мозку виявлено гіподенсивний осередок у кортиkalno-субкортиkalних структурах лобової частки ліворуч. Які зміни біоелектричної активності головного мозку за даними електроенцефалографічного дослідження є найбільш очікуваними у цьому разі?

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

15. 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. Паранеопластичний синдром
- c. Оболонковий синдром
- d. Синдром Фостера-Кенеді
- e. Інтоксикаційний синдром

16. 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. Субарахноїдальний крововилив
- b. Гостра гіпертонічна енцефалопатія
- c. Транзиторна ішемічна атака
- d. Інфаркт мозку в лівій півкулі головного мозку
- e. Інфаркт мозку в правій півкулі головного мозку

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

е. Порушення смаку буде при периферичному паралічі, а при центральному - ні

18. За допомогою якого з нижче наведених провідних шляхів спинного мозку відбувається передача поверхневої чутливості?

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

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

- a. Аденома гіпофіза
- b. Мігрень без аури
- c. Розсіяний склероз
- d. Синдром вегетативної дисфункції
- e. Інсульт у стовбурі мозку

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

21. Хлопець віком 18 років скаржиться на різкий головний біль, запаморочення, нудоту, блюмоту, підвищення температури тіла до 39°C , 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. Інфекційний поліневрит
- b. Серозний менінгіт
- c. Кліщовий енцефаліт
- d. Епідемічний енцефаліт
- e. Геморагічний інсульт

22. 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. УЗД вен голови та шиї
- c. ЕЕГ
- d. Люмбална пункція
- e. Краніографія

23. 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. Опущений 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. Інфаркт мозку
- b. Субарахноїдальний крововилив
- c. Менінгіт
- d. Гіпertonічний криз
- e. Крововилив у ліву півкулю мозку

24. 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. Патологічної сльозотечі з очей не відзначає. Ураження якої з нижчезаведених частин лицевого нерва характерне для цієї симптоматики?

- a. Між стремінцевим нервом та барабанною струною
- b. Ядра лівого лицевого нерва
- c. Між барабанною струною та шилососкоподібним отвором
- d. Між колінчастим ганглієм та стремінцевим нервом
- e. Між ядром лицевого нерва та колінчастим ганглієм

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

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

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

27. 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 слини. Об'єктивно спостерігається: тригерні ділянки в зоні кореня язика. Який патологічний стан виник у пацієнта?

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

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

- a. Правобічний гемінеглект
- b. Афазія Верніке
- c. Лівобічна гомонімна геміанопсія
- d. Лівобічний гемінеглект
- e. Правобічна гомонімна геміанопсія

29. У пацієнта, інфікованого ВІЛ, за останній день виникло 4 генералізованих судомних нападі. 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. Деміелінізуючого ураження головного мозку

b.

Аутоімунного енцефаліту на тлі СНІДу

c.

Множинного метастатичного ураження головного мозку

d.

Токсоплазмозу головного мозку

e.

Гострого розсіяного енцефаліту

30. 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. ЕЕГ

b. МРТ

c. ЕНМГ

d. Люмбальна пункція

e. КТ

31. 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. Фовілля

b. Бріссо-Сікара

c. Раймона-Сестана

d. Гасперіні

e. Мійяра-Гублера

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

a. Новокаїн

b. Пентоксифілін

c. Німесулід

d. Неостигмін

e. Карбамазепін

33. 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. Гайморит

b. Артрит нижньощелепного суглоба

c. Невралгія трійчастого нерва

d. Невралгія язикоглоткового нерва

e. Лицева мігрень

34. 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. L5

d. Th12

e. C6

35. 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. Ішемічний інсульт в судинах ВББ

b. Понтинна форма поліоміеліту

c. Параліч Белла

d. Нейробореліоз

e. Невринома мосто-мозочкового кута

36. 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. Неврастенічний

b. Компресійний

c. Корінцевий

d. -

e. Мієлопатичний

37. Яка анатомічна структура є покрівлею середнього мозку?

