

1. 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. Підвищення м'язового тонусу у всіх кінцівках за пластичним типом
 - c. М'язова гіпотонія в паретичних кінцівках
 - d. Спастичне підвищення м'язового тонусу у згиначах руки та ноги з протилежного від вогнища боку
 - e. Підвищення пластичного тонусу у м'язах шиї
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 - спінальний ганглій, II нейрон - nucleus cuneatus/gracilis (довгастий мозок), III нейрон - Таламус (центральне постеролатеральне ядро)
 - c. I нейрон - спінальний ганглій, II нейрон - задній ріг спинного мозку (substantia gelatinosa), III нейрон-Таламус (центральне постеролатеральне ядро)
 - d. I нейрон - моторна кора, II нейрон - середній мозок, III нейрон - ядро трійчастого нерву
 - 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. Перелом основи черепа
 - b. Дифузне аксональне ушкодження
 - c. Здавлення спинного мозку
 - d. Струс мозку
 - e. Субарахноїдальний крововилив
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. Епідемічний енцефаліт
 - b. Розсіяний склероз
 - c. Гострий енцефаломіеліт
 - d. Арахноїдит
 - e. Паненцефаліт
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. Гіперпаратиреоз
 - b. Хвороба Паркінсона
 - c. Гепатолентикулярна дегенерація
 - d. Постенцефалітний паркінсонізм
 - e. Акінетичний мутизм
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, якими провідними шляхами мозку будуть уражені.
- a. Tr. frontopontinus

b. Tr. thalamocorticalis

c. Tr. frontothalamicus

d. Tr. pyramidalis

e. Tr. parietooccipitopontinus

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. Тунельна нейропатія променевого нерва

b. Вертеброборгений корінцевий синдром C5-C6 ліворуч

c. Полінейропатія

d. Тунельна нейропатія серединного нерва

e. Тунельна нейропатія ліктьового нерва

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

a. Утворення каротидно-кавернозної нориці

b. Субарахноїдальний крововилив

c. Парез погляду вгору

d. Геміпарез

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. Магнітно-резонансну томографію шийного відділу хребта

b. Голкову нейроміографію

c. Магнітно-резонансну томографію головного мозку

d. Стимуляційну нейроміографію

e. Комп'ютерну 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. МРТ попереково-крижового відділу хребта через наявність у пацієнтки "червоних прапорців": вік, онкоанамнез

b. МР-спектроскопію через наявність у пацієнтки "червоних прапорців": вік, онкоанамнез

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

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

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

11. Чоловік віком 48 років скаржиться на погіршення пам'яті, уваги, підвищеної роздратованості, нестриманості, сонливості 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 ішемічна хвороба головного мозку

b. Хвороба Піквіка

c. Гіпотиреоз

d. Хронічна печінкова недостатність

e. Хвороба Альцгеймера

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 посмикування великого пальця лівої руки, які через пів хвилини розповсюджуються в руку, плече та ліву половину обличчя. Який патологічний стан виник у пацієнта?

a. Мігренозний головний біль

b. Пухлина правої прецентральної звивини

c. Абузусний головний біль

d. Цервікокраніалгія

e. -

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

a. Тіопентал натрію

b. Діазепам

c. Фенобарбітал

d. Карbamазепін

e. Пропофол

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. Генералізоване уповільнення ритмів

b. Фокальні повільні хвилі

c. Фокальні гострі хвилі

d. Фокальні комплекси "гостра хвиля - повільна хвиля"

e. Фокальні спайки

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. Інтоксикаційний синдром

d. Оболонковий синдром

e. Синдром Фостера-Кенеді

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. Транзиторна ішемічна атака

b. Субарахноїдальний крововилив

c. Інфаркт мозку в лівій півкулі головного мозку

d. Інфаркт мозку в правій півкулі головного мозку

e. Гостра гіпertonічна енцефалопатія

17. Пацієнт віком 57 років скаржиться на раптову слабкість м'язів однієї половини обличчя, слізоточивість 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. 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. Руброспінального шляху
- b. Кірково-спинномозкового шляху
- c. Шляху Голля
- d. Шляху Бурдаха

