

Практические навыки для: *Стоматология, семестр 07*
Инфекционные болезни

- 1.Собрать анамнез у больного с инфекционным заболеванием
- 2.Собрать эпидемиологический анамнез
- 3.Провести клиническое обследование больного с инфекционным заболеванием: осмотр, аускультация, перкуссия, пальпация
- 4.Установить предварительный диагноз инфекционного заболевания
- 5.Составить план обследования больного с инфекционным заболеванием
- 6.Определить показания для госпитализации
- 7.Оценить результаты лабораторных исследований:
 - Трактовка общего анализа крови;
 - Трактовка общего анализа мочи;
 - Трактовка анализа мочи по Нечипоренко, Зимницкому;
 - Трактовка биохимического анализа крови (общий белок, сахар, мочеви́на, креатинин, электролиты, билирубин, АЛТ, АСТ, белково-осадочные пробы, холестерин, амилаза, щелочная фосфатаза);
 - Трактовка анализа ликвора;
 - Трактовка серологических исследований;
 - Трактовка копрограммы;
 - Трактовка анализа крови на маркеры вирусных гепатитов;
 - Трактовка бактериологических исследований;
 - Трактовка коагулограммы
- 8.Назначить адекватную этиотропную терапию, определить разовые,

суточные и курсовые дозы антибиотиков (химиопрепаратов) при конкретных инфекционных заболеваниях

9. Назначить адекватную оральную и инфузионную регидратационную терапию, определить состав и рассчитать объём и дозы вводимых растворов

10. Назначить адекватную дезинтоксикационную терапию, определить состав и рассчитать объём и дозы вводимых растворов и препаратов

11. Назначить адекватную серотерапию, провести предварительную десенсибилизацию (методика введения гетерогенной лечебной сыворотки)

12. Выписать необходимые лекарственные средства

13. Установить наличие неотложных состояний и осложнений при инфекционных заболеваниях

14. Определить показания для ректороманоскопии

15. Определить показания для люмбальной пункции

16. Заполнение документации при первичном выявлении инфекционного больного

17. Подготовка пациента к рентгенологическому и ультразвуковому исследованию органов желудочно-кишечного тракта, мочевыделительной системы

18. Подготовка пациента к эндоскопическому исследованию желудочно-кишечного тракта

19. Оценка результатов инструментальных методов исследования:

- ЭКГ;

- УЗИ;

- Желудочного и дуоденального зондирования;

- Рентгенографических исследований;

- Люмбальной пункции

20.Выполнение пальцевого исследования прямой кишки

21.Определение реакции зрачков на свет

22.Промывание желудка

23.Постановка очистительных, сифонных и лекарственных клизм

24.Отсасывание содержимого из верхних дыхательных путей (отсосом)

25.Обработка пролежней

26.Выполнение непрямого массажа сердца

27.Выполнения ИВЛ способом "рот в рот", "рот в нос", мешком Амбу

28.Оказание неотложной помощи при:

- Острой дыхательной недостаточности;

- Инфекционно-токсическом шоке;

- Гиповолемическом шоке;

- Гипертоническом кризе;

- Отеке мозга;

- Судорогах;

- ДВС-синдроме;

- Обмороке, коллапсе;

- Анафилактическом шоке;

- Аллергических реакциях

29.Правила забора материала для бактериологического, серологического, вирусологического исследования (кровь, кал, моча, рвотные массы, ликвор)

30.Правила проведения внутрикожной и кожно-аллергической пробы, учет результатов