

**ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ЗНАНИЙ ПО
НЕВРОЛОГИИ И НЕЙРОХИРУРГИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ 4 КУРСА
МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**

**ТЕМА 1 СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДВИГАТЕЛЬНОЙ СФЕРЫ. ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ. МОЗЖЕЧОК. ВЫСШАЯ
НЕРВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

1. Укажите симптом поражения червя мозжечка?

- а) статическая атаксия;
- б) мимопопадание при пальце-носовой пробе;
- в) интенционный тремор;
- г) адиадохокинез;
- д) мимопопадание при коленно-пяточной пробе.

2. Какой тип расстройства чувствительности наблюдается при поражении задних корешков?

- а) проводниковый;
- б) полиневритический;
- в) мононевритический;
- г) корешковый;
- д) сегментарно-диссоциированный.

3. Укажите, какой симптом наиболее характерен для полиневритического типа расстройств чувствительности?

- а) моноанестезия;
- б) нарушение чувствительности по латеральной поверхности стопы;
- в) гемианестезия;
- г) гипостезия в дистальных отделах конечностей по типу «носков» и «перчаток».
- д) гипостезия лица.

4. Укажите, где перекрещиваются проводники поверхностной чувствительности?

- а) передняя серая спайка спинного мозга;
- б) Варолиев мост;
- в) межolivный слой продолговатого мозга;
- г) мозолистое тело;
- д) область пирамид.

5. Укажите, где перекрещиваются проводящие пути глубокой чувствительности?

- а) продолговатый мозг;
- б) Варолиев мост;
- в) передняя серая спайка спинного мозга;

- г) мозолистое тело;
- д) область пирамид.

6. Какой вид чувствительности относится к глубокой?

- а) суставно-мышечное чувство;
- б) температурная чувствительность;
- в) двумерно-пространственное чувство;
- г) болевая чувствительность;
- д) висцеральная чувствительность.

7. Укажите, при поражении какого отдела нервной системы наблюдается сенситивная атаксия?

- а) поражение задних рогов спинного мозга;
- б) поражение задних столбов спинного мозга;
- в) поражение боковых столбов спинного мозга;
- г) поражение передней серой спайки;
- д) поражение задних рогов спинного мозга.

8. Укажите, при поражении какого образования возникает сегментарный тип расстройств поверхностной чувствительности?

- а) задние столбы спинного мозга;
- б) передние столбы спинного мозга;
- в) передняя серая спайка спинного мозга;
- г) внутренняя капсула;
- д) таламус.

9. Какой симптом характерен для поражения части постцентральной извилины?

- а) гемианестезия;
- б) моноанестезия конечности на противоположной очагу половине тела;
- в) парестезии в противоположной очагу половине тела;
- г) гипостезия дистальных отделов конечностей;
- д) гипостезия всего туловища.

10. Укажите, какой симптом характерен для поражения мозжечка?

- а) атаксия.
- б) гипомимия;
- в) брадикинезия;
- г) дистония;
- д) гемипарез.

11. Укажите, какой симптом возникает при поражении мозжечка?

- а) мышечная гипертония;
- б) скандированная речь;
- в) атетоз;
- г) миоклония;
- д) гемипарез.

12. Укажите, по какому пути поступают импульсы от проприорецепторов в мозжечок?

- а) спиноталамический путь;
- б) путь Флексига;
- в) кортикоспинальный путь;
- г) пирамидный путь;
- д) аркуатный путь.

13. Какой вид нарушения координации движений возникает при поражении червя мозжечка?

- а) динамическая атаксия;
- б) статическая атаксия;
- в) сенситивная атаксия;
- г) лобная атаксия;
- д) астазия-абазия.

14. Укажите, какой симптом характерен для поражения мозжечка?

- а) мышечная гипотония;
- б) миоклонии;
- в) брадикинезия;
- г) тихая монотонная речь;
- д) пластическая ригидность.

15. Назовите метод исследования динамической координации движений?

- а) проба Ромберга;
- б) пальце-носовая проба;
- в) проба Барре;
- г) походка;
- д) исследование рефлексов.

16. Выберите из перечисленных симптомов признак поражения передних рогов спинного мозга?

- а) фибриллярные подергивания мышц;
- б) понижение или отсутствие поверхностных рефлексов;
- в) повышение глубоких рефлексов;
- г) патологические рефлекссы;
- д) усиление защитных рефлексов.

17. Назовите глубокий рефлекс с нижних конечностей, который встречается в норме?

- а) бицепс-рефлекс;
- б) коленный рефлекс;
- в) симптом Россолимо;
- г) симптом Бабинского;
- д) карпорадиальный рефлекс.

18. Какой из перечисленных рефлексов вызывается на верхних конечностях?

- а) бицепс-рефлекс;

- б) ахиллов рефлекс;
- в) кремастерный рефлекс;
- г) коленный рефлекс;
- д) анальный рефлекс.

19. Укажите, какой тип двигательных нарушений преимущественно характерен для поражения прецентральной извилины?

- а) монопарез;
- б) парапарез;
- в) парез разгибателей стопы;
- г) тетрапарез;
- д) бульбарный синдром.

20. Выберите из перечисленных симптом поражения центрального мотонейрона во внутренней капсуле?

- а) гемиплегия;
- б) монопарез;
- в) параплегия;
- г) тетрапарез;
- д) бульбарный синдром.

21. Выберите из перечисленных симптом полного поражения периферического двигательного нейрона?

- а) мышечная гипертрофия;
- б) повышение мышечного тонуса;
- в) спонтанная активность на ЭМГ;
- г) повышение глубоких рефлексов;
- д) снижение или исчезновение глубоких рефлексов.

22. Укажите, какой патологический пирамидный рефлекс может появляться на верхней конечности?

- а) рефлекс Оппенгейма;
- б) рефлекс Бабинского;
- в) рефлекс Гордона;
- г) рефлекс Россолимо;
- д) рефлекс Шеффера.

23. Выберите из перечисленных симптом поражения центрального двигательного нейрона?

- а) спастический тонус мышц;
- б) атония мышц;
- в) сохранение поверхностных рефлексов;
- г) мышечная гипотония;
- д) отсутствие глубоких рефлексов.

24. Укажите уровень перекреста аксонов центральных нейронов пирамидного пути?

- а) передняя серая спайка спинного мозга;
- б) Варолиев мост;

- в) граница продолговатого и спинного мозга;
- г) внутренняя капсула;
- д) передние рога спинного мозга.

25. Где находится тело периферического мотонейрона пирамидного пути?

- а) передняя серая спайка спинного мозга;
- б) Варолиев мост;
- в) граница продолговатого и спинного мозга;
- г) внутренняя капсула;
- д) передние рога спинного мозга.

