

1. Жінка віком 28 років більше 7-ми років хворіє на розсіяний склероз. Упродовж останніх 3-х днів стан погіршився: наросла слабкість у ногах, посилилась хиткість під час ходьби. У неврологічному статусі: горизонтальний ністагм, м'язева сила в ногах знижена до 3-х балів, високі сухожилкові рефлексі, клонуси стоп двобічно, симптом Бабінського (+) двобічно, черевні рефлексі не викликаються, хитання в позі Ромберга, інтенційний тремор під час виконання координаторних проб. Який метод лікування загострення захворювання необхідно призначити пацієнтці?

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

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

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

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

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

- a. Менінгоенцефаліт
- b. Гостре порушення мозкового кровообігу
- c. Кома I
- d. Епілептичний статус**
- e. Синкопальний стан

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

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

6. 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. Пацієнтку скеровано на комп'ютерну томографію, яка не підтвердила ознак гострого порушення мозкового кровообігу. Який попередній діагноз встановити цій пацієнтці?

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

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

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

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

- a. Гостра компресія кінського хвоста
- b. Гостра компресія артерії Демпрож-Готтерона
- c. Подразнення синуввертебрального нерва Люшки
- d. Гостра радикулоішемія L5
- e. Гостра компресія корінців L5-S1**

9. У пацієнта з діагнозом: В₁₂- дефіцитна анемія з'явилося відчуття повзання "мурах", слабкість у ногах, похитування при ходьбі. Під час неврологічного огляду спостерігається: помірна атаксія, нижній дистальний парепарез із порушенням чутливості. Яке захворювання має запідозрити лікар?

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

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

- a. Епілептична реакція
- b. Змішаний вегетативний криз
- c. Холінергічний криз**
- d. Міастенічний криз
- e. Симптоадреналовий криз

11. 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. Поліневропатія
- b. Синдром кубітального каналу
- c. Цервікоторакалія
- d. Правобічний плечовий плексит**
- e. Шийно-грудний радикуліт

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

- a. Отруєння ртуттю
- b. Отруєння бензином
- c. Харчова токсикоінфекція
- d. Отруєння миш'яковими пестицидами
- e. Гостра інтоксикація фосфорорганічними сполуками**

13. 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 конвексимальній поверхні мозку у формі лінзи. Про розвиток якої патології свідчать отримані дані?

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

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

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

- a. Бічного шкірного нерва стегна
- b. Стегнового нерва
- c. Великогомількового нерва**
- d. Малогомількового нерва
- e. Сідничного нерва

16. 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, карпорадіального 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. Тендініт ротаторної манжети плеча
- c. Мультфокальна моторна полінейропатія
- d. Синдром замороженого плеча
- e. Брахіоплексит Дюшена-Ерба**

17. 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. Інфаркт мозку в правій півкулі головного мозку

c. Інфаркт мозку в лівій півкулі головного мозку

d. Транзиторна ішемічна атака

e. Гостра гіпертонічна енцефалопатія

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

a. Сенсорної

b. Моторної

c. Апраксії

d. Семантичної

e. Амнетичної

19. 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 гемігіпалгезія, моторна афазія. Який попередній діагноз?

a. Пухлина головного мозку

b. Геморагічний інсульт

c. Ішемічний інсульт

d. Субарахноїдальний крововилив

e. Енцефаліт

20. 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: олігобрадикінезія, 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. Миш'яком

c. Барбітуратами

d. Беладонною

e. Свинцем

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

a. Передніх рогах спинного мозку

b. Задніх рогах спинного мозку

c. Ядрах пучків великого та клинчастого м'язів

d. Спинномозковому ганглію

e. Таламусі

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

a. Гліома

b. Шванома

c. Меланома

d. Менінгіома

e. Астоцитома

23. Унаслідок ураження якої анатомічної структури виникає амавроз?

a. Зорового шляху

b. Бічного колінчастого тіла

c. Зорового нерва

d. Нюхової цибулини

e. Нюхового шляху

24. 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, напружений, АТ - 230/110 мм рт. ст. Опущений правий кутик рота, дихання шумне, права щока парусить. Підняті праві кінцівки падають "як батого", м'язовий тонус у них та рефлекси знижені, на лівих кінцівках збережені, позитивний симптом Бабінського праворуч. Який попередній діагноз?