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

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

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. Епідемічний енцефаліт
- c. Серозний менінгіт
- d. Геморагічний інсульт

e. Кліщовий енцефаліт

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. ЕЕГ
- b. КТ головного мозку
- c. Люмбална пункція
- d. Краніографія
- e. УЗД вен голови та шиї

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. Менінгіт
- c. Субарахноїдальний крововилив
- d. Крововилив у ліву півкулю мозку
- e. Гіпертонічний криз

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 нижченаведених частин лицевого нерва характерне для цієї симптоматики?

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

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

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

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

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

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

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

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. Токсоплазмозу головного мозку

- b. Аутоімунного енцефаліту на тлі СНІДу
- c. Деміелінізуючого ураження головного мозку
- d. Множинного метастатичного ураження 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. Люмбальна пункция
- b. ЕНМГ**
- c. ЕЕГ
- d. КТ
- e. МРТ

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

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

- a. Пентоксифілін
- b. Карбамазепін**
- c. Неостигмін
- d. Новокаїн
- e. Німесулід

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. Невралгія язикоглоткового нерва
- c. Лицева мігрень
- d. Невралгія трійчастого нерва**
- e. Артрит нижньощелепного суглоба

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

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. Нейробореліоз

d. Невринома мосто-мозочкового кута

e. Параліч Белла

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. Корінцевий

b. -

c. Неврастенічний

d. Мієлопатичний

e. Компресійний

37. Яка анатомічна структура є покрівлею середнього мозку?

a. Ніжки мозку

b. Чотиригорбикове тіло

c. Сітчасте утворення

d. Мозочок

e. Огорожа

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. Хвороби Бінсвагнера

b. Фунікулярного мієлозу

c. Множинного метастатичного ураження головного мозку

d. Розсіяного склерозу

e. Хвороби Лайма

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. МРТ шийного відділу хребта

e. Дуплекс брахіцефальних судин

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

b. Ліктівовий нерв

c. Променевий нерв (n. radialis)

d. Серединний нерв (n. medianus)

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

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 задніх стовпів. Кортикоспінальний, латеральний спиноталамічний, шляхи Голля та Бурдаха в задніх канатиках
- c. Синдром задніх стовпів спинного мозку. Кірково-спинномозковий шлях
- d. Синдром ураження передніх рогів спинного мозку. Латеральний та передній корково-спинномозкові шляхи
- e. Синдром центрального ураження спинного мозку. Латеральний та передній корково-спинномозкові шляхи

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 слиновиділення. 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. Гостра інтоксикація фосфорорганічними сполуками
- c. Харчова токсикоінфекція
- d. Отруєння бензином
- e. Отруєння миш'яковими пестицидами

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

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, гіперсалівація. Який патологічний стан виник у пацієнта?

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

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

47. Укажіть найчастішу причину нетравматичного субарахноїального крововиливу?

- a. Гемангіома
- b. Амілоїдна ангіопатія
- c. Розрив менінгеальних артерій
- d. Розрив артеріальної аневризми
- 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. Ішемічний інсульт у стовбурі мозку
- b. Міастенічний криз
- c. Холінергічний криз
- d. Епілептичний напад
- e. Синдром вегетативної дисфункції

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. Відвідного
- b. Окорухового
- c. Блокового
- d. Зорового
- 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. Термінального ядра трійчастого нерва на рівні моста
- b. Корінця трійчастого нерва в мосто-мозочковому куті
- c. Ядра спинномозкового тракту трійчастого нерва на рівні довгастого мозку
- 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. Фуа
- d. Вебера
- e. Бенедикта