26. Как нарушается походка при поражении паллидонигральной системы?

- а) спастико-атактическая;
- б) спастическая;
- в) шаркающая, мелкими шажками;
- г) гемипаретическая;
- д) атактическая.

27. Укажите расстройство мышечного тонуса при поражении паллидонигральной системы?

- а) пластическая гипертония по типу «зубчатого колеса»;
- б) гипотония;
- в) спастическая гипертония;
- г) снижение мышечного тонуса;
- д) мышечная дистония.

28. Укажите симптом, характерный для паркинсонизма?

- а) мышечная гипотония;
- б) прозопарез;
- в) пластическая гипертония;
- г) гиперкинезы;
- д) спастическая ригидность;

29. Пациент понимает обращенную к нему речь, но сам не говорит, нарушения движений конечностей нет, глотание не нарушено. Какое нарушение речи у пациента?

- а) амнестическая афазия;
- б) моторная афазия;
- в) сенсорная афазия;
- г) анартрия;
- д) семантическая афазия.

30. У пациента наблюдаются галлюцинации, которые начинаются с появления перед глазами звезд, искр, пламени. Укажите локализацию поражения?

- а) лобная доля;
- б) височная доля;
- в) теменная доля;
- г) затылочная доля;

д) роландова область.

31. Какой симптом возникает при раздражении передней центральной извилины?

- а) двигательная Джексоновская эпилепсия;
- б) гемипарез;
- в) чувствительная Джексоновская эпилепсия;
- г) монопарез;
- д) моноанестезия.

32. Укажите, какой симптом возникает при поражении левой лобной доли головного мозга у правши?

- а) моторная афазия;
- б) алексия;
- в) атаксия;
- г) нарушение чувствительности;
- д) нарушения зрения.

33. При поражении какого отдела головного мозга возникают слуховые, обонятельные и вкусовые галлюцинации?

- а) лобной доли;
- б) теменной доли;
- в) затылочной доли;
- г) височной доли;
- д) мозжечка.

34. Какое речевое расстройство характерно для поражения левой височной доли головного мозга у правшей?

- а) амнестическая афазия;
- б) анартрия;
- в) моторная афазия;
- г) дизартрия;
- д) сенсорная афазия.

35. Укажите, какой симптом возникает при поражении правой теменной доли головного мозга у правшей?

- а) анозогнозия;
- б) алексия;
- в) нарушение зрения;
- г) монопарез;
- д) апраксия.

36. Укажите, какой вид афазии возникает при поражении левой височной доли головного мозга у правшей?

- а) моторная афазия;
- б) сенсорная афазия Вернике;
- в) амнестическая афазия;
- г) семантическая афазия;
- д) тотальная афазия.

37. Укажите, какой вид афазии возникает при поражении лобной доли головного мозга?

- а) моторная афазия Брока;
- б) сенсорная афазия;
- в) амнестическая афазия;
- г) сенсорная афазия;
- д) тотальная афазия.

38. При поражении какой доли головного мозга возникает зрительная агнозия?

- а) лобной;
- б) теменной;
- в) затылочной;
- г) височной;
- д) мозжечок.

39. Какой вид нарушения речи возникает при поражении корковых речевых центров?

- а) афония;
- б) анартрия;
- в) афазия;
- г) скандированная речь;
- д) дизартрия.

40. Укажите, какой симптом возникает при поражении затылочной доли головного мозга?

- а) гемипарез;
- б) зрительная агнозия;
- в) моторная афазия;
- г) анозогнозия;
- д) апраксия.

ТЕМА 2 ЧЕРЕПНЫЕ НЕРВЫ. СТВОЛ МОЗГА. АЛЬТЕРНИРУЮЩИЕ СИНДРОМЫ. ВЕГЕТАТИВНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА.

1. Укажите, какие симптомы возникают при поражении отводящего нерва?

- а) диплопия при взгляде внутри;
- б) расходящееся косоглазие;
- в) диплопия при взгляде прямо;
- г) сходящееся косоглазие;
- д) диплопия при взгляде вниз.

2. Ядра каких черепных нервов расположены на уровне продолговатого мозга?

- а) глазодвигательного нерва;
- б) отводящего нерва;
- в) подъязычного нерва;

- г) блокового нерва;
- д) спинномозговой тракт тройничного нерва.

3. Какой черепной нерв иннервирует кивательную мышцу?

- а) языкоглоточный нерв;
- б) добавочный нерв;
- в) блуждающий нерв;
- г) подъязычный нерв;
- д) лицевой нерв.

4. Укажите, при поражении какого черепного нерва возникает диплопия?

- а) глазодвигательного нерва;
- б) лицевого нерва;
- в) зрительного нерва;
- г) слухового нерва;
- д) тройничного нерва.

5. В какой области ствола головного мозга располагаются ядра глазодвигательного нерва?

- а) Варолиев мост;
- б) продолговатый мозг;
- в) ножки мозга;
- г) перекрест пирамид;
- д) переход моста в продолговатый мозг .

6. Укажите, при поражении какой пары черепных нервов возникает дизартрия?

- а) тройничного нерва;
- б) добавочного нерва;
- в) слухового нерва;
- г) языкоглоточного нерва;
- д) лицевого нерва.

7. Выберите признак, характерный для поражения глазодвигательного нерва?

- а) сходящееся косоглазие;
- б) мидриаз;
- в) сходящееся косоглазие;
- г) диплопия при взгляде вниз;
- д) ограничение движения глазного яблока кнаружи.

8. Укажите, при поражении какой пары черепных нервов наблюдается косоглазие?

- а) зрительного;
- б) подъязычного;
- в) обонятельного;
- г) блокового;
- д) тройничного.

9. Выберите симптом поражения лицевого нерва?

- а) дисфагия;
- б) птоз;
- в) затруднение высовывания языка;
- г) симптом Белла;
- д) нарушение чувствительности на лице.

10. При поражении какого нерва наблюдается уклонение нижней челюсти в сторону?

- а) глазодвигательного нерва;
- б) лицевого нерва;
- в) добавочного нерва;
- г) тройничного нерва;
- д) блуждающего нерва.

11. Укажите, какой парой черепных нервов иннервируются мимические мышцы?

- а) тройничный нерв;
- б) лицевой нерв;
- в) отводящий нерв;
- г) блоковый нерв;
- д) слуховой нерв.

12. Какой симптом характерен для бульбарного паралича?

- а) глоточный рефлекс вызывается;
- б) дизартрия;
- в) нарушение вкуса;
- г) нарушение слюноотделения;
- д) положительные рефлекс орального автоматизма.

13. При поражении какого нерва наблюдается расходящееся косоглазие?