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

25. 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. Мультифокальна моторна полінейропатія
- b. Хворобу мотонейрону
- c. Гостра запальна полінейропатія**
- d. Хронічна запальна демієлінізуюча полінейропатія
- e. Гострий інфекційний поліміозит

26. 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 Бехтерева, ригідність м'язів потилиці 3 см, симптом Керніга 60° двобічно. Який метод обстеження слід призначити для верифікації діагнозу?

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

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

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

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

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

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

е. Руброспинального шляху

30. 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?

а. Гостру затримку сечі

b. Міоз, анізокорію

c. Гіпертермію центрального походження

d. Гіпергідроз

е. Періодичне нетримання сечі

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

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

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

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

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

е. Відсутність лейкоцитозу із зсувом лейкоцитарної форми вліво

32. 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 скроневі звивини. Який патологічний стан виник у пацієнта?

а. Ішемічний кардіоемболічний інсульт

b. Лакунарний інфаркт мозку

c. Ішемічний атеротромботичний інсульт

d. Паренхіматозний крововилив

е. Об'ємне новоутворення головного мозку

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

a. Порушення нюху

b. Зниження слуху

c. Зниження гостроти зору або сліпота

d. Психомоторне збудження

е. Синкопальний стан

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

а. Хвороба Паркінсона

b. Розсіяний склероз

c. Хорея Гентінгтона

d. Летаргічний енцефаліт

е. Енцефаломієліт

35. 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. Лівій середньомозкової артерії

c. Правій передньомозкової артерії

d. Лівій передньомозкової артерії

е. Правій середньомозковій артерії

36. 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?

- а. Монакова
- б. Бенедикта

с. Вебера

- д. Клодта
- е. Фуа

37. 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?

- а. Хвороба Вільсона
- б. Хорея Сиденгема
- с. Хвороба Галлервордена-Шпатца

д. Хвороба Гентінгтона

- е. Хвороба Паркінсона

38. 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?

- а. Паненцефаліт

б. Епідемічний енцефаліт

- с. Розсіяний склероз
- д. Арахноїдит
- е. Гострий енцефаломієліт

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

а. Порожниста стопа з високим підйомом

- б. Брахіцефалія і сплюснення обличчя
- с. Ущелина верхньої щелепи
- д. Доліхоцефалія
- е. Арахнодактилія

40. 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?

- а. Задня мозкова артерія ліворуч
- б. Задня сполучна артерія
- с. Хребетна артерія ліворуч
- д. Середня мозкова артерія ліворуч

е. Передня мозкова артерія ліворуч

41. 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 мієліту
- b. Бічний аміотрофічний склероз
- c. Спадкова полінейропатія Шарко-Марі-Тута
- d. Спадкова спастична параплегія Штрюмпеля**
- e. Спінальна форма розсіяного склерозу

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

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

43. Жінка віком 35 років шпиталізовано до відділення інтенсивної терапії з колото-різаною раною нижньої частини шиї. У неврологічному статусі - лівостороння геміплегія. Сухожилкові рефлексі 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 задніх стовпів спинного мозку. Кірково-спинномозковий шлях
- b. Синдром ураження передніх рогів спинного мозку. Латеральний та передній корково-спинномозкові шляхи
- c. Синдром центрального ураження спинного мозку. Латеральний та передній корково-спинномозкові шляхи
- d. Синдром Броун-Секара (гемікорд синдром). Кортикоспінальний, латеральний спиноталамічний, шляхи Голля та Бурдаха**
- e. Синдром ураження задніх стовпів. Кортикоспінальний, латеральний спиноталамічний, шляхи Голля та Бурдаха в задніх канатиках

44. 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. Транзиторні ішемічні атаки
- e. Сопор