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. Вентрикуло-перитонеальне шунтування
- b. Подвійна антиагрегантна терапія
- c. Тромболітична терапія
- d. Декомпресійна краніотомія
- e. Анткоагулянтна 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. Хвороба Паркінсона
- b. Мультисистемна атрофія
- c. Супрануклеарний параліч
- d. Кортико базальна дегенерація
- e. Хвороба Галевордена-Шпатца

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

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. Передні віddіли лобної частки
- b. Червоне ядро
- c. Хробак і півкулі мозочка
- d. Міст
- e. Верхні ніжки 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. Дерматит
- c. Неврит трійчастого нерва
- d. Холодова алергія
- e. Невралгія трійчастого нерва

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

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

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

- a. Міопатію
- b. Міастенію

- c. Міотонію
- d. Нейропатію
- e. Аміотрофію

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

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. Бріссо-Секара
- c. Мійяра-Гюблера
- d. Вебера
- e. Бенедикта

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

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

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

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

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. Субарахноїдальний крововилив

b. Непритомність

c. Генералізований тоніко-клонічний напад

d. Гіпоглікемічна кома

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. Середня мозкова артерія праворуч

c. Задня мозкова артерія праворуч

d. Хребетна артерія праворуч

e. Задня сполучна артерія

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. Барбітуратами

b. Марганцем

c. Беладоною

d. Свинцем

e. Миш'яком

67. 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. Періодичне нетримання сечі

b. Гостру затримку сечі

c. Гіпертермію центрального походження

d. Міоз, анізокорію

e. Гіпергідроз

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. Герпетичний енцефаліт

d. Туберкульозний менінгіт

e. Сифілітичний менінгіт

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

a. ASPECTS

b. NIHSS

c. AHA/ASA

d. TOAST

e. МОЗОК-ЧАС

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

a. Ядра лицьового нерва

b. Внутрішнього коліна лицьового нерва

c. Зовнішнього коліна лицьового нерва

d. Лицьового нерва до входу у фалопієвий канал

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 вітамінів групи В
- b. Порушеннями вуглеводного обміну
- c. Дефіцитом факторів протромбінового комплексу
- d. Розладами водно-електролітного балансу

e. Порушеннями кальцієво-fosфорного 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. Хворобу мотонейрона
- c. Сирингомієлю
- d. Сенсорну полінейропатію

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. Інфузійне моноклональне антитіло
- b. Антигенспецифічна терапія
- c. Кортикостероїд, пероральне введення
- d. Плазмаферез

e. Кортикостероїд, пульс-терапія

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 відвідний нерв, зовнішній прямий м'яз
- b. Лівий окоруховий нерв, зовнішній прямий м'яз
- c. Правий відвідний нерв, зовнішній прямий м'яз
- d. Лівий відвідний нерв, внутрішній прямий м'яз
- e. Лівий окоруховий нерв, внутрішній 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. Субарахноїдальний крововилив
- b. Менінгококовий менінгіт
- c. Туберкульозний менінгіт
- 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. Інфаркт міокарда
- b. Складний парціальний епінапад
- c. Колапс
- d. Субарахноїдальний крововилив
- e. Транзиторна ішемічна атака в судинах ВББ

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 стремінцевого нерва
- b. До відходження великого кам'янистого нерва
- c. До відходження барабанної струни
- d. Після відходження великого кам'янистого нерва
- e. При виході з шило-соскоподібного отвору

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

- a. Внутрішня капсула
- b. Міст
- c. Середній мозок
- d. Мозочок
- e. Покришка

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. Гостра компресія кінського хвоста
- b. Гостра радикулоішемія L5
- c. Гостра компресія артерії Депрож-Готтерона
- d. Подразнення синувертебрального нерва Люшки
- 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. Нижньої частини сплетення, корінці C5-C6
- b. Верхньої частини сплетення, корінці C5-C6
- c. Нижньої частини сплетення, корінці C4-C8
- d. Нижньої частини сплетення, корінці C8-Th1
- e. Повне ураження плечового сплетення