- а) отводящего нерва;
- б) блокового нерва;
- в) глазодвигательного нерва;
- г) лицевого нерва;
- д) тройничного нерва.

14. Укажите основной симптом поражения тройничного нерва?

- а) нарушение глотания;
- б) нарушение вкуса;
- в) лагофтальм;
- г) слабость мимических мышц;
- д) боль в области лица.

15. Какой симптом характерен для псевдобульбарного паралича?

- а) снижение глоточного рефлекса;
- б) лагофтальм;
- в) атрофия мышц языка;
- г) дизартрия;

д) снижение рефлекса с мягкого нёба.

16. Выберите симптом, характерный для альтернирующего синдрома Вебера?

- а) сходящееся косоглазие;
- б) сочетание птоза и мидриаз с контрлатеральной гемиплегией;
- в) диплопия;
- г) лагофthalm;
- д) симптом Белла.

17. Какой симптом характерен для альтернирующего синдрома Фовилля?

- а) сочетание сходящееся косоглазия, лагофthalm и контрлатеральной гемиплегии;
- б) мидриаз;
- в) расходящееся косоглазие;
- г) птоз;
- д) бульбарный синдром.

18. Какие симптомы характерны для альтернирующего синдрома Мийяра-Гублера?

- а) диплопия;
- б) паралич подъязычного нерва;
- в) расходящееся косоглазие;
- г) контрлатеральная гемиплегия и паралич лицевого нерва;
- д) дизартрия.

19. Какие симптомы характерны для альтернирующего синдрома Джексона?

- а) паралич лицевого нерва;
- б) контрлатеральный гемипарез и атрофия половины языка;
- в) птоз;
- г) нарушение глотания;
- д) снижен глоточный рефлекс.

ТЕМА 3 КРОВΟΣНАБЖЕНИЕ ГОЛОВНОГО И СПИННОГО МОЗГА. ОСТРЫЕ И ХРОНИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ КРОВООБРАЩЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА

1. Какое исследование наиболее информативно при диагностике инфаркта мозга?

- а) общий анализ крови;
- б) коагулограмма;
- в) ЭКГ;
- г) КТ или МРТ головного мозга;
- д) липидограмма.

2. Выберите симптомы стволовой локализации патологического очага при инфаркте мозга.

- а) снижение тонуса в конечностях;
- б) нарушение вибрационной чувствительности;
- в) дисфагия, дисфония, отсутствие глоточного рефлекса;
- г) тотальная афазия;
- д) гемиплегия.

3. Какой симптом может присоединиться при нарастании отека головного мозга?

- а) нарушение сознания;
- б) сенсорная афазия;
- в) гиперкинезы;
- г) гемиплегия;
- д) паркинсонизм.

4. Какое исследование достоверно подтвердит характер нарушения мозгового кровообращения?

- а) состояние глазного дна;
- б) КТ или МРТ головного мозга;
- в) коагулограмма;
- г) ЭЭГ;
- д) ЭКГ.

5. Какой лабораторный метод можно использовать для диагностики субарахноидального кровоизлияния?

- а) ОАК;
- б) ОАМ;
- в) БАК;
- г) анализ ликвора;
- д) коагулограмма.

6. Какое изменение параклинических исследований характерно для внутримозгового кровоизлияния?

- а) кровянистая или ксантохромная спинномозговая жидкость;
- б) лейкоцитоз свыше 10 тыс. со сдвигом влево;
- в) грубые диффузные нарушения на ЭЭГ;
- г) незаполнение сосудистой сети в бассейне сосуда без его смещения при ангиографии;
- д) краниограмма.

7. Какой симптом характерен для транзиторной ишемической атаки в каротидном бассейне?

- а) моно- или гемипарез;
- б) дизартрия, анартрия, дисфагия;
- в) снижение брюшных рефлексов;
- г) альтернирующий синдром Вебера;
- д) снижение температурной чувствительности.

8. Какой симптом характерен для транзиторной ишемической атаки в вертебробазилярном бассейне?

- а) Джексоновская эпилепсия;
- б) моно- или гемипарез;
- в) слуховые расстройства;
- г) альтернирующий синдром Фовилля;
- д) слепота на один глаз.

9. Какой из перечисленных клинических признаков характерен для внутримозгового кровоизлияния?

- а) возникновение симптомов в утренние часы, после сна;
- б) наличие предвестников;
- в) постепенное начало;
- г) менингеальные симптомы;
- д) отсутствие головной боли.

10. Какой из перечисленных клинических признаков характерен для инфаркта мозга?

- а) быстро развивающаяся гипертермия;
- б) кровоизлияния на глазном дне в сетчатке;
- в) горметонический синдром;
- г) преобладание очаговых симптомов над общемозговыми;
- д) выраженная головная боль.

11. Изменение какого из параклинических методов исследования характерно для инфаркта мозга?

- а) кровянистая или ксантохромная спинномозговая жидкость;
- б) очаги пониженной плотности в головном мозге при КТ головного мозга;
- в) кровоизлияния на глазном дне по данным офтальмоскопии;
- г) диффузные нарушения электрической активности мозга по данным ЭЭГ;
- д) изменение на ЭКГ.

12. Укажите, какой основной принцип лечения внутримозгового кровоизлияния объемом более 30 мл в мозжечке.

- а) антикоагулянтная терапия;
- б) улучшение деятельности сердца и повышение АД;
- в) увеличение притока крови к мозгу;
- г) хирургическое удаление внутримозговой гематомы;
- д) нейропротекторная терапия.

13. Укажите основной клинический признак субарахноидального кровоизлияния.

- а) очаговые неврологические симптомы;
- б) менингеальный синдром;
- в) отсутствие изменений в ликворе;
- г) нарушение сна;
- д) гиперкинезы.

14. Укажите основной принцип лечения инфаркта мозга.

- а) тромболитическая либо экстракция тромба;
- б) повышение свертываемости крови;

- в) назначение гормональных препаратов;
- г) снижение АД при его незначительном повышении;
- д) гемостатическая терапия.

15. Укажите основной принцип лечения острого гипертензивного криза.

- а) снижение повышенного артериального давления до 160/100 мм Hg;
- б) повышение свертываемости крови;
- в) регуляция сердечной деятельности и повышение АД;
- г) коррекция психических нарушений;
- д) антибиотикотерапия.

16. Укажите показания к хирургическому лечению поражений сонных артерий.

- а) стеноз сонной артерии (до 30%) с приступами преходящей очаговой симптоматики;
- б) стеноз сонной артерии (80%) с явлениями выраженной неврологической симптоматики;
- в) острый период инсульта с незначительной органической симптоматикой на фоне каротидного стеноза (до 50%);
- г) патологическая бессимптомная извитость сонных артерий;
- д) стеноз сонной артерии до 50%.