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

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

- a. Ретроградна амнезія**
- b. Утворення каротидно-кавернозної нориці

- c. Парез погляду вгору
- d. Субарахноїдальний крововилив
- e. Геміпарез

47. 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. Вестибулярний неврит
- b. Доброякісне пароксизмальне позиційне запаморочення**
- c. Ортостатична гіпотензія
- d. Хвороба Мен'єра
- e. Панічний розлад

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

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

e. Гасперіні

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

- a. Сенсорна афазія

b. Моторна афазія

- c. Скандоване мовлення
- d. Семантична афазія
- e. Амнестична афазія

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

- a. КТ головного мозку з контрастним підсиленням
- b. Електронейроміографія
- c. КТ головного мозку (нативне)
- d. Електроенцефалографія

e. МРТ головного мозку з контрастним підсиленням

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

52. 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. Оболонковий синдром
- b. Дислокаційний синдром**
- c. Синдром Фостера-Кенеді
- d. Інтоксикаційний синдром
- e. Паранеопластичний синдром

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

- a. КТ**
- b. ПЕТ
- c. Рентгенографію черепа
- d. МРТ
- e. ЕЕГ

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

- a. MMSE (Mini-Mental State Examination)
- b. Гамільтона
- c. Ешворта
- d. Індекса Бартел

e. NIHSS (National Institutes of Health Stroke Scale)

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'яtkової проб, скандованого мовлення. Яка структура нервової системи вражена?

- a. Міст
- b. Передні відділи лобної частки
- c. Червоне ядро
- d. Верхні ніжки мозочка

e. Хробак і півкулі мозочка

56. Хлопець віком 19 років скаржиться на хиткість під час ходьби. Вперше порушення координації виникли 5 років тому. З того часу відзначає поступове погіршення стану у вигляді збільшення вираженості розладів координації. Неврологічний статус: за ШКГ - 15 балів, горизонтальний крупнорозмашистий ністагм із ротаторним компонентом, скандоване мовлення, в пробі Ромберга падає, виражена інкоординація при виконанні пальце-носових та п'яtkово-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. Атаксія Марі-Фуа-Алажуаніна

c. Хвороба Фрідрейха

- d. Мультисистемна атрофія (мозочковий підтип)
- e. Атаксія П'єра-Марі

57. 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, зовнішній прямий м'яз
- b. Правий відвідний нерв, зовнішній прямий м'яз
- c. Лівий окоруховий нерв, внутрішній прямий м'яз
- d. Лівий відвідний нерв, внутрішній прямий м'яз

е. Лівий відвідний нерв, зовнішній прямий м'яз

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

а. 7-8

б. 13-14

с. 5-6

д. 4-5

е. 10-11

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

а. Спастичне підвищення м'язового тону у паретичних кінцівках - згиначах руки та розгиначах ноги

б. М'язова гіпотонія в паретичних кінцівках

с. Підвищення м'язового тону у всіх кінцівках за пластичним типом

д. Підвищення пластичного тону у м'язах шиї

е. Спастичне підвищення м'язового тону у згиначах руки та ноги з протилежного від вогнища боку

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

а. Подвійна антиагрегантна терапія

б. Декомпресійна краніотомія

с. Тромболітична терапія

д. Вентрикуло-перитонеальне шунтування

е. Антикоагулянтна терапія

61. 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?

а. Визначення наявності олігоклональних IgG в лікворі

б. Визначення рівня міді й церулоплазміна в сироватці крові

с. Визначення рівня калію в сироватці крові

д. Визначення рівня цистацину С

е. Визначення рівня креатинінфосфокінази в сироватці крові

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

а. Внутрішня капсула

б. Середній мозок

с. Міст

д. Покришка

е. Мозочок

63. 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 І, ІІ пальців, гіпостезія кисті на долонній поверхні. Установіть попередній діагноз.

