|  |
| --- |
| **Неврология** |
| **Тема: «Заболевания вегетативной нервной системы»** |
|  |
|  |
| **1** | **Критерием диагностики гипоталамического синдрома является наличие** |
| А | нейроэндокринных расстройств |
| А | нейрометаболических расстройств |
| Б | нейромышечных расстройств |
| **3** | **Наиболее частой причиной одностороннего феномена Рейно является** |
| А | синдром верхней апертуры грудной клетки |
| Б |  синдром запястного канала |
| В | шейная радикулопатия |
| Г | спондилогенная цервикальная миелопатия |
| **Д** | синдром подключичного обкрадывания |
| **4** | **Патогномоничным признаком гипоталамического синдрома являются** |
| Б | вегетативные кризы |
| В | нарушения терморегуляции |
| Г | мотивационно-поведенческие расстройства |
| Д | нарушения активации на ЭЭГ |
| Е | полигландулярная недостаточность |
| **Ж** | все перечисленное неверно |
| **5** | **Птоз при синдроме Горнера уменьшается** |
| А | при взгляде вверх |
| Б | при закапывании в глаз атропина |
| В | при закапывании в глаз мезатона |
| **Г** | при всем перечисленном |
| **6** | **Синдром Горнера включает в себя** |
| А | птоз |
| А | миоз |
| А | энофтальм |
| А | запаздывающее расширение зрачка |
| А | всё перечисленное |
| **Б** | неверно все перечисленное |
| **7** | **Причиной гиперпролактинемии (персистирующей галактореи-аменореи) может явиться** |
| А | аденома гипофиза |
| А | краниофарингиома |
| А | инсульт |
| А | дегенерация аркуатного дофаминергического пути |
| А | нейролептическая терапия |
| **А** | все перечисленное |
| **8** | **8. При сочетании двустороннего птоза со снижением болевой чувствительности и рефлексов на руках в первую очередь следует исключить** |
| А | интрамедуллярную опухоль шейного отдела |
| Б | внутричерепную опухоль |
| В | миастению |
| **Г** | боковой амиотрофический склероз |
| **9** | **Синдром Аргайла Робертсона наблюдается** |
| А | при рассеянном склерозе |
| А | при синдроме Парино |
| А | при нейросифилисе |
| А | при сахарном диабете |
| А | при алкоголизме |
| **А** | при всем перечисленном |
| **10** | **На ранней стадии синдрома Эйди обычно наблюдается** |
| А | одностороннее расширение зрачка |
| Б | одностороннее сужение зрачка |
| В | односторонний птоз |
| Г | двустороннее расширение зрачка |
| Д | двустороннее сужение зрачка |
| **Е** | двусторонний птоз |
| **11** | **Причиной синдрома Горнера без денервационной гиперчувствительности могут быть все перечисленные заболевания, за исключением** |
| А | воспалительных заболеваний орбиты |
| Б | шейного ребра |
| В | рака щитовидной железы |
| **Г** | метастазов в лимфатические узлы средостения |
| **12** | **Наиболее частой причиной односторонних болей в лице, сопровождающихся выраженной вегетативной симптоматикой, является** |
| А | пучковые (кластерныЕ. головные боли |
| Б | невралгия большого каменистого нерва |
| В | невралгия тройничного нерва |
| **Г** | каротидиния |
| **13** | **Гипервентиляционная проба для подтверждения диагноза нейрогенной тетании проводится обычно в течение** |
| А | 3 мин |
| Б | 1 мин |
| В | 2 мин |
| **Г** | мин |
| **14** | **Критерием положительной гипервентиляционной пробы является** |
| А | воспроизведение имеющихся у больных симптомов |
| Б | появление дрожи |
| В | появление страха |
| Г | появление положительного симптома Хвостека |
| **Д** | снижение концентрации углекислого газа в альвеолярном воздухе |
| **15** | **Для гипервентиляционного синдрома характерны онемение и парестезии** |
| А | в дистальных отделах рук |
| А | в дистальных отделах ног |
| А | в периоральной области |
| Б | шейно-затылочной области |
| В | во всех перечисленных областях |
| **16** | **Для периферической вегетативной недостаточности при сахарном диабете характерны все проявления, кроме** |
