|  |
| --- |
| **Неврология** |
| **Тема «Высшие корковые функции»** |
|  |
|  |
| **1** | Больной со зрительной агнозией |
|  А | видит предметы, но не узнает их |
|  Б | видит предметы хорошо, но форма кажется искаженной |
| В | не видит предметы по периферии полей зрения |
| Г | плохо видит окружающие предметы, но узнает их |
| **2** | **Больной с моторной афазией** |
| А | понимает обращенную речь, но не может говорить |
| Б | не понимает обращенную речь и не может говорить |
| В | может говорить, но не понимает обращенную речь |
| Г | может говорить, но речь скандированная |
| **3** | **Больной с сенсорной афазией** |
| А | не понимает обращенную речь и не контролирует собственную |
| Б | понимает обращенную речь, но не может говорить |
| В | может говорить, но забывает названия предметов |
| Г | не понимает обращенную речь, но контролирует собственную речь |
| **4** | **Амнестическая афазия наблюдается при поражении** |
| А | стыка височной и теменной доли |
| Б |  теменной доли |
| В | стыка лобной и теменной доли |
| Г | Лобной доли |
| **5** | **Хватательный рефлекс (Янишевского) отмечается при поражении** |
| А | лобной доли |
| Б | височной доли |
| В | теменной доли |
| Г | затылочной доли |
| **6** | **Слуховая агнозия наступает при поражении** |
| А |  височной доли |
| Б |  лобной доли |
| В | затылочной доли |
| Г | теменной доли |
| **7** | **Полушарный парез взора (больной смотрит на очаг поражения) связан с поражением доли** |
| А | лобной |
| Б | височной |
| В | теменной |
| Г | затылочной |
| **8** | **. Асимметрия лицевой мускулатуры по типу центрального пареза лицевого нерва на фоне эмоциональных реакций больного (симптом ВенсанА. наблюдается при нарушении связей между таламусом** |
| А | и лобной долей |
| Б | и нижними отделами теменной доли |
| В | и височной долей |
| Г | и верхними отделами теменной доли |
| **9** | **Апраксия возникает при поражении** |
| А | теменной доли доминантного полушария |
| Б | лобной доли недоминантного полушария |
| В | лобной доли доминантного полушария |
| Г | теменной доли недоминантного полушария |
| **10** | **Расстройство схемы тела отмечается при поражении** |
| А | теменной доли недоминантного полушария |
| Б | височной доли недоминантного полушария |
| В | теменной доли доминантного полушария |
| Г | височной доли доминантного полушария |
| **11** | **11. Сенсорная афазия возникает при поражении** |
| А | верхней височной извилины |
| Б | средней височной извилины |
| В | верхнетеменной дольки |
| Г | нижней теменной дольки |
| **12** | **К лимбическому отделу больших полушарий мозга не** **относится** |
| А |   гипоталамус |
| Б |  прозрачная перегородка |
| В |  поясная извилина |
| Г |  круговая борозда островка |
| **Д** | гиппокамп |
| **13** | **Моторная апраксия в левой руке развивается** |
| А | при поражении ствола мозолистого тела |
| Б | при всем перечисленном |
| В | при поражении утолщения мозолистого тела |
| **Г** | при поражении колена мозолистого тела |
| **14** | **Интегральная деятельность обоих полушарий** **головного мозга обеспечивается** |
| А | комиссуральными волокнами |
| Б | ассоциативными волокнами |
| В | проекционными волокнами |
| Г | ассоциативными полями корковых отделов анализаторов |
| **15** | **Ассоциативные волокна связывают** |
| А | различные участки коры одного и того же полушария |
| Б | несимметричные части обоих полушарий |
| В | симметричные части обоих полушарий |
|  |
| **16** | **Астереогноз возникает при поражении** |
| А | верхней теменной дольки   |
| Б | верхней височной извилины |
| В | нижней лобной извилины |
| Г | язычной извилины теменной |
| **17** |  **Центральный парез левой руки возникает при локализации очага** |
| А | в среднем отделе передней центральной извилины справа |
| Б | в нижних отделах передней центральной извилины слева |
| В | в заднем бедре внутренней капсулы |
| Г | в колене внутренней капсулы |
| Д | в верхних отделах передней центральной извилины слева |
| **18** | **Судорожный припадок начинается с пальцев левой ноги в случае расположения очага** |
| А | в верхнем отделе передней центральной извилины справа |
| Б | в верхнем отделе задней центральной извилины справа |
| В | в нижнем отделе передней центральной извилины справа |
| Г | в переднем адверсивном поле справа |
| Д | в нижнем отделе задней центральной извилины справа |
|  |
| **19** | 19. Для выявления амнестической афазии следует |
| А | предложить больному назвать окружающие предметы |
| Б | проверить устный счет |
| В | предложить больному прочитать текст |
| Г | убедиться в понимании больным обращенной речи |
| **20** | **Для выявления конструктивной апраксии следует предложить больному** |
| А | сложить заданную фигуру из спичек |
| Б | коснуться правой рукой левого уха |
| В | поднять руку |
| Г | выполнить различные движения по подражанию |
|  |  |
| **21** | **Истинный астереогноз обусловлен поражением** |
|  | теменной доли |
|  | височной доли |
|  | лобной доли |
|  | затылочной доли |
| **22** | **Выпадение верхних квадрантов полей зрения наступает при поражении** |
|  | язычной извилины |
|  | наружных отделов зрительного перекреста |
|  |  глубинных отделов теменной доли |
|  |
| **23** | **Больной со зрительной агнозией** |
| А | видит предметы, но не узнает их |
| Б | видит предметы хорошо, но форма кажется искаженной |
| В | не видит предметы по периферии полей зрения |
| Г | плохо видит окружающие предметы, но узнает их |
|  |  |
| **24** | **Больной с моторной афазией** |
| А | понимает обращенную речь, но не может говорить |
| Б | не понимает обращенную речь и не может говорить |
| В | может говорить, но не понимает обращенную речь |
| Г | может говорить, но речь скандированная |
|  |  |
| **25** | **Больной с сенсорной афазией** |
| А | не понимает обращенную речь и не контролирует собственную |
| Б | понимает обращенную речь, но не может говорить |
| В | может говорить, но забывает названия предметов |
| Г | не понимает обращенную речь, но контролирует собственную речь |
| Д  | не может говорить и не понимает обращенную речь |
|  |  |
| **26** | **Амнестическая афазия наблюдается при поражении** |
| А | стыка височной и теменной доли |
| Б | теменной доли |
| В | стыка лобной и теменной доли |
| Г | лобной доли |
|  |  |
| **27** | **Слуховая агнозия наступает при поражении** |
| А | височной доли |
| Б | лобной доли |
| В | затылочной доли |
| Г | теменной доли |
|  |  |
|  |  |
| **28** | **Обонятельные галлюцинации наблюдаются при поражении** |
| А | височной доли |
| Б | обонятельной луковицы |
| В  | обонятельного бугорка |
| Г | теменной доли |
|  |  |
| **29** | **Апраксия возникает при поражении** |
| А | теменной доли доминантного полушария |
| Б | лобной доли недоминантного полушария |
| В | лобной доли доминантного полушария |
| Г  | теменной доли недоминантного полушария |
|  |  |
|  |
| **30** | **Сенсорная афазия возникает при поражении** |
| А | верхней височной извилины |
| Б |  |
| В |  |
| Г |  |
|  |  |