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. 7
- b. 3
- c. 5
- d. 6

е. 4

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. Фітотерапію
- c. Фізичну терапію та реабілітацію
- d. Апаратну фізіотерапію
- e. Регулярний прийом хондропротекторів

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. Невралгія трійчастого нерва
- b. Дентальна плексалгія
- c. Мігрень
- d. Невралгія крилопіднебінного вузла
- 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. 4-5
- b. 10-11
- c. 13-14
- d. 5-6
- e. 7-8

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. Правій загальній сонній артерії
- b. Правій передньомозковій артерії
- c. Правій середньомозковій артерії
- d. Лівій середньомозковій артерії
- e. Лівій передньомозковій 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. ЕНМГ
- b. МРТ головного мозку
- c. Аналіз крові на антитіла до ацетилхолінових рецепторів
- d. Огляд очного дна
- e. МРТ головного мозку з в/в контрастуванням

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. Хвороба Менъєра
- c. Вестибулярний невріт
- d. Доброякісне пароксизмальне позиційне запаморочення**
- e. Панічний розлад

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. STIR
- c. DWI**
- d. T2
- e. T1

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. КТ поперекового відділу хребта
- b. МРТ усіх відділів хребта
- c. ЕНМГ**
- d. УЗД м'язів верхніх та нижніх кінцівок
- e. МРТ поперекового відділу 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. Ядра черепних нервів
- b. Окоруховий нерв
- c. Ядро блокового нерва
- d. Тім'яна доля
- 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. Міастенічний криз
- b. Холінергічний криз**
- c. Епілептична реакція
- d. Змішаний вегетативний криз
- e. Симпатоадреналовий 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. Компресійна мононевропатія ліктьового нерва
- b. Брахіоплексит Дюшена-Ерба**
- c. Тендініт ротаторної манжети плеча
- d. Мультфокальна моторна полінейропатія

е. 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[°]о двобічно. Який метод обстеження слід призначити для верифікації діагнозу?

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

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

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

96. Пацієнтки 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. Невропатія стегнового нерва**
- b. Артроз колінного суглоба
- c. Плексопатія попереково-крижового сплетення
- d. Міастенічний синдром
- 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. Фраксіпарин
- e. Тканинний активатор плазміногену

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. NIHSS
- b. FOUR
- c. BARHTEL
- d. El Escorial
- e. EDSS

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. ЕЕГ
- d. Люмбальна пункція
- e. ПЕТ

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

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

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

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

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. КТ головного мозку з контрастним підсиленням
- b. Електронейроміографія
- c. Електроенцефалографія
- 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. Геморагічний інсульт
- b. Субарахноїдальний крововилив
- c. Енцефаліт
- d. Пухлина головного мозку
- e. Ішемічний інсульт

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

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. Нейросифіліс
- b. Інфаркт мозку в судинах ВББ
- c. Розсіяний склероз
- d. Спиноцеребеллярна атаксія
- e. Пухлина задньої черепної ямки

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

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. Ботулізм
- b. Кліщовий енцефаліт
- c. Енцефаломіеліт
- d. Поліоміеліт, спінальна форма
- e. Поліоміеліт, понтинна 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. Транквілізаторів бензодіазепінового ряду
- b. Групи прегабалінів
- c. Групи антигіпертензивних засобів
- d. Препарати вальпроєвої кислоти
- e. Габапентинового 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. Правобічний плечовий плексит
- b. Синдром кубітального каналу
- c. Шийно-грудний радикуліт
- d. Цервікоторакалгія
- e. Поліневропатія

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

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

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

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

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

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. Ішемічний атеротромботичний інсульт
- d. Лакунарний інфаркт мозку
- e. Об'ємне новоутворення головного мозку

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

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

118. Унаслідок ураження якої анатомічної структури виникає амавроз?