17. Какой из перечисленных симптомов характерен для гипертензивного криза?

- а) выраженная головная боль, тошнота, рвота;
- б) монопарез;
- в) нарушение глотания;
- г) афатические расстройства;
- д) диплопия.

18. Какой симптом характерен для нарушения мозгового кровообращения в бассейне средней мозговой артерии слева?

- а) моторная афазия;
- б) нарушение функции тазовых органов;
- в) лобная психика;
- г) расстройство чувствительности по типу куртки;
- д) астереогнозия.

19. Какой симптом характерен для нарушения мозгового кровообращения в бассейне передней мозговой артерии?

- а) гемианопсия;
- б) амнестическая афазия;
- в) зрительная агнозия;
- г) лобная психика;
- д) гемиплегия.

20. Какой вид недифференцированного лечения применяются при острых нарушениях мозгового кровообращения?

- а) устранение нарушений витальных функций;

- б) антикоагулянтная терапия;
- в) повышение свертываемости крови;
- г) транквилизаторы;
- д) антибактериальная терапия.

ТЕМА 4 ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ. ЭПИЛЕПСИЯ

1. Укажите основной симптом, характерный для радикулопатии S₁.

- а) нижний спастический парапарез;
- б) симптом Нери;
- в) отсутствие ахиллова рефлекса;
- г) симптом Мацкевича;
- д) боли в поясничной области.

2. Укажите симптом, характерный для полиневропатии.

- а) проводниковые нарушения чувствительности;
- б) гемипарез;
- в) парезы кистей и стоп;
- г) симптомы натяжения нервов;
- д) мышечная гипертония.

3. Какой из перечисленных симптомов характерен для радикулопатии L₅.

- а) боль в дистальном отделе конечности;
- б) менингеальные симптомы;
- в) плеоцитоз, белково-клеточная диссоциация в ликворе;
- г) слабость разгибателя большого пальца стопы;
- д) боль в пояснице.

4. Какой из перечисленных симптомов характерен для мононевропатии.

- а) симптомы сочетанного поражения нервов;
- б) невралгический тип расстройства чувствительности;
- в) белково-клеточная диссоциация в ликворе;
- г) напряжение поясничных мышц спины;
- д) контрактура суставов.

5. Какой из перечисленных симптомов характерен для плексопатии?

- а) плеоцитоз в спинномозговой жидкости;
- б) симптомы сочетанного поражения нервов;
- в) сколиоз выпуклостью в здоровую сторону;
- г) менингеальные симптомы;
- д) невралгический тип расстройства чувствительности.

6. Укажите симптом, характерный для невропатии бедренного нерва.

- а) паралич икроножной мышцы;
- б) симптом Ласега;
- в) отсутствие подошвенного рефлекса;
- г) симптомы Вассермана и Мацкевича;
- д) расстройство чувствительности на задней поверхности голени.

7. Укажите симптом, характерный для алкогольной полиневропатии.

- а) проксимальные парезы конечностей;
- б) проводниковые расстройства чувствительности;
- в) дистальный тип нарушения чувствительности;
- г) гемиплегия;
- д) сегментарный тип нарушения чувствительности.

8. Какой из перечисленных симптомов характерен для герпетического симпатоганглионита?

- а) герпетические экссудативные кожные высыпания;
- б) тетрапарез;
- в) ограниченные периферические парезы мышц;
- г) расстройства всех видов чувствительности по гемитипу;
- д) нарушение чувствительности по типу «носков» и «перчаток».

9. Какой метод исследования более всего значим для диагностики радикулопатии?

- а) клинический анализ крови;
- б) электронейромиография;
- в) исследование сахара крови и мочи;
- г) исследование ликвора;
- д) спондилография.

10. Какой метод исследования более всего значим для диагностики полиневропатии?

- а) клинический анализ крови;
- б) миелография;
- в) электронейромиография;
- г) спондилография;
- д) исследование состава ликвора.

11. Укажите основной принцип лечения диабетической полиневропатии.

- а) вытяжение;
- б) гипотензивные препараты;
- в) средства, улучшающие метаболизм;
- г) иглорефлексотерапия;
- д) коррекция гликемии крови.

12. Назовите основные лекарственные препараты для лечения радикулопатий.

- а) антибиотики, сульфаниламиды;
- б) спазмолитики;
- в) противосудорожные препараты;
- г) глюкокортикоиды;
- д) нестероидные противовоспалительные препараты.

13. Назовите основное показание к хирургическому лечению грыж межпозвонковых дисков.

- а) первое обострение, без нарушения функции корешка;
- б) выпадение грыжи диска со сдавлением конского хвоста;
- в) наличие сколиоза без болевого синдрома;
- г) умеренные боли в ноге;
- д) люмбоишиалгия.

14. Укажите симптом поражения лучевого нерва на уровне плеча.

- а) «когтеобразная» кисть;
- б) «свисающая» кисть;
- в) отсутствие рефлекса с сухожилия двухглавой мышцы;
- г) повышение рефлекса с сухожилия трехглавой мышцы;
- д) анестезия области плечевого сустава.

15. Укажите клинический симптом, характерный для поражения бедренного нерва.

- а) отсутствие ахиллова рефлекса;
- б) атрофия четырехглавой мышцы;
- в) нарушение ходьбы на пятках;
- г) ограничение тыльного сгибания стопы;
- д) сильные боли в голени.

16. Укажите симптом поражения малоберцового нерва.

- а) невозможная ходьба на пятке;
- б) невозможность ходьбы на носках;
- в) отсутствие ахиллова рефлекса;
- г) контрактура мышц стопы;
- д) анестезия верхней поверхности бедра.

17. Укажите основное проявление алкогольной полиневропатии.

- а) проксимальные парезы конечностей;
- б) дистальные парезы конечностей;
- в) проводниковые расстройства чувствительности;
- г) демиелинизирующий тип нарушения на ЭНМГ;
- д) гемипарез.

18. Какой из перечисленных симптомов характерен для припадков при локализации эпилептического очага в височной доле?

- а) ощущение «уже виденного»;
- б) зрительные галлюцинации;
- в) фокальные моторные припадки;
- г) фокальные сенсорные припадки;
- д) генерализованный судорожный припадок.

19. Какой из перечисленных признаков характерен для припадков при локализации эпилептического очага в лобной доле?

- а) сенсорный вариант Джексоновской эпилепсии;
- б) двигательный вариант Джексоновской эпилепсии;
- в) ощущение "уже виденного";
- г) фотопсии;

д) вкусовая «аура».

20. Какой из перечисленных признаков характерен для припадков при локализации эпилептического очага в затылочной доле?

