|  |  |
| --- | --- |
| Проверочные тесты для студентов по теме: двигательный анализатор, | |
| Занятие №2 | |
|  | |
| 01 | Сколько нейронов в двигательном пути? | | |
| А | два нейрона |
| Б | Три нейрона |
| В | один нейрон |
|  |  |
|  |  |
| 02 | Куда направляются неперекрещенные волокна двигательного пути? |
| А | В передние столбы спинного мозга |
| Б | В боковые столбы спинного мозга |
| В | В передние рога спинного мозга |
|  |  |
| 03 | Какие симптомы характерны для поражения пирамидного пути? |
| А | Патологические рефлексы |
| А | Повышение мышечного тонуса |
| Б | Атрофия мышц |
|  |  |
| 04 | Какие симптомы характерны для поражения периферического нейрона? |
| А | Атрофия мышц |
| А | Гипо- или арефлексия |
| Б | Патологические рефлексы |
|  |  |
| 05 | На каком сегменте спинного мозга замыкается рефлекс с м. бисепс |
| А | С 5-6 |
| Б | С 7-8 |
| В | С 8-Д 1 |
|  |  |
| 06 | На что указывает появление патологических рефлексов группы Бабинского и Рассолимо? |
| А | На поражение пирамидного пути |
| Б | На поражение передних рогов спинного мозга |
| В | На поражение периферических нервов |
|  |  |
| 07 | Какие параличи возникают при поражении шейного утолщения спинного мозга ? |
| А | Периферический паралич в руках и центральный- в ногах |
| Б | Центральный тетрапарез |
| В | Периферический тетрапарез |
|  |  |
| 08 | Какие параличи возникают при поражении поясничного утолщения спинного мозга? |
| А | Периферический парез в ногах |
| Б | Центральный парез в ногах |
| В | Центральный парез в руках и периферический парез в ногах |
|  |  |
|  |  |
| 09 | Что будет у человека при поражении верхних отделов левой передней центральной  извилины? |
| А | Центральный парез правой ноги |
| Б | Центральный парез левой ноги |
| В | Центральный гемипарез справа |
|  |  |
| 10 | Какие симптомы возникнут при поражении правого плечевого сплетения? |
| А | Периферический паралич в правой руке |
| Б | Периферический паралич в правой руке и центральный –в правой ноге |
| В | Центральный гемипарез |
|  |  |
| 11 | Какой рефлекс будет утрачен при поражении верхнего пучка плечевого сплетения? |
| А | Рефлекс с м.Бицепс |
| Б | Рефлекс с м.Трицепс |
| В | Все рефлексы с верхней конечности |
|  |  |
| 12 | Где очаг поражения у больного, если у него слабость в правой руке, атрофия мышц и  фибриллярные подергивания в этой руке? |
| А | Поражены передние рога шейного утолщения спинного мозга справа | |
| Б | Поражено правое плечевое сплетение | |
| В | Поражены периферические нервы, иннервирующие правую руку | |
|  |  | |
| 13 | Где очаг поражения у больного, если у него имеется правосторонний гемипарез с высокими  рефлексами и симптомом Бабинского справа? | |
| А | Внутренняя капсула слева | |
| Б | Внутренняя капсула справа | |
| В | Спинной мозг на уровне шейного утолщения | |
|  |  | |
| 14 | Что поражено у больного, если у него отсутствует разгибание пальцев и кисти, отведение  большого пальца? | |
| А | Поражение лучевого нерва | |
| Б | Поражение локтевого нерва | |
| В | Поражение срединного нерва | |
|  |  | |
| 15 | Что поражено у больного, если у него имеется нижний спастический парапарез? |
| А | Поперечное поражение спинного мозга на грудном уровне |
| Б | Поражение ствола головного мозга |
| В | Поражение конского хвоста |
|  |  |
| 16 | Где очаг поражения у больного, если у него слева гемипарез с высокими рефлексами и  симптомом Бабинского и слева парусит щека |
| А | Поражение колена и передней 2/3 задней ножки внутренней капсулы справа |
| Б | Поражение лицевого нерва |
| В | Поражение спинного мозга слева на уровне С 2-4 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 17 | При поражении какого отдела ц н с возникает альтернирующий паралич? |