a. Сітчасте утворення

b. Мозочок

c. Огорожа

d. Ніжки мозку

e. Чотиригорбикове тіло

38. 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. Множинного метастатичного ураження головного мозку

b. Розсіяного склерозу

c. Хвороби Бінсвагнера

d. Хвороби Лайма

e. Фунікулярного мієлозу

39. 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 Дікса-Холлпайка

b. Маневр Еплі

c. Аудіометрія

d. Дуплекс брахіоцефальних судин

e. МРТ шийного відділу хребта

40. 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. М'язово-шкірний нерв (n. musculocutaneus)

c. Серединний нерв (n. medianus)

d. Ліктіовий нерв

e. Плечове сплетення

41. 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. Ліва половина довгастого мозку
- b. Ліва половина моста
- c. Права півкуля мозочкa
- d. Ліва півкуля мозочкa
- e. Права половина моста

42. 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 Броун-Секара (гемікорд синдром). Кортикоспінальний, латеральний спиноталамічний, шляхи Голля та Бурдаха
- b. Синдром ураження передніх рогів спинного мозку. Латеральний та передній корково-спинномозкові шляхи
- c. Синдром задніх стовпів спинного мозку. Кірково-спинномозковий шлях
- d. Синдром центрального ураження спинного мозку. Латеральний та передній корково-спинномозкові шляхи
- e. Синдром ураження задніх стовпів. Кортикоспінальний, латеральний спиноталамічний, шляхи Голля та Бурдаха в задніх канатиках

43. 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, підвищене 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 ртуттю
- b. Отруєння миш'яковими пестицидами
- c. Харчова токсикоінфекція
- d. Гостра інтоксикація фосфорорганічними сполуками
- e. Отруєння бензином

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

45. 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, гіперсалівация. Який патологічний стан виник у пацієнта?

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

46. 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. Відвідного
- b. Блокового
- c. Лицевого
- d. Трійчастого
- e. Окорухового

47. Укажіть найчастішу причину нетравматичного субарахноїального крововиливу?

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

48. 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 запідохрити лікар?

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

49. 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. Зорового
- b. Блокового
- c. Окорухового
- d. Відвідного
- e. Трійчастого

50. 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. Ядра спинномозкового тракту трійчастого нерва на рівні довгастого мозку
- b. Корінця трійчастого нерва в мосто-мозочковому куті
- c. Термінального ядра трійчастого нерва на рівні моста
- d. Гассерового вузла
- e. II та III гілки трійчастого нерва на обличчі

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

52. 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 гемігіпталгезія з парезом мімічних м'язів за центральним типом праворуч. Який метод лікування показаний пацієнту?

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

53. 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. Супрануклеарний параліч
- b. Кортикоазальна дегенерація
- c. Хвороба Галевордена-Шпатца
- d. Мультисистемна атрофія**
- e. Хвороба Паркінсона

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

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

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

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

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

- a. Таламусі**
- b. Передніх рогах спинного мозку
- c. Спинномозковому ганглію
- d. Задніх рогах спинного мозку
- e. Ядрах пучків великого та клинчастого м'язів

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

- a. Аміотрофію
- b. Міастенію**

- c. Нейропатію
- d. Міотонію
- e. Міопатію

59. 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. Виявлена гіпальгезія по латеральній поверхні гомілки і стопи праворуч. Укажіть, який нерв пошкоджено.

- a. Nervus peroneus communis
- b. Nervus peroneus profundus
- c. Nervus peroneus superficialis
- d. Nervus tibialis
- e. Nervus cutaneus surae lateralis

60. 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 альтернуочого синдрому?

- a. Фовілля
- b. Вебера
- c. Бріссо-Секара
- d. Бенедикта
- e. Мійара-Гюблера

61. 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. Серединного
- d. Ліктьового та променевого
- e. Ліктьового

62. 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 нижченаведених провідних шляхів спричинив неврологічний дефіцит?