а. Полінейропатія

б. Тунельна нейропатія ліктьового нерва

с. Вертеброгенний корінцевий синдром C5-C6 ліворуч

д. Тунельна нейропатія серединного нерва

е. Тунельна нейропатія променевого нерва

64. До приймального відділення доставлена жінка віком 24 роки, у якої після стресу виникли різкий головний біль, нудота, блювота, запаморочення. Через 15 хв розвинулося порушення свідомості. Об'єктивно спостерігається: кома, клонічні судоми в кінцівках, позитивний менингеальний 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. Геморагічний паренхіматозний крововилив
- d. Епілептичний статус

e. Субарахноїдальний крововилив

65. 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, рефлекс на ногах торпідні, чутливість знижена за типом "шкарпеток". Який патологічний стан виник у пацієнтки?

- a. Атеросклероз нижніх кінцівок
- b. Невропатія малогомілкових нервів

c. Діабетична полінейропатія

- d. Невропатія сідничного нерва
- e. Ендартеріїт нижніх кінцівок

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

- a. II та III гілки трійчастого нерва на обличчі

b. Ядра спинномозкового тракту трійчастого нерва на рівні довгастого мозку

- c. Гассерового вузла
- d. Корінця трійчастого нерва в мосто-мозочковому куті
- e. Термінального ядра трійчастого нерва на рівні моста

67. 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 больовим 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 пацієнтці?

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

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

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

68. 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. EDSS

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

69. Чоловік віком 48 років скаржиться на погіршення пам'яті, уваги, підвищену 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. Гіпотиреоз
- d. Хвороба Піквіка
- e. Хвороба Альцгеймера

70. 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. Неврит трійчастого нерва

b. Герпетичний гангліоніт вузла трійчастого нерва

- c. Дерматит
- d. Невралгія трійчастого нерва
- e. Холодова алергія

71. 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. Непритомність
- b. Епілептичний статус

c. Генералізований тоніко-клонічний напад

- d. Гіпоглікемічна кома
- e. Субарахноїдальний крововилив

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

- a. Одонтогенний лицевий біль
- b. Дентальна плексалгія

c. Невралгія трійчастого нерва

- d. Мігрень
- e. Невралгія крилопіднебінного вузла

73. 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. Трійчастий

b. Лицевий

- c. Блукаючий
- d. Під'язиковий
- e. Язикоглотковий

74. 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 ядром лицевого нерва та колінчастим ганглієм

b. Між колінчастим ганглієм та стремінцевим нервом

- c. Між барабанною струною та шилососкоподібним отвором
- d. Між стремінцевим нервом та барабанною струною
- e. Ядра лівого лицевого нерва

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

а. До відходження великого кам'янистого нерва

- б. При виході з шило-соскоподібного отвору
- с. Після відходження великого кам'янистого нерва
- д. До відходження барабанної струни
- е. До відходження стремінцевого нерва

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

а. Пухлина правої прецентральної звивини

- б. Цервікокраніалгія
- с. Абузусний головний біль
- д. Мігренозний головний біль
- е. -

77. 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 больової та вібраційної чутливості дистально в ногах, збереженими функціями тазових органів, рефлексів 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?

- а. Гостре порушення спинномозкового кровообігу
- б. Хворобу мотонейрона
- с. Сирингомієлію
- д. Сенсорну полінейропатію

е. Фунікулярний мієлоз

78. 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?

- а. 5
- б. 7
- с. 6

д. 4

е. 3

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

- а. Аміотрофію
- б. Нейропатію

с. Міастенію

- д. Міопатію
- е. Міотонію

80. 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 шиєю, двоїння в очах. Об'єктивно спостерігається: збільшення лімфовузлів у аксиллярній ділянці, плямисто-папульозна висипка на шкірі, ригідність потиличних м'язів, на руках сліди від кігтів. Жінка повідомила, що кілька тижнів тому підбрала кішку на вулиці, яка активно дряпається. Яке інфекційне захворювання можна запідозрити у пацієнтки?