| А | повышенной реакции на гипогликемию |
| Б | Б. артериальной гипертензии в положении лежа |
| В | В. ночных поносов |
| Г | Г. запоров |
| **17** | **Ведущим вазомоторным фактором алгической стадии приступа мигрени считается** |
| А | дилатация ветвей наружной сонной артерии |
| Б | спазм артерий в системе наружной сонной артерии |
| В | спазм артерий в системе внутренней сонной артерии |
| Г | дилатация ветвей внутренней сонной артерии |
| **18** | **Приступ мигрени с аурой от других форм мигрени отличает наличие** |
| А | преходящих очаговых неврологических симптомов |
| Б | двусторонней локализации боли в височной области |
| В | рвоты на высоте приступа |
| Г | обильного мочеиспускания в конце приступа |
| **19** | **Кластерная головная боль может сопровождаться следующими симптомами** |
| А |     А. инъецирование конъюнктивы |
| А |     Б. слезотечение |
| А |     В. отечность век |
| А |     Г. потливость лба и лица |
| **А** |     +Д. всем перечисленным |
| **20** | **20. Для мигрени с типичной аурой характерно** |
| А | "мерцающие" скотомы |
| Б | сходящееся косоглазие |
| В | птоз |
| Г | расходящееся косоглазие |
| **Д** | нистагм |
| **21** | **Пучковая (кластерная) головная боль** |
| А | чаще бывает у мужчин |
| А | приступ обычно ночью |
| Б | чаще бывает у женщин |
| В | приступ обычно днем |
| **22** | **Синдром акромегалии является результатом гиперпродукции в гипофизе** |
| А | соматотропного гормона |
| Б | гонадотропного гормона |
| В | тиреотропного гормона |
| **Г** | пролактина |
| **23** | **Лечение несахарного диабета включает** |
| А | адиурекрин |
| Б | гормоны коры надпочечников |
| В | инсулин |
| **Г** | тиреотропные гормоны |
| **24** | **При нейрогенном гипервентиляционном синдроме изменение паттерна дыхания характеризуется** |
| А | углублением дыхания |
| А | увеличением отношения выдох/вдох |
| Б | уменьшением отношения выдох/вдох |
| **25** | **При нейрогенном гипервентиляционном синдроме изменения кислотно-щелочного состояния характеризуются** |
| А | понижением напряжения углекислоты в артериальной крови |
| А | понижением давления углекислоты в альвеолярном воздухе |
| Б | повышением напряжения углекислоты в артериальной крови |
| В | повышением давления углекислоты в альвеолярном воздухе |
| **26** | **Эритромелалгия характеризуется болями и отечностью дистальных отделов конечностей, что обусловлено** |
| А | дилатацией периферических артерий |
| Б | тромбозом периферических вен |
| В | спазмом периферических артерий |
| Г | тромбозом периферических артерий |
| **Д** | дистальным лимфостазом |
| **27** | **Для синдрома поражения звездчатого узла характерны** |
| А | жгучие боли в области шеи, руки и нижней трети лица |
| А | нарушения ритма сердечных сокращений |
| **А** | нарушения трофики кожи шеи, руки и лица на стороне |
| А | **поражения** |
| А | все перечисленное |
| **28** | **Для заднего шейного симпатического синдрома характерно сочетание** |
| **А** | односторонней пульсирующей головной боли с |
| Б | кохлеовестибулярными нарушениями |
| **В** | головной боли в затылочной области с корешковыми |
|  |
| **Г** | всего перечисленного |
| **29** | **Гемианоптический дефект поля зрения при типичной мигренозной ауре с визуальными симптомами наступает в результате дисциркуляции в** **области** |
| А | коры затылочной доли |
| Б | зрительного тракта |
| В | лучистого венца |
| Г | сетчатой оболочки глаза |
| **Д** | в любой из перечисленных областей |
| **30** | **Для врожденного синдрома Горнера характерным является** |
| А | гетерохромия радужки |
| Б | сочетание птоза, миоза, энофтальма с ангидрозом на стороне поражения |
| В | ускоренная реакция зрачка на свет на стороне поражения |
| Г | все перечисленное |