- a. Переднього кірково-м'язового
- b. Бічного кірково-м'язового
- c. Текто-спінального
- d. Кірково-ядерного
- e. Руброспінального

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

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

64. 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. Генералізований тоніко-клонічний напад

- b. Субарахноїдальний крововилив
- c. Гіпоглікемічна кома
- d. Непритомність
- e. Епілептичний статус

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

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

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

- a. Гіпергідроз
- b. Гостру затримку сечі
- c. Періодичне нетримання сечі
- d. Гіпертермія центрального походження
- e. Міоз, анізокорію

68. 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. Менінгококовий менінгіт
- b. -
- c. Сифілітичний менінгіт
- d. Герпетичний енцефаліт
- e. Туберкульозний менінгіт

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

- a. TOAST
- b. ASPECTS
- c. МОЗОК-ЧАС
- d. NIHSS
- e. AHA/ASA

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

- a. Лицьового нерва до входу у фалопієвий канал
- b. Внутрішнього коліна лицьового нерва
- c. Зовнішнього коліна лицьового нерва
- d. Ядра лицьового нерва

e. Кірково-ядерного шляху

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

72. 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 бульової та вібраційної чутливості дистально в ногах, збереженими функціями тазових органів, рефлекси з нижніх кінцівок симетрично підвищені, 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. Гостре порушення спинномозкового кровообігу
- b. Сенсорну полінейропатію
- c. Хворобу мотонейрона
- d. Сирингомієлію
- e. Фунікулярний мієлоз**

73. Жінка віком 28 років більше 7-ми років хворіє на розсіаний 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 пацієнтці?

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

74. 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. Правий відвідний нерв, зовнішній прямий м'яз
- c. Лівий відвідний нерв, внутрішній прямий м'яз
- d. Лівий відвідний нерв, зовнішній прямий м'яз**
- e. Лівий окоруховий нерв, зовнішній прямий м'яз

75. Дівчина віком 23 роки скаржиться на різкий головний біль, підвищення температури тіла до 39[°]C, 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. Туберкульозний менінгіт
- b. Менінгококовий менінгіт**
- c. Субарахноїдальний крововилив
- d. Енцефаліт
- e. Пухлина головного мозку

76. 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. Складний парціальний епінапад

b. Інфаркт міокарда

c. Колапс

d. Транзиторна ішемічна атака в судинах ВББ

e. Субарахноїдальний крововилив

77. 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. Після відходження великого кам'янистого нерва

c. До відходження барабанної струни

d. При виході з шило-соскоподібного отвору

e. До відходження стремінцевого нерва

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

a. Внутрішня капсула

b. Середній мозок

c. Покришка

d. Мозочок

e. Міст

79. 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, гіпальгезія по зовнішній поверхні лівої гомілки та стопи, м'язова слабкість у розгиначах пальців лівої ноги, зниження ахілового рефлексу ліворуч. Який патогенетичний механізм захворювання?

a. Подразнення синувертебрального нерва Люшки

b. Гостра компресія артерії Депрож-Готтерона

c. Гостра радикулоішемія L5

d. Гостра компресія кінського хвоста

e. Гостра компресія корінців L5-S1

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

a. Повне ураження плечового сплетення

b. Верхньої частини сплетення, корінці C5-C6

c. Нижньої частини сплетення, корінці C5-C6

d. Нижньої частини сплетення, корінці C4-C8

e. Нижньої частини сплетення, корінці C8-Th1

81. 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. 6

b. 5

c. 7

d. 4

е. 3

82. 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. Бальнеологічні процедури
- b. Регулярний прийом хондропротекторів
- c. Апаратну фізіотерапію
- d. Фізичну терапію та реабілітацію**
- e. Фітотерапію

83. Пацієнта турбує короткос часовий 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. Дентальна плексалгія
- b. Невралгія трійчастого нерва**
- c. Невралгія крилопіднебінного вузла
- d. Мігрень
- e. Одонтогенний лицевий біль

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

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

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

86. 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. Огляд очного дна
- c. МРТ головного мозку з в/в контрастуванням**
- d. ЕНМГ
- e. МРТ головного мозку

87. 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. Ортостатична гіпотензія**

b. Доброякісне пароксизмальне позиційне запаморочення

c. Вестибулярний неврит

d. Панічний розлад

e. Хвороба Меньєра

88. 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. FLAIR

b. T2

c. STIR

d. T1

e. DWI

89. 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. УЗД м'язів верхніх та нижніх кінцівок

b. МРТ поперекового відділу хребта

c. КТ поперекового відділу хребта

d. ЕНМГ

e. МРТ усіх відділів хребта

90. 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. Окоруховий нерв

c. Ядро блокового нерва

d. Ядра черепних нервів

e. Медіальний поздовжній пучок

91. 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 пацієнка приймає піридостигмін для контролю міастенії. Укажіть причину патологічного стану пацієнтки.