а. Трихінельоз

b. Токсоплазмоз

- c. Балантидіаз
- d. Лямбліоз
- e. Лейшманіоз

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

- a. Компресійна радикулопатія грудного відділу хребта
- b. Компресійна радикулопатія шийного відділу хребта

c. Компресійна мононевропатія променевого нерва

- d. Гостра запальна демієлінізуюча полірадикулопатія
- e. Гостре лакунарне порушення мозкового кровообігу

82. 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. Текто-спінального

b. Кірково-ядерного

- c. Переднього кірково-м'язового
- d. Руброспінального
- e. Бічного кірково-м'язового

83. 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. Плечового сплетення
- c. Променевого
- d. Ліктьового

e. Серединного

84. 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: доброякісне пароксизмальне позиційне головокружіння. Який діагностичний метод дозволить підтвердити діагноз?

- a. Маневр Еплі
- b. Аудиометрія
- c. Дуплекс брахіоцефальних судин
- d. МРТ шийного відділу хребта

e. Маневр Дікса-Холлпайка

85. 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. УЗД вен голови та шиї
- d. Люмбальна пункція
- e. Краніографія

86. Які симптоми характерні для пацієнта з ураженням нижньої тім'яної часточки домінантної

півкулі головного мозку?

a. Соматотопагнозія, геміанестезія, атаксія

b. Однобічне просторове ігнорування

c. Головний біль, запаморочення

d. Центральний геміпарез, пальцева агнозія, порушення право-лівого орієнтування, дисграфія, дискалькулія, аутоскопичний феномен

e. Сенсомоторна афазія, дисфагія, геміпарез, гемігіпестезія, підвищення сухожилково-періостальних рефлексів

87. Чоловік віком 62 роки скаржиться на прогресуючу слабкість, незграбність рухів та зниження м'язової сили в руках (більше в лівій), яке помітив приблизно рік тому, 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 слиновиділення вночі. Схуд на 7-10 кг. У неврологічному статусі: глотковий рефлекс знижений з обох боків. М'язова сила у лівій руці - 3/5, у правій руці та нижніх кінцівках - 4/5. СПР S>D) Рефлекси орального автоматизму: Аствацатурова +. Патологічні кистьові рефлекси: Жуковського + ліворуч. Патологічні стопні рефлекси: Бабінського + праворуч. Дифузні аміотрофії та часті фасцикуляції м'язів плечей, передпліч та тулуба. Чутливість інтактна, функцію тазових органів контролює. При проведенні стимуляційної ЕНМГ виявлено гігантські F хвилі. Який патологічний стан виник у пацієнта?

a. Церебральна аутосомно-домінантна артеріопатія із субкортикальними інфарктами

b. Розсіяний склероз, ремітуючо-рецидивуючий перебіг високоактивний з прогресуванням

c. Бічний аміотрофічний склероз. Грудно-поперековий початок, прогресуючий перебіг

d. Мультифокальна моторна невропатія з блоками проведення, анти-GM1-позитивна

e. Міастенія гравіс (серопозитивна anti-AChR), генералізована прогресуючий перебіг

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

a. Акінетичний мутизм

b. Гіперпаратиреоз

c. Постенцефалітний паркінсонізм

d. Гепатолентикулярна дегенерація

e. Хвороба Паркінсона

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

a. Фокальні гострі хвилі

b. Генералізоване уповільнення ритмів

c. Фокальні спайки

d. Фокальні повільні хвилі

e. Фокальні комплекси "гостра хвиля - повільна хвиля"

90. 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. Синдром вегетативної дисфункції

b. Інсульт у стовбурі мозку

- с. Мігрень без аури
- d. Аденома гіпофіза**
- е. Розсіяний склероз

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

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

d. Кірково-ядерного шляху

- е. Ядра лицьового нерва

92. У пацієнта віком 45 років із анеризмою 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^оС. Під час неврологічного огляду спостерігається: ригідність м'язів у потилиці, симптом Керніга. Вогнищева неврологічна симптоматика відсутня. Який попередній діагноз?