- а) зрительные галлюцинации;
- б) оперкулярные припадки;
- в) Кожевниковская эпилепсия;
- г) фокальные сенсорные припадки;
- д) фокальные моторные припадки.

21. Какие из перечисленных признаков характерны для припадков при локализации эпилептического очага в теменной доле?

- а) фокальные моторные припадки;
- б) обонятельные галлюцинации;
- в) фокальные сенсорные припадки;
- г) фотопсии;
- д) вкусовая аура.

22. Средством выбора для купирования генерализованного эпилептического припадка является.

- а) лидокаин;
- б) диазепам;
- в) морфин;
- г) дроперидол;
- д) дротаверин.

23 Для генерализованного эпилептического припадка характерны.

- а) головокружение;
- б) тонико-клонические судороги;
- в) обонятельные галлюцинации;
- г) адверсивный припадок;
- д) приступ «уже виденного».

24. Какой препарат из перечисленных ниже используется для предупреждения повторных эпилептических припадков?

- а) морфин;
- б) диазепам;
- в) галоперидол;
- г) аминазин;
- д) препараты вальпроевой кислоты.

25. Что характерно для абсанса.

- а) Джексонский припадок двигательный вариант;
- б) длительное выключение сознания;
- в) нарушение функции тазовых органов;
- г) на ЭЭГ — генерализованная пик-волна с частотой 3 Гц;
- д) сохранение сознания.

26. Перечислите инструментальные методы диагностики эпилепсии.

- а) электроэнцефалография;
- б) реоэнцефалография;
- в) миелография;
- г) краниография;
- д) электронейромиография.

27. Укажите абсолютное противопоказание к труду у пациентов с эпилепсией.

- а) работа водителем;
- б) работа зоотехника;
- в) работа библиотекаря;
- г) работа полевода;
- д) работа на компьютере.

ТЕМА 5 АУТОИММУННЫЕ, ДЕГЕНЕРАТИВНЫЕ И НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕРВНОЙ И НЕРВНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМ

1. Укажите, какой из перечисленных симптомов не характерен для рассеянного склероза.

- а) нижний спастический парализ;
- б) нистагм, атаксия;
- в) хорееформный гиперкинез;
- г) ретробульбарный неврит;
- д) нарушение функции тазовых органов.

2. Укажите наиболее частый симптом рассеянного склероза в дебюте заболевания.

- а) нижний спастический парализ;
- б) ретробульбарный неврит;
- в) вегетативные нарушения;
- г) гипертонически-гипокинетический синдром;
- д) сонливость.

3. Укажите основной симптом, характерный для начального периода рассеянного склероза.

- а) нарушение зрения на один или оба глаза;
- б) снижение слуха;
- в) слабость в ногах;
- г) эпилептические припадки;
- д) повышение температуры.

4. Укажите основной симптом, характерный для синингомиелии.

- а) гемипарез;
- б) нарушение болевой чувствительности по сегментарному типу;
- в) атрофия зрительного нерва;
- г) гемигипостезия;
- д) хорей.

5. Укажите основной симптом, характерный для синингобульбии.

- а) явления псевдобульбарного паралича;
- б) глазодвигательные расстройства;
- в) наследственный смех и плач;
- г) повышение глоточного и небного рефлексов;
- д) бульбарный паралич.

6. Болезнь двигательного нейрона отличается характерной электромиографической картиной, включающей:

- а) наличие спонтанной активности в виде фибрилляций;
- б) признаки аксонального повреждения периферических нервов;
- в) признаки демиелинизирующего повреждения периферических нервов;
- г) признаки мононевропатии;
- д) признаки радикулопатии.

7. Какой нейрон специфически повреждается при боковом амиотрофическом склерозе?

- а) чувствительный нейрон;
- б) двигательный нейрон;
- в) спинномозговой ганглий;
- г) спиноталамический путь;
- д) ядра Голля и Бурдаха.

8. Укажите характерный для болезни двигательного нейрона клинический симптом.

- а) мышечная пластическая гипертония;
- б) фибрилляции;
- в) гипорефлексия глубоких рефлексов;
- г) повышение брюшных рефлексов;
- д) гемибаллизм.

9. Укажите, какой симптом характерен для болезни Паркинсона.

- а) снижение мышечного тонуса;
- б) походка типа ступажа;
- в) брадикинезия;
- г) гиперкинезы;
- д) хорей.

10. Укажите, какой симптом характерен для миастении.

- а) нарушение координации движений;
- б) патологическая утомляемость и патологическая мышечная слабость;
- в) гиперрефлексия;
- г) гипертония;
- д) наличие патологических рефлексов.

11. Укажите, какое лекарственное средство считается «золотым стандартом» лечения болезни Паркинсона.

- а) Ипидакрин;
- б) Пирацетам;
- в) Препараты Леводопы;

- г) Д-пенициламин;
- д) Витамины группы В.

12. Укажите, какой нейрофизиологический метод используется для выявления миастении.

- а) ЭЭГ;
- б) ЭНМГ;
- в) вызванные потенциалы;
- г) классическая электродиагностика;
- д) полисомнография.

13. Какое лекарственное средство используют для лечения обострения рассеянного склероза.

- а) Ипидакрин;
- б) Пирацетам;
- в) Метилпреднизолон;
- г) Д-пенициламин;
- д) Витамины группы В.

14. Какое лекарственное средство используют для ПИТРС при рассеянном склерозе.

- а) Ипидакрин;
- б) Пирацетам;
- в) Метилпреднизолон;
- г) Д-пенициламин;
- д) Интерферон.

15. Укажите, какой нейровизуализационный метод используется для диагностики рассеянного склероза.

- а) КТ головного мозга;
- б) МРТ головного мозга с контрастированием;
- в) МРТ головного мозга;
- г) ПЭТ;
- д) Сцинтиграфия.

16. Укажите, какой принцип лежит в основе диагностических критериев Мак Дональда рассеянного склероза.

- а) локализация очагов;
- б) диссеминация в пространстве и времени;
- в) патоморфологические изменения головного мозга;
- г) изменение глубоких рефлексов;
- д) чувствительные нарушения.

17. Укажите, какой тип течения наиболее характерен для рассеянного склероза.

- а) рецидивирующее;
- б) ремиттирующее;
- в) прогрессирующее;

- г) вторично прогрессирующее;
- д) монофазное.

18. Укажите, какой тип течения наиболее характерен для острого рассеянного энцефаломиелита.

- а) рецидивирующее;
- б) ремиттирующее;
- в) прогрессирующее;
- г) вторично прогрессирующее;
- д) монофазное.