a. Змішаний вегетативний криз

b. Симпатоадреналовий криз

c. Холінергічний криз

d. Епілептична реакція

e. Міастенічний криз

92. 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 надключичній ямці, гіпестезію по зовнішній поверхні правого плеча. Який патологічний стан виник у пацієнта?

a. Брахіоплексит Дюшена-Ерба

b. Тендініт ротаторної манжети плеча

c. Компресійна мононевропатія ліктьового нерва

d. Мультфокальна моторна полінейропатія

e. Синдром замороженого плеча

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

94. 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. Іrrитації лімбічної системи**
- b. Іrrитації гіпоталамічної ділянки
- c. Іrrитації ретикулярної формації
- d. Пригнічення лобової частки
- e. Пригнічення лімбічної системи

95. Чоловік віком 62 роки скаржиться на прогресуючу слабкість, незgrabність рухів та зниження м'язової сили в руках (більше в лівій), яке помітив приблизно рік тому, посмікування 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 слизовиділення 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 субкортикальними інфарктами
- b. Міастенія гравіс (серопозитивна anti-AChR), генералізована прогресуючий перебіг
- c. Мультифокальна моторна невропатія з блоками проведення, анти-GM1-позитивна
- d. Бічний аміотрофічний склероз. Грудо-поперековий початок, прогресуючий перебіг**
- e. Розсіаний склероз, ремітуючо-рецидивуючий перебіг високоактивний з прогресуванням

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

97. 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 фібриляцію 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. Цитіколін
- b. Церебролізин**

c. Діазepam

d. Тканинний активатор плазміногену

e. Фраксіпарин

98. 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. El Escorial

b. FOUR

c. EDSS

d. BARHTEL

e. NIHSS

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

a. МРТ із контрастним підсиленням

b. КТ із контрастним підсиленням

c. ПЕТ

d. Люмбальна пункція

e. ЕЕГ

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

a. МРТ головного мозку

b. МСКТ головного мозку

c. МСКТ головного мозку з в/в контрастуванням

d. Люмбальну пункцію з цитологічним аналізом ліквору

e. Рентгенографію черепа

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

a. ПЕТ

b. МРТ

c. Рентгенографію черепа

d. ЕЕГ

e. КТ

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

a. Скандане мовлення

b. Моторна афазія

c. Амнестична афазія

d. Сенсорна афазія

e. Семантична афазія

103. Жінка віком 27 років впродовж останніх 6-ти місяців відчувала слабкість у ногах, що поступово наростила. 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 пацієнці з метою верифікації діагнозу?

a. Електроенцефалографія

b. Електронейроміографія

c. КТ головного мозку з контрастним підсиленням

d. КТ головного мозку (нативне)

e. МРТ головного мозку з контрастним підсиленням

104. 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. Субарахноїдальний крововилив
- b. Енцефаліт
- c. Геморагічний інсульт
- d. Ішемічний інсульт**
- e. Пухлина головного мозку

105. 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. Малогомілкового нерва
- b. Великогомілкового нерва**
- c. Сідничного нерва
- d. Стегнового нерва
- e. Бічного шкірного нерва стегна

106. 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. Спиноцеребеллярна атаксія
- d. Нейросифіліс
- e. Інфаркт мозку в судинах ВББ

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

108. 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. Енцефаломіеліт
- b. Кліщовий енцефаліт**
- c. Поліоміеліт, понтина форма
- d. Ботулізм
- e. Поліоміеліт, спінальна форма**

109. 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 - $36,8^{\circ}\text{C}$, 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. Препарати вальпроєвої кислоти
- b. Габапентинового ряду
- c. Групи антигіпертензивних засобів
- d. Групи прегабалінів
- e. Транквілізаторів бензодіазепінового ряду