- a. Ішемічний інсульт

b. Субарахноїдальний крововилив

- c. Крововилив у півкулю мозку
- d. Гіпертонічний криз
- е. Менінгіт

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

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

d. Міоз, птоз, енофтальм

- е. Мідріаз, птоз, лагофтальм

94. Жінка віком 55 років звернулася до лікаря-невролога зі скаргами на виражений біль у поперековому відділі хребта з іррадіацією 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. C6
- b. C7
- c. Th12
- d. L3-L4

e. L5

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

- a. Бріссо-Сікара
- b. Гасперіні

c. Мійяра-Гублера

- d. Раймона-Сестана
- е. Фовілля

96. 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?

а. Фітотерапію

б. Фізичну терапію та реабілітацію

с. Бальнеологічні процедури

д. Апаратну фізіотерапію

е. Регулярний прийом хондропротекторів

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

а. I нейрон - спінальний ганглії, II нейрон - задній ріг спинного мозку (substantia gelatinosa), III нейрон-Таламус (вентральне постеролатеральне ядро)

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

с. I нейрон - зубчасте ядро, II нейрон - черв'як мозочка, III нейрон - нижні червоні ядра

д. I нейрон - спінальний ганглії, II нейрон - nucleus cuneatus/gracilis (довгастий мозок), III нейрон - Таламус (вентральне постеролатеральне ядро)

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

98. 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?

а. Ліва половина довгастого мозку

б. Права півкуля мозочка

с. Ліва половина моста

д. Права половина моста

е. Ліва півкуля мозочка

99. У військового після осколкового поранення в ділянці зовнішньої поверхні правого колінного суглоба нижче голівки маломілкової 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 гіпалгезія по латеральній поверхні гомілки і стопи праворуч. Укажіть, який нерв пошкоджено.

а. Nervus peroneus superficialis

б. Nervus peroneus communis

с. Nervus tibialis

д. Nervus peroneus profundus

е. Nervus cutaneus surae lateralis

100. 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?

а. Менінгоенцефаліт

б. Респіраторний дистрес синдром

с. Міастенічний криз

д. Синдром Ландрі

е. Синдром Гійєна-Барре

101. 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?

а. Невралгію язикоглоткового нерва

б. Невралгію слухового нерва

с. Невралгію барабанного нерва

д. Кластерний головний біль

е. Невралгію трійчастого нерва

102. 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. ЕНМГ

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

103. 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. КТ
- b. ЕЕГ
- c. Люмбальна пункція
- d. МРТ

e. ЕНМГ

104. 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. Ліктьовий нерв
- b. Серединний нерв (n. medianus)
- c. Плечове сплетення
- d. М'язово-шкірний нерв (n. musculocutaneus)

e. Променевий нерв (n. radialis)

105. Яка анатомічна структура є покрівлею середнього мозку?

- a. Сітчасте утворення
- b. Мозочок
- c. Ніжки мозку
- d. Огорожа

e. Чотиригорбикове тіло

106. 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 рефлексорно-пірамідна недостатність. У спинномозковій рідині змін не виявлено, на КТ головного мозку діагностовано лікворну кісту лівої гемісфери розміром 33x17x21 мм, кортико-атрофічні зміни післятравматичного генезу. Призначення якої групи препаратів першої лінії показано пацієнтці?

- a. Групи антигіпертензивних засобів
- b. Групи прегабалінів
- c. Габапентинового ряду

d. Препарати вальпроєвої кислоти

e. Транквілізаторів бензодіазепінового ряду

107. 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 тарзального каналу. Компресія малогомілкового нерва
- d. Синдром верхнього тарзального каналу. Компресійно-ішемічна нейропатія великогомілкового нерва

e. Синдром фібулярного каналу. Компресійно-ішемічна нейропатія малогомілкового нерва

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

a. Нижньої частини сплетення, корінці C8-Th1

- b. Нижньої частини сплетення, корінці C5-C6
- c. Верхньої частини сплетення, корінці C5-C6
- d. Нижньої частини сплетення, корінці C4-C8
- e. Повне ураження плечового сплетення