19. Укажите, какой симптом характерен для гепатоцеребральной дистрофии (болезни Коновалова–Вильсона).

- а) спастические парезы и параличи;
- б) тонические судороги;
- в) кольцо Кайзера-Флейшера;
- г) сегментарные расстройства чувствительности;
- д) гемигипостезия.

20. Какой из перечисленных симптомов характерен для первичной мышечной дистрофии Дюшена?

- а) атрофия мышц таза;
- б) стопа Фридрейха;
- в) повышение коленных рефлексов;
- г) фибриллярные подергивания;
- д) гемигипостезия.

21. Какой из перечисленных симптомов характерны для наследственной сенсо-моторной полиневропатии?

- а) деформация ног в виде перевернутых бутылок, ног аиста;
- б) псевдогипертрофии;
- в) атрофия мышц плечевого и тазового пояса;
- г) крыловидные лопатки;
- д) повышение глубоких рефлексов.

22. Укажите, какой симптом характерен для прогрессирующей мышечной дистрофии.

- а) повышение в крови уровня креатинина;
- б) походка типа степпаж;
- в) повышение глубоких рефлексов;
- г) спастический гемипарез;
- д) гемигипостезия.

23. Укажите, какой симптом характерен для спинальной амиотрофии.

- а) атрофия мышц стоп и кистей рук;
- б) проводниковые расстройства чувствительности;
- в) синюшность, мраморная окраска конечностей;
- г) повышение мышечного тонуса;
- д) наличие патологических рефлексов.

24. Укажите симптом, характерный для семейной спастической паралигии Штрюмпеля.

- а) гиперрефлексия глубоких рефлексов;
- б) динамическая атаксия;
- в) псевдобульбарные симптомы;
- г) проводниковые расстройства чувствительности;
- д) наличие фибрилляций.

25. Укажите, какой симптом характерен для наследственной хорей Гентингтона.

- а) гипертония мышц;
- б) нистагм, скандированная речь, интенционное дрожание;
- в) неритмичные нестереотипные насильственные движения;
- г) поражение черепных нервов;
- д) синдром паркинсонизма.

26. Укажите, какой симптом характерен для прогрессирующей мышечной дистрофии.

- а) «утиная» походка;
- б) повышение глубоких рефлексов;
- в) расстройство глубокой чувствительности;
- г) появление патологических рефлексов;
- д) хорей.

27. Назовите лекарственное средство, применяемое при гепатоцеребральной дистрофии.

- а) препараты, связывающие медь;
- б) антибиотикотерапия;
- в) витаминотерапия;
- г) дегидратационная терапия;
- д) глюкокортикоиды.

28. Укажите, какой симптом характерен для болезни Фридрейха.

- а) мозжечковая атаксия;
- б) повышение глубоких рефлексов;
- в) расстройство глубокой чувствительности;
- г) появление патологических рефлексов;
- д) хорей.

ТЕМА 6 ОПУХОЛИ И ТРАВМЫ ГОЛОВНОГО И СПИННОГО МОЗГА

1. Какое изменение на рентгенограммах черепа могут быть связаны с повышением внутричерепного давления.

- а) резко выраженные пальцевые вдавления;
- б) кальцинат в полости черепа;
- в) микроангиопатия;
- г) усиление пневматизации пазух основной кости;

д) наличие линии перелома.

2. Укажите признак аденомы гипофиза.

- а) битемпоральная гемианопсия;
- б) ретробульбарный неврит;
- в) вялые парезы конечностей;
- г) гомонимная гемианопсия;
- д) снижения зрения на один глаз.

3. Укажите симптом, характерный для опухоли мосто-мозжечкового угла.

- а) периферический парез лицевого нерва;
- б) эпилептические припадки;
- в) снижение зрения;
- г) лобная психика;
- д) нижний парапарез.

4. Укажите, при каком виде травмы спинного мозга возможны стойкие парезы конечностей.

- а) ушибе спинного мозга;
- б) спинальном субарахноидальном кровоизлиянии;
- в) сотрясении спинного мозга;
- г) эпидуральные гематомы;
- д) перелом дужки позвонка.

5. Какая опухоль обладает экспансивным ростом?

- а) олигодендроглиома;
- б) глиобластома;
- в) менингеома;
- г) медуллобластома;
- д) аденома гипофиза.

6. Какая опухоль является наиболее злокачественной?

- а) астроцитомы;
- б) менингеома;
- в) невринома;
- г) медуллобластома;
- д) лимфома.

7. В каком направлении происходит преимущественный рост эпендимомы?

- а) в полость турецкого седла;
- б) интрацеребрально;
- в) в оболочки мозга;
- г) в полость четвертого желудочка;
- д) данная опухоль не растет.

8. Какой отдел мозга ущемляется в тенториальном отверстии.

- а) затылочная доля головного мозга;
- б) варолиев мост;
- в) средний мозг;

- г) продолговатый мозг;
- д) лобная доля.

9. Какой отдел мозга ущемляется в затылочном отверстии?

- а) продолговатый мозг;
- б) средний мозг;
- в) варолиев мост;
- г) верхние отделы спинного мозга;
- д) лобная доля.

10. Какая из перечисленных опухолей относится к супратенториальным?

- а) опухоли ствола мозга;
- б) опухоль четвертого желудочка;
- в) опухоль височной доли;
- г) опухоль мозжечка;
- д) опухоль моста.

11. Какой из перечисленных симптомов относится к общемозговым?

- а) головная боль;
- б) моторная афазия;
- в) акромегалия;
- г) рвота при пищевом отравлении;
- д) гемианопсия.

12. Какой из перечисленных симптомов характерен для опухоли мозжечка?

- а) скандированная речь;
- б) сенсорная афазия;
- в) Джексоновская эпилепсия;
- г) апраксия;
- д) лобная атаксия.

13. Какой симптом относится к опухоли левой лобной доли головного мозга?

- а) ригидность затылочных мышц;
- б) фотопсии;
- в) моторная афазия;
- г) атаксия;
- д) дизартрия.

14. Какой симптом относится к опухоли затылочной доли головного мозга?

- а) сенсорная афазия;
- б) двигательная Джексоновская эпилепсия;
- в) моторная афазия;
- г) зрительная агнозия;
- д) идеаторная апраксия.

15. Какой параклинический метод диагностики применяется для распознавания опухоли спинного мозга?

- а) ангиография;

- б) электроэнцефалография;
- в) МРТ спинного мозга;
- г) эхоэнцефалография;
- д) электронейромиография.

16. Какой симптом возникает при опухолях передней центральной извилины?

- а) Джексоновские судорожные припадки;
- б) гемиплегия;
- в) Джексоновские чувствительные припадки;
- г) моноанестезия;
- д) зрительная агнозия.