110. 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. Шийно-грудний радикуліт
- b. Синдром кубітального каналу
- c. Цервікоторакалгія
- d. Поліневропатія
- e. Правобічний плечовий плексит

111. 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 100 клітин в 1 мл, з них 75% - лімфоцити
- b. Плеоцитоз не більше 150 клітин в 1 мл, з них 75% - лімфоцити
- c. Ліквор безбарвний, прозорий, під нормальним тиском, цитоз 110 клітин, з них 65% - нейтрофіли
- d. Відсутність лейкоцитозу із зсувом лейкоцитарної форми вліво
- e. Плеоцитоз не більше 120 клітин в 1 мл, з них 75% - нейтрофіли

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

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

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

- a. Доліхоцефалія
- b. Арахнодактилія
- c. Брахіцефалія і сплющення обличчя
- d. Ущелина верхньої щелепи
- e. Порожниста стопа з високим підйомом

114. 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, величний симптом Бехтерєва. Установіть попередній діагноз пацієнту?

- a. Інфаркт міокарда
- b. Хвороба Меньєра
- c. Субарахноїдальний крововилив
- d. Колапс
- e. Черепно-мозкова травма

115. Чоловік віком 65 років хворіє на ІХС, 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 кардіомеболічний інсульт
- b. Паренхіматозний крововилив
- c. Об'ємне новоутворення головного мозку
- d. Лакунарний інфаркт мозку
- e. Ішемічний атеротромботичний інсульт

116. 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. Гасперіні
- b. Раймона-Сестана
- c. Мійяра-Гублера
- d. Бриссо-Сікара
- e. Фовілля

117. 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. Субарахноїdalного крововиливу
- b. Епідуральної гематоми
- c. Субдуральної гематоми
- d. Внутрішньомозкового крововиливу
- e. Варіант норми

118. Унаслідок ураження якої анатомічної структури виникає амавроз?

- a. Нюхового шляху
- b. Зорового нерва
- c. Зорового шляху
- d. Нюхової цибулини
- e. Бічного колінчастого тіла

119. 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^oC. Під час неврологічного огляду спостерігається: ригідність м'язів у потилиці, симптомом Керніга. Вогнищева неврологічна симптоматика відсутня. Який попередній діагноз?

- a. Крововилив у півкулю мозку
- b. Гіпertonічний криз
- c. Менінгіт
- d. Ішемічний інсульт
- e. Субарахноїdalний крововилив

120. 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. Середня мозкова артерія ліворуч
- b. Задня мозкова артерія ліворуч
- c. Передня мозкова артерія ліворуч
- d. Задня сполучна артерія

е. Хребетна артерія ліворуч

121. 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. Здійснити КТ головного мозку**
- c. Призначити антикоагулянти
- d. Негайно знизити АТ
- e. Терміново призначити в/в актилізе

122. У дівчинки віком 19 років після перенесеної вірусної інфекції протягом трьох днів поступово виникли 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. Хворобу мотонейрону**
- c. Гострий інфекційний поліміозит
- d. Мультифокальна моторна полінейропатія
- e. Гостра запальна полінейропатія**

123. 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. Шийна мігрень
- b. Епізодичний головний біль напруги**
- c. Мігрень із аурою**
- d. Синдром шийних симпатичних вузлів
- e. Кластерний головний біль

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

- a. Ністагм**
- b. Ангідроз половини обличчя**
- c. Дипlopія при погляді вниз
- d. Ринорея
- e. Парез акомодації

125. До приймального відділення доставлена жінка віком 24 роки, у якої після стресу виникли різкий головний біль, нудота, блютота, 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. Геморагічний паренхіматозний крововилив**
- c. Субарахноїдальний крововилив**
- d. Гостра гіпертонічна енцефалопатія
- e. Менінгіт

126. 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 гомілок, сухість та блідість шкіри, рефлекси на ногах торпідні, чутливість знижена за типом "шкарпеток". Який патологічний стан виник у пацієнтки?

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

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

- a. Енцефаломіеліт
- b. Хорея Гентінгтона
- c. Розсіяний склероз
- d. Летаргічний енцефаліт
- e. Хвороба Паркінсона

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

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

130. За допомогою якої шкали проводиться оцінка тяжкості стану пацієнта в гостром періоді ішемічного інсульту?