| А | Ствола головного мозга |
| Б | Внутренней капсулы |
| В | Спинного мозга |
|  |  |
| 18 | Что такое альтернирующий паралич? |
| А | Парез мышц, иннервируемых ч.м.н на стороне очага и центральный гемипарез –на  противоположной стороне |
| Б | Парез руки с одной стороны, ноги-с другой стороны |
| В | Центральный гемипарез с одной стороны, периферический гемипарез-с противоположной |
|  |  |
| 19 | Какие структуры мозга поражены при альтернирующем параличе? |
| А | Ядро или ядра ч.м.н. и пирамидный путь |
| Б | Спинной и головной мозг |
| В | Ч.м.нервы и головной мозг |
|  |  |
| 20 | Что поражено в ц.н.с. и как называется синдром, если у больного язык отклонен влево,  атрофия мышц левой его половины и фасцикулярные подергивания, а в правых конечностях  центральный гемипарез ? |
| А | Поражение ядра 12пары чмн и пирамидного пути справа в продолговатом мозге,  альтернирующий синдром Джексона |
| Б | Поражение мосто-мозжечкового угла | |
| В | Поражение спинного мозга на шейном уровне | |
|  |  | |
| 21 | Какие альтернирующие синдромы возникают при поражении среднего мозга? | |
| А | Синдром Вебера, синдром Бенедикта | |
| Б | Синдром Шмидта | |
| В | Синдром Джексона | |
|  |  | |
| 22 | Какие альтернирующие синдромы возникают при поражении варолиева моста? | | | |
| А | Синдром Мийяр-Гублера, синдром Фовилля |
| Б | Синдром Джексона |
| В | Синдром Вебера |
|  |  |
| 23 | При какой локализации очага возникает синдром Шмидта? |
| А | Обширном поражении продолговатого мозга |
| Б | Поражении варолиева мости |
| В | Поражении ретикулярной формации |
|  |  |
| 24 | Где локализуется патологический очаг, если у больного сходящееся косоглазие справа и  левосторонний центральный гемипарез? |
| А | Синдром Фовилля, варолиев мост, очаг справа |
| Б | Средний мозг |
| В | Продолговатый мозг |
|  |  |
| 25 | У больного расходящееся косоглазие, птоз справа и левосторонний гемипарез, где находится  очаг поражения и как называется синдром? |
| А | Синдром Вебера, очаг в среднем мозге справа |
| Б | Синдром Фовилля, варолиев мост |
| В | Синдром Джексона, продолговатый мозг |
|  |  |
| 26 | Синдром МийярГублева возникает при расположении очага в | | |
| А | варолиевом мосту | | |
| Б | Среднем мозге, | | |
| В | В верхнем отделе спинного мозга | | |
| 27 |  | | |
| 27 Где очаг поражения, если у больного свисает голова, а в конечностях тетраплегия центрального характера? | |
|  | |
| А | Поперечное поражение спинного мозга на уровне С 2-С4 |
| Б | Поперечное поражение спинного мозга на уровне С5-Д-1 |
| В | Поражение ствола головного мозга |
|  |  |
| 28 | Где очаг поражения у больного со слабостью в левой ноге,  атрофией, фасцикуляциями, отсутствием рефлексов с левой ноги? |
| А | Передние рога спинного мозга на уровне L1-S2 |
| Б | Поперечное поражение спинного мозга на уровне поясничного утолщения |
| В | Поражение нервов,иннервирующих ногу |
|  |  |
| 29 | Что поражается при бульбарном параличе? |
| А | Ядра 9,10,12 пар ч.м нервов или их корешки или нервы |
| Б | Пирамидные пути с 2х сторон |
| В | Верхние отделы спинного мозга |
|  |  |
| 30 | Что общего при бульбарном и псевдобульбарном параличе? |
| А | Поражение одних и тех же мышц (глотки,гортани,языка) |
| А | Жалобы больного |
| Б | Отсутствие глоточного рефлекса |
|  |  |
| 31 | Какие симптомы наблюдаются при псевдобульбарном параличе? |
| А | Псевдобульбарные симптомы-насильственный смех,плач,симптомы орального автоматизма |
| Б | снижение глоточного рефлекса |
| В | Фасцикуляции мышц языка |
|  |  |
| 32 | Где осуществляется перекрест волокон кортико-нуклеарного пути? |
| А | надъядерный перекрест |
| Б | Подъядерный перекрест |
| В | нет перекреста |
|  |  |
|  |  |
|  |  |