17. Какие симптомы возникают при опухолях височной доли головного мозга?

- а) расстройства чувствительности;
- б) эпилептические припадки;
- в) амнестическая афазия;
- г) аутоагнозия;
- д) монопарез.

18. Какой симптом не характерен для сотрясения головного мозга?

- а) параличи, парезы конечностей;
- б) рвота;
- в) головокружения;
- г) головная боль;
- д) вегетативные нарушения.

19. Какой из перечисленных симптомов не характерен для ушиба головного мозга?

- а) психомоторное возбуждение;
- б) головная боль;
- в) менингеальные симптомы;
- г) парезы конечностей;
- д) отсутствие очаговой неврологической симптоматики.

20. Какой симптом характерен для травматического субарахноидального кровоизлияния?

- а) менингеальные симптомы;
- б) парезы конечностей;
- в) поражение третьей пары черепных нервов;
- г) мозжечковая атаксия;
- д) бульбарный синдром.

21. При каких видах ЧМТ может наблюдаться массивная примесь крови в ликворе.

- а) субарахноидальное кровоизлияние;
- б) субдуральная гематома;
- в) сотрясение головного мозга;

- г) эпидуральная гематома;
- д) ушиб головного мозга.

22. При каком виде черепно-мозговой травмы не наблюдаются очаговые симптомы поражения головного мозга.

- а) сотрясение головного мозга;
- б) эпидуральная гематома;
- в) внутримозговая гематома;
- г) ушиб головного мозга средней степени тяжести;
- д) ушиб головного мозга тяжелой степени тяжести.

23. При каком виде ЧМТ наблюдается светлый промежуток.

- а) сотрясение головного мозга;
- б) эпидуральная гематома;
- в) ушиб головного мозга;
- г) субарахноидальное кровоизлияние;
- д) диффузное аксональное повреждение.

24. Какой метод обследования используется при диагностике сотрясения головного мозга?

- а) радиоизотопное сканирование;
- б) ангиография;
- в) исследование спинномозговой жидкости;
- г) рентгенография черепа;
- д) электроэнцефалография.

25. Какой метод обследования используется для диагностики эпидуральной гематомы?

- а) радиоизотопное сканирование;
- б) электроэнцефалография;
- в) люмбальная пункция;
- г) компьютерная томография;
- д) электроэнцефалография.

26. Какой метод обследования используется для диагностики субарахноидального кровоизлияния?

- а) электроэнцефалография;
- б) ангиография;
- в) исследование спинномозговой жидкости;
- г) эхоэнцефалография;
- д) электронейромиография.

27. Какой из перечисленных симптомов не характерен для эпидуральной гематомы?

- а) светлый промежуток;
- б) кровь в ликворе;
- в) менингеальные симптомы;
- г) парезы конечностей;
- д) гиперкинезы.

28 Какой из перечисленных симптомов характерен для субарахноидального кровоизлияния?

- а) парезы конечностей;
- б) гемигипостезия;
- в) менингеальные симптомы;
- г) светлый промежуток;
- д) синдром паркинсонизма.

29. Укажите, какой из перечисленных препаратов следует назначать при травматическом субарахноидальном кровоизлиянии.

- а) снотворное;
- б) антикоагулянты непрямого действия;
- в) наркотические анальгетики;
- г) препараты, повышающие свертываемость крови;
- д) антиагреганты.

30. Какой из перечисленных симптомов может наблюдаться при субдуральной гематоме?

- а) нижний парапарез;
- б) вялые парезы;
- в) сегментарный тип расстройства чувствительности;
- г) светлый промежуток;
- д) моногипастезия.

31. Укажите симптом перелома основания черепа.

- а) повышение температуры тела;
- б) кровотечение и ликворея из носа и ушей;
- в) выраженные парезы конечностей;
- г) менингеальные симптомы;
- д) нижняя вялая параплегия.

32. Назовите показания к хирургическому лечению закрытой ЧМТ.

- а) сотрясение головного мозга;
- б) внутричерепные гематомы;
- в) ушиб головного мозга;
- г) травматическое субарахноидальное кровоизлияние;
- д) диффузное аксональное повреждение.

33. Что является «золотым» стандартом в диагностике аневризм сосудов головного мозга.

- а) МРТ головного мозга;
- б) цифровая субтракционная церебральная ангиография;
- в) КТ с контрастным усилением;
- г) люмбальная пункция;
- д) позитронно-эмиссионная томография.

ТЕМА 7

ИНФЕКЦИОННО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГОЛОВНОГО И СПИННОГО МОЗГА.

1. Укажите, при каком менингите наблюдается понижение уровня глюкозы в ликворе в 2 раза.

- а) менингококковый;
- б) паротитный;
- в) туберкулезный;
- г) первичный серозный;
- д) герпетический менингит.

2. Укажите, при какой форме полиомиелита нарушается дыхание.

- а) абортивная;
- б) бульбарная;
- в) спинальная;
- г) энцефалитическая;
- д) носительство.

3. Какой из перечисленных симптомов характерен для миелита?

- а) спастическая параплегия;
- б) вялая моноплегия;
- в) бульбарный паралич;
- г) периферический паралич лицевого нерва;
- д) альтернирующий паралич Вебера.

4. Какой из перечисленных симптомов характерен для полиомиелита?

- а) нижняя спастическая параплегия;
- б) нарушение функции тазовых органов;
- в) асимметричный периферический парез ноги;
- г) проводниковый тип расстройства чувствительности;
- д) вялый парез стопы.

5. Какой показатель исследования ликвора характерен для туберкулезного менингита?

- а) образование пленки после отстаивания ликвора в виде «елочки» вниз вершиной;
- б) нейтрофильный плеоцитоз;
- в) повышение белка до 8 г/л;
- г) мутная, молочного цвета;
- д) показатель глюкозы 5,5 ммоль/л.

6. Какой показатель исследования ликвора характерен для менингококкового менингита?

- а) повышение давления ликвора;
- б) образование гнойных сгустков;
- в) лимфоцитоз;
- г) опалесцирующий;
- д) повышение уровня глюкозы.

7. Укажите, какой симптом возникает при менингите.

- а) синдром Клода Бернара-Горнера;
- б) ригидность затылочных мышц;
- в) параплегия;
- г) гемигипостезия;
- д) симптом Ласега.

8. Укажите, какой симптом характерен для миелита.

- а) гемиплегия;
- б) расстройство дыхания;
- в) синдром Иценко-Кушинга;
- г) спастическая пара- или тетраплегия;
- д) монопарез.

9. Какой из перечисленных симптомов относится к миелиту грудного отдела спинного мозга?