- a. Індекса Бартел
- b. NIHSS (National Institutes of Health Stroke Scale)
- c. MMSE (Mini-Mental State Examination)
- d. Ешвортса
- e. Гамільтона

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

- a. Міоз, птоз, енофтальм
- b. Птоз, міоз, диплопія
- c. Мідріаз, птоз, лагофтальм
- d. Міоз, птоз, екзофтальм
- e. Мідріаз, птоз, енофтальм

132. 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 ознак гострого порушення мозкового кровообігу. Який попередній діагноз встановити цій пацієнці?

- a. Лівобічний брахіоплексит
- b. Гостре порушення мозкового кровообігу за геморагічним типом
- c. Гостре порушення мозкового кровообігу за ішемічним типом
- d. Гостра гіпертонічна енцефалопатія
- e. Транзиторна ішемічна атака

133. 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. -
- c. Ураження мозкового конуса
- d. Ураження епіконуса
- e. Половинне ураження поперечника спинного мозку

134. Чоловік віком 31 рік скаржиться на головний біль, блюмоту. Із анамнезу відомо, що в пацієнта діагностовано хронічний отит. Об'єктивно спостерігається: температура тіла - 37,9°C, AT - 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. Субарахноїдальний крововилив
- b. Конвекситальний арахноїдит
- c. Вторинний гнійний менінгіт
- d. Енцефаліт у стовбурі мозку
- e. Геморагічний паренхіматозний крововилив

135. 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. Невралгію барабанного нерва
- b. Невралгію язикоглоткового нерва
- c. Невралгію слухового нерва
- d. Невралгію трійчастого нерва
- e. Кластерний головний біль

136. Яка пухлина ЦНС формується з епендимальних тканин шлуночкової системи мозку та центрального каналу спинного мозку?

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

137. 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 наростила до вечора, з'явилися труднощі з ковтанням і диханням. У зв'язку з погіршенням стану та підозрою на міастенічний криз шпиталізований до віddілення інтенсивної терапії. Яку невідкладну допомогу необхідно надати пацієнту?

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

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

139. 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. Панічний розлад
- c. Синкопальні стани
- d. Сопор
- e. Транзиторні ішемічні атаки

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

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

141. 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. Епілептичний статус
- d. Синкопальний стан
- e. Кома I

142. Пацієнт віком 36 років звернувся зі скаргами на постійні мимовільні рухи в кінцівках, тулубі, посмикування 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. Хорея Сиденхема
- b. Хвороба Вільсона
- c. Хвороба Гентінгтона
- d. Хвороба Паркінсона
- e. Хвороба Галлервортена-Шпатца

143. У пацієнта з діагнозом: В_12- дефіцитна анемія з'явилося 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. Токсична енцефалопатія

c. Невроз

d. Поліневропатія

e. Мієлопатія

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

a. Шванома

b. Астоцитома

c. Менінгіома

d. Гліома

e. Меланома

145. 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 рухах шию, 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. Лямбліоз

b. Токсоплазмоз

c. Лейшманіоз

d. Трихінельоз

e. Балантидіаз

146. 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 рівня калію в сироватці крові

b. Визначення наявності олігоклональних IgG в лікворі

c. Визначення рівня креатинінфосфокінази в сироватці крові

d. Визначення рівня цистатину С

e. Визначення рівня міді й церулоплазміна в сироватці крові

147. 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. Синдром "плече-кісті"

b. Нижній плечовий плексит Дежеріна-Клюмпке

c. Шийна радикулопатія

d. Сирингомієлія

e. Бічний аміотрофічний склероз

148. 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 роторним 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. Синдром Луї-Бар

b. Хвороба Фрідрейха

c. Мультисистемна атрофія (мозочковий підтип)

d. Атаксія Мари-Фуа-Алажуаніна

e. Атаксія П'єра-Марі

149. У дівчини віком 23 роки вже двічі спостерігалися генералізовані тоніко-клонічні напади, які

були зафіксовані на ЕЕГ. Укажіть препарати першої лінії для лікування епілептичних нападів.

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

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

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