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

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

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

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

е. Задня мозкова 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 антикоагулянти
- b. Призначити пацієнту аспірин
- c. Терміново призначити в/в актилізе
- d. Здійснити КТ головного мозку

e. Негайно знизити АТ

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. Хворобу мотонейрону
- b. Хронічна запальна деміелінізуюча полінейропатія
- c. Мультифокальна моторна полінейропатія
- d. Гостра запальна полінейропатія

e. Гострий інфекційний поліміозит

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. Синдром шийних симпатичних вузлів
- b. Кластерний головний біль
- c. Епізодичний головний біль напруги
- d. Шийна мігрень

e. Мігрень із аурою

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. Ринорея
- c. Ангідроз половини обличчя
- d. Дипlopія при погляді вниз
- 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. Гостра гіпертонічна енцефалопатія
- b. Менінгіт
- c. Епілептичний статус
- d. Геморагічний паренхіматозний крововилив

e. Субарахноїдальний крововилив

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

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

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 виникили раптово після сну, напередодні вживав велику кількість алкоголю. Який патологічний стан виник у пацієнта?

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

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

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

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

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

- a. Мідріаз, птоз, лагофталм
- b. Мідріаз, птоз, енофтальм
- c. Міоз, птоз, екзофтальм
- d. Птоз, міоз, диплопія
- e. Міоз, 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 ішемічним типом
- c. Гостре порушення мозкового кровообігу за геморагічним типом
- d. Транзиторна ішемічна атака
- e. Гостра гіпертонічна енцефалопатія

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. Ураження епіконуса
- b. Повне поперекове ураження спинного мозку
- c. Ураження мозкового конуса
- d. -
- 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. Конвекситальний арахноїдит
- b. Субарахноїdalний крововилив
- c. Геморагічний паренхіматозний крововилив
- d. Вторинний гнійний менінгіт
- e. Енцефаліт у стовбурі мозку

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

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

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

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

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 Рота-Бернгардта. Компресійно-ішемічна невропатія латерального шкірного нерва стегна
- b. Синдром нижнього тарзального каналу. Компресійно-ішемічна нейропатія великогомілкового нерва
- c. Синдром верхнього тарзального каналу. Компресійно-ішемічна нейропатія великогомілкового нерва
- d. Синдром тарзального каналу. Компресія малогомілкового нерва
- e. Синдром фібулярного каналу. Компресійно-ішемічна нейропатія малогомілкового 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. Транзиторні ішемічні атаки
- c. Панічний розлад
- d. Синкопальні стани
- e. Сопор

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

- a. Алексія
- b. Зорова агнозія
- c. Дизартрія
- d. Моторна афазія
- e. Сенсорна 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. Синкопальний стан
- b. Епілептичний статус
- c. Кома I
- d. Гостре порушення мозкового кровообігу
- e. Менінгоенцефаліт

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 імовірний діагноз?

- a. Хвороба Галлервортена-Шпатца
- b. Хвороба Гентінгтона
- c. Хвороба Вільсона
- d. Хорея Сиденхема
- e. Хвороба Паркінсона

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. Поліневропатія

- b. Токсична енцефалопатія
- c. Невроз
- d. Дисциркуляторна енцефалопатія
- e. Мієлопатія

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

- a. Шванома
- b. Менінгіома
- c. Меланома
- d. Астоцитома
- e. Гліома

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 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. Лямбліоз
- b. Токсоплазмоз
- c. Трихінельоз
- d. Лейшманіоз
- 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 креатинінфосфокінази в сироватці крові
- b. Визначення рівня міді й церулоплазміна в сироватці крові
- c. Визначення рівня цистацину С
- d. Визначення рівня калію в сироватці крові
- e. Визначення наявності олігоклональних IgG в лікворі

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. Сирингомієлія
- b. Бічний аміотрофічний склероз
- c. Синдром "плече-кисть"
- d. Шийна радикулопатія
- e. Нижній плечовий плексит Дежеріна-Клюмпке

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

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

150. 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. Психомоторне збудження
- d. Порушення нюху
- e. Зниження гостроти зору або сліпота