- а) нижняя спастическая параплегия;
- б) синдром Горнера;
- в) монопарез ноги;
- г) вялый паралич верхних конечностей;
- д) нарушение функции тазовых органов по периферическому типу.

10. Укажите, какой симптом возникает при молниеносной форме менингококкового менингита.

- а) сонливость;
- б) резкое повышение температуры тела;
- в) медленное развитие болезни;
- г) преходящий менингеальный синдром;
- д) синдром острой надпочечниковой недостаточности (Уотерхауса-Фридериксена).

11. Какой клинический признак характерен для острого серозного лимфоцитарного менингита?

- а) длительный продромальный период;
- б) гемиплегия;
- в) опалесцирующая цереброспинальная жидкость;
- г) лимфоцитарный плеоцитоз;
- д) медленное начало заболевания.

12. Какой из перечисленных клинических признаков характерен для туберкулезного менингита?

- а) острое развитие заболевания;
- б) повышение веса тела;
- в) длительный субфебрилитет на фоне общего недомогания;
- г) парезы, параличи;
- д) белково-клеточная диссоциация в ликворе.

13. Укажите основное клиническое проявление менингитов.

- а) диплопия;

- б) нормальная температура тела;
- в) боли в грудной клетке, кашель;
- г) менингеальный синдром;
- д) слабость в нижних конечностях.

14. Назовите основные клинические признаки вторичного гнойного менингита.

- а) субфебрильная температура;
- б) медленное развитие;
- в) лимфоцитарный плеоцитоз;
- г) наличие гнойного процесса вне нервной системы;
- д) отсутствие менингеальных симптомов.

15. Укажите основное лечебное мероприятие при менингококковом менингите.

- а) противовирусная терапия;
- б) антибиотикотерапия;
- в) витаминотерапия;
- г) снотворные препараты;
- д) тромболитики.

16. Какой симптом является характерным для хронической стадии эпидемического энцефалита?

- а) нарушения чувствительности;
- б) параличи конечностей;
- в) гипертонически-гипокинетический (акинетико-ригидный) синдром (паркинсонизм);
- г) хорееформный гиперкинез;
- д) Джексоновская эпилепсия.

17. Какой симптом характерен для восточного варианта клещевого энцефалита?

- а) «свисающая» голова;
- б) нарушение функции тазовых органов;
- в) центральные парезы и параличи;
- г) нарушение зрения;
- д) гемианестезия.

18. Какой клинический признак имеет диагностическую ценность при клещевом энцефалите?

- а) сезонность заболевания (весна–лето);
- б) сонливость;
- в) гиперсаливация;
- г) вестибулярные расстройства;
- д) гемиплегия.

19. Какой клинический признак имеет диагностическую ценность при эпидемическом энцефалите?

- а) сезонность заболевания (весна-лето);

- б) нарушение функции тазовых органов;
- в) глазодвигательные расстройства;
- г) периферические парезы верхних конечностей;
- д) поражение лицевого нерва.

20. Укажите, какая клиническая форма характерна для западного варианта клещевого энцефалита.

- а) летаргическая;
- б) миелитическая;
- в) полиоэнцефаломиелитическая;
- г) окулоцефалическая;
- д) заднероговая.

21. Какой из клинических признаков характерен для острого периода эпидемического энцефалита?

- а) сонливость;
- б) бульбарные нарушения;
- в) параплегии;
- г) периферические парезы верхних конечностей;
- д) гемианестезия.

22. Какой из клинических признаков характерен для острого периода восточного варианта клещевого энцефалита?

- а) глазодвигательные расстройства;
- б) «свисающая» голова;
- г) сонливость;
- д) умеренная лихорадка;
- д) диплопия.

23. Какой клинический признак характерен для постэнцефалитического паркинсонизма?

- а) глазодвигательные расстройства;
- б) гемипарезы;
- в) обратный симптом Аргайль-Робертсона;
- г) признаки хронической цереброваскулярной недостаточности;
- д) анизокория.

24. Укажите наиболее эффективный способ лечения клещевого энцефалита в остром периоде.

- а) антибиотики и сульфаниламиды;
- б) витаминотерапия;
- в) кортикостероиды;
- г) транквилизаторы;
- д) противоклещевой иммуноглобулин.

ОТВЕТЫ ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ

Тема 1: 1 а, 2 г, 3 г, 4 а, 5 а, 6 а, 7 б, 8 в, 9 б, 10 а, 11 б, 12 б, 13 б, 14 а, 15 б, 16 а, 17 б, 18 а, 19 а, 20 а, 21 д, 22 г, 23 а, 24 в, 25 д, 26 в, 27 а, 28 в, 29 б, 30 г, 31 а, 32 а, 33 г, 34 д, 35 а, 36 б, 37 а, 38 в, 39 в, 40 б.

Тема 2: 1 г, 2 в, 3 б, 4 а, 5 в, 6 г, 7 б, 8 г, 9 г, 10 г, 11 б, 12 б, 13 в, 14 д, 15 г, 16 б, 17 а, 18 г, 19 б.

Тема 3: 1 г, 2 в, 3 а, 4 б, 5 г, 6 а, 7 а, 8 г, 9 г, 10 г, 11 б, 12 г, 13 б, 14 а, 15 а, 16 б, 17 а, 18 а, 19 г, 20 а.

Тема 4: 1 в, 2 в, 3 г, 4 б, 5 б, 6 г, 7 в, 8 а, 9 б, 10 в, 11 д, 12 д, 13 б, 14 б, 15 б, 16 а, 17 б, 18 а, 19 б, 20 а, 21 в, 22 б, 23 б, 24 д, 25 г, 26 а, 27 а.

Тема 5: 1 в, 2 б, 3 а, 4 б, 5 д, 6 а, 7 б, 8 б, 9 в, 10 б, 11 в, 12 б, 13 в, 14 д, 15 б, 16 б, 17 б, 18 д, 19 в, 20 а, 21 а, 22 а, 23 а, 24 а, 25 в, 26 а, 27 а, 28 а.

Тема 6: 1 а, 2 а, 3 а, 4 а, 5 а, 6 г, 7 г, 8 в, 9 а, 10 в, 11 а, 12 а, 13 в, 14 г, 15 в, 16 а, 17 б, 18 а, 19 д, 20 а, 21 а, 22 а, 23 б, 24 г, 25 г, 26 в, 27 д, 28 в, 29 г, 30 г, 31 б, 32 б, 33 б.

Тема 7: 1 в, 2 б, 3 а, 4 в, 5 а, 6 б, 7 б, 8 г, 9 а, 10 д, 11 г, 12 в, 13 г, 14 г, 15 б, 16 в, 17 а, 18 а, 19 в, 20 в, 21 а, 22 б, 23 а, 24 д.