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

a. Тіопентал натрію

b. Діазепам

- c. Пропофол
- d. Фенобарбітал
- e. Карбамазепін

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

a. Демієлінізуючого ураження головного мозку

b. Аутоімунного енцефаліту на тлі СНІДу

c. Токсоплазмозу головного мозку

- d. Множинного метастатичного ураження головного мозку
- e. Гострого розсіяного енцефаліту

111. 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. Транзиторна ішемічна атака в судинах ВББ

c. Субарахноїдальний крововилив

d. Складний парціальний епінапад

e. Колапс

112. 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. Фраксіпарин

b. Діазепам

c. Тканинний активатор плазміногену

- d. Церебралізін
- e. Цитіколін

113. Укажіть найчастішу причину нетравматичного субарахноїдального крововиливу?

a. Гемангіома

b. Апоплексія гіпофізу

c. Розрив менінгеальних артерій

d. Розрив артеріальної аневризми

е. Амілоїдна ангіопатія

114. 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?

а. Супрануклеарний параліч

б. Хвороба Паркінсона

в. Хвороба Галевордена-Шпатца

г. Мультисистемна атрофія

е. Кортикобазальна дегенерація

115. Чоловіка віком 60 років доставлено до приймально-діагностичного відділення бригадою екстреної (швидкої) медичної допомоги зі скаргами на двоїння предметів перед очима, асиметрію мимічної 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?

а. STIR

б. T1

в. T2

г. FLAIR

е. DWI

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

а. Дизартрія

б. Зорова агнозія

в. Сенсорна афазія

г. Моторна афазія

е. Алексія

117. 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?

а. Стимуляційну нейроміографію

б. Магнітно-резонансну томографію головного мозку

в. Голкову нейроміографію

г. Магнітно-резонансну томографію шийного відділу хребта

е. Комп'ютерну томографію головного мозку

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

а. Черепно-мозкова травма

б. Інфаркт міокарда

в. Колапс

г. Хвороба Мен'єра

е. Субарахноїдальний крововилив

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

а. Ураження епіконуса

б. Половинне ураження поперечника спинного мозку

с. Ураження мозкового конуса

д. -

е. Повне поперекове ураження спинного мозку

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

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

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

с. Слюзоточивість буде при периферичному паралічі, а при центральному - ні

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

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

121. Жінка віком 26 років скаржиться на інтенсивний пульсуючий біль у правій половині голови, який іррадіює 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.

а. Кластерний головний біль

б. Синдром шийних симпатичних вузлів

с. Епізодичний головний біль напруги

д. Мігрень із аурую

е. Шийна мігрень

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

а. Нейросифіліс

б. Пухлина задньої черепної ямки

с. Інфаркт мозку в судинах ВББ

д. Спinoцеребелярна атаксія

е. Розсіяний склероз

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

а. Раймона-Сестана

б. Гасперіні

с. Мійяра-Гублера

д. Фовілля

е. Бріссо-Сікара

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

а. Вторинний гнійний менінгіт

б. Субарахноїдальний крововилив

с. Енцефаліт у стовбурі мозку

д. Геморагічний паренхіматозний крововилив

е. Конвексимальний арахноїдит

125. 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. Лицева мігрень
- d. Невралгія язикоглоткового нерва
- e. Невралгія трійчастого нерва**

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

127. 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. Верхній частині клиновидної борозни праворуч
- d. Тім'яній частці праворуч
- e. Нижній частині клиновидної борозни з правого боку**

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

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

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

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

130. 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 акомодатії. Ураження якого черепно-мозкового нерва можна запідозрити?

- a. Трійчастого
- b. Відвідного
- c. Блокового
- d. Окорухового**

е. Зорового

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

а. Менінгококовий менінгіт

б. -

с. Сифілітичний менінгіт

д. Герпетичний енцефаліт

е. Туберкульозний менінгіт

132. Одинадцятирічну 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 рефлекс праворуч відсутні. Із анамнезу відомо, що дитина не вакцинована згідно з календарем щеплень. Який патологічний стан виник у дитини?

