Тема  
Исследование секреторной функции желудка зондовым методом. Взятие на анализ желудочного содержимого с помощью энтеральных и парентеральных раздражителей. Беззондовые методы исследования желудочной секреции. Дуоденальное зондирование. Последовательность действий при подготовке и выполнении процедуры.

1. Зондирование желудка позволяет определить:

а) объем желудочного сока

б) кислотность

в) содержание ферментов натощак и при стимуляции желудочной секреции

г) все варианты верны

2. За сутки в желудке взрослого человека вырабатывается желудочного сока около:

а) 200мл

б) 300-700мл

г) 800-1000мл

в) 2л

3.Желудочное исследование проводится:

а) вечером натощак

б) утром натощак

в) в любое время суток

г) при острой боли в желудке

 4.Для желудочного зондирования применяют зонд:

а) толстый желудочный

б) дуоденальный с оливой

в) тонкий желудочный

г) эндоскопический зонд

5. Диаметр зонда при желудочном зондировании:

а) 1-2мм

б) 3-5мм

в) 7-9мм

г) 10-15мм

6. Длина зонда, используемая при желудочном зондировании:

а) 70 см

б) 80 см

в) 90-100 см

г) 110-115 см

 7. Количество порций при желудочном зондировании:

а) 3 б) 5 в) 6 г) 8-10

 8. Количество энтерального раздражителя при желудочном зондировании:

а) 200мл. б) 100мл. в) 50мл. г) 500 мл.

9. Энтеральные раздражители желудочной секреции:

а) гастрин

б) инсулин

в) капустный сок

г) гисталог

10.Парентеральные раздражители желудочной секреции:

а) 7% отвар сухой капусты

б) мясной бульон

в) гистамин

г) капустный сок

11.Целью дуоденального зондирования является:

а) исследование секреторной функции желудка

б) исследование желчи

в) исследование сока поджелудочной железы

г) исследование слизистой двенадцатиперстной кишки

12. Психологическая подготовка к манипуляции дуоденального зондирования включает следующие пункт(ы):

а) приветствовать пациента, представиться

б) объяснить пациенту ход и цель предстоящего исследования

в) получить его информированное согласие на процедуру

г) все варианты верны

13. При выполнении манипуляции корень языка обрабатывается:

а) антисептиком (70% спирт)

б) 90% спиртом

в) раствором фурацилина

г) 3% хлорамин -Б

14. В самом начале манипуляции при дуоденальном зондировании пациент:

а) сидит, слегка опрокинув голову назад

б) лежит на левом боку

в) лежит на правом боку

г) в коленно-локтевом положении

15. Дуоденальное исследование проводится в положении:

а) лёжа на левом боку

б) сидя на стуле

в) лёжа на правом боку

г) в коленно-локтевом положении

16. Длина зонда для дуоденального зондирования:

а) 0,8 м

б) 0,9 м

в) 1 м

г) 1,5 м

17. Диаметр дуоденального зонда:

а) 1-2 мм

б) 3-5 мм

в) 6-8 мм

г) 9-10 мм

18.При дуоденальном зондировании раздражителем является:

а) капустный отвар

б) гистамин

в) 10% раствор натрия хлорид

г) 33% раствор магнезии сульфат

19. При дуоденальном зондировании предельным пунктом продвижения оливы является:

а) двенадцатиперстная кишка

б) желудок

в) печёночный проток

г) желчный проток

20. Какой метке на зонде соответствует уровень субкардиального отдела желудка:

а) 4-5 метке

б) 6-7 метке

в) 7-8 метки

г) 8-9 метке

21. Какой метке на зонде соответствует расстояние, если зонд находиться в пилорическом отделе желудка:

а) 4-5 метке

б) 6-7 метке

в) 7-8 метки

г) 8-9 метке

22. Как определить расстояние, на которое надо ввести зонд, чтобы он достиг двенадцатиперстной кишки:

а) 4-5 метке (рост-100см)

б) 6-7 метке (рост-100см)

в) 7-8 метки (рост -100см)

г) 8-9 метке (рост-100см)

23. Если олива находиться в пилорическом отделе желудка, какая жидкость будет выделяться:

а) непрозрачная жидкость золотисто-желтого цвета

б) светлая, мутноватая

в) темно-оливкового цвета

24. Для пузырной желчи (порция В) характерен цвет:

а) темно-оливковый

б) золотисто-желтый, непрозрачный

в) золотисто-желтый, прозрачный

25. Для печёночной желчи (порция С) характерен цвет:

а) темно-оливковый

б) золотисто-желтый, непрозрачный

в) золотисто-желтый, прозрачный

26. Цель введения 33% сернокислой магнезии:

а) условие для стимуляции желудочной секреции

б) Условие для получения порции А

в) условие для получения порции В

г) условие для получения порции С

27.Что не относится к беззондовым методам исследования:

а) метод Лепорского

б) десмоидная проба

в) ионообменные смолы

г) радиотелеметрические смолы

28. Что относят к беззондовым методам исследования желудочной секреции:

а) десмоидная проба

б) биопсия

в) УЗИ

г) все варианты верны

29. Метод ионообменных смол включает в себя:

а) определение активности желудочного сока по интенсивности окрашивания мочи

б) обнаружение в моче красителя, образующегося при взаимодействии «желтых драже» со свободной соляной кислотой

в) регистрацию рН, температуру и давление в пищеварительном тракте, с помощью радиокапсулы

г) все варианты верны

30. Для чего существуют радиотелеметрические методы исследования желудка:

а) измерять кислотность желудочного содержимого

б) измерять давление и температуру пищеварительного тракта

в) все варианты верны