а. Кліщовий енцефаліт

б. Поліомієліт, понтинна форма

с. Ботулізм

д. Поліомієліт, спінальна форма

е. Енцефаломієліт

133. 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?

а. Шийна радикулопатія

б. Сирингомієлія

с. Бічний аміотрофічний склероз

д. Синдром "плече-кисть"

е. Нижній плечовий плексит Дежеріна-Клюмпке

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

а. Джексо́нська епіле́сія

б. Міоклонія

с. Істерія

д. Генералізований тоніко-клонічний напад

е. Кожевніківська епіле́сія

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

а. NIHSS

б. АНА/АSА

с. ASPECTS

д. МОЗОК-ЧАС

е. TOAST

136. 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 С2 за провідниковим типом, центральна затримка сечовипускання, бульбарні розлади. Який патологічний стан виник у пацієнта?

а. Перелом основи черепа

б. Субарахноїдальний крововилив

с. Здавлення спинного мозку

д. Струс мозку

е. Дифузне аксональне ушкодження

137. 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?

- а. Трійчастого
- б. Блокового
- с. Відвідного
- d. Окорухового**
- е. Лицевого

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

- a. Нейробореліоз**
- б. Понтинна форма поліомієліту
- с. Невринома мосто-мозочкового кута
- d. Ішемічний інсульт в судинах ВББ
- е. Параліч Белла

139. 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?

- а. Корінцевий
- б. -
- с. Мієлопатичний**
- d. Неврастенічний
- е. Компресійний

140. Під час неврологічного огляду жінки віком 46 років спостерігається: при спробі співдружного 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.

- а. Тім'яна доля
- б. Окоруховий нерв
- с. Ядро блокового нерва
- d. Медіальний поздовжній пучок**
- е. Ядра черепних нервів

141. 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?

- а. Гангліоніт крилопіднебінного нерва
- б. Гангліоніт шийних симпатичних нервів
- с. Невралгія відієвого нерва
- d. Невралгія трійчастого нерва
- е. Невралгія язикоглоткового нерва**

142. Дівчина віком 23 роки скаржиться на різкий головний біль, підвищення температури тіла до 39 °С, 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?

- а. Енцефаліт**
- б. Субарахноїдальний крововилив
- с. Туберкульозний менінгіт

d. Менінгококовий менінгіт

e. Пухлина головного мозку

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

a. ЕЕГ

b. ПЕТ

c. Люмбальна пункція

d. МРТ із контрастним підсиленням

e. КТ із контрастним підсиленням

144. 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. Парез акомодатії

b. Ринорея

c. Ністагм

d. Ангідроз половини обличчя

e. Диплопія при погляді вниз

145. 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. Карбамазепін, леветирацетам

b. Окскарбазепін, топірамат

c. Вальпроєва кислота, ламотриджин

d. Фенобарбітал, фенітоїн

e. Діазепам, габапентин

146. 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 м'язів обличчя праворуч. Яка подальша тактика введення пацієнта?

a. Негайно знизити АТ

b. Терміново призначити в/в актилізе

c. Здійснити КТ головного мозку

d. Призначити антикоагулянти

e. Призначити пацієнту аспірин

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

a. Рентгенографію черепа

b. Люмбальну пункцію з цитологічним аналізом ліквору

c. МРТ головного мозку

d. МСКТ головного мозку

e. МСКТ головного мозку з в/в контрастуванням

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

a. Лівобічний гемінеглект

b. Лівобічна гомонімна геміанопсія

c. Афазія Верніке

d. Правобічна гомонімна геміанопсія

e. Правобічний гемінеглект

149. Хлопець віком 18 років скаржиться на різкий головний біль, запаморочення, нудоту, блювоту, 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. Геморагічний інсульт

b. Кліщовий енцефаліт

c. Інфекційний поліневрит

d. Епідемічний енцефаліт

e. Серозний менінгіт

150. Пацієнтка 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. Радікулопатія корінців L3-L4

b. Міастенічний синдром

c. Невропатія стегового нерва

d. Артроз колінного суглоба

e. Плексопатія попереково-крижового сплетення