

ЗАНЯТИЕ №2

1. Распространенность бронхиальной астмы (БА).
2. Этиология и патогенез. Роль воспаления, экзо- и эндоаллергенов, наследственно-конституциональных и профессиональных факторов, очаговой инфекции верхних дыхательных путей и бронхов, состояния ЦНС и ВНС. Роль аутоиммунизации.
3. Классификация БА.
4. Механизм развития приступа БА.
5. Клиническая симптоматология атопической и инфекционно-аллергической астмы.
6. Диагностические критерии бронхиальной астмы по GINA.
7. Классификация по тяжести течения.
8. Роль аллергического обследования больных с БА.
9. Осложнения БА.
10. Астматический статус. Предрасполагающие факторы. Критерии диагноза и стадии течения. Оказание помощи.
11. Принципы лечения БА.
12. Купирование приступа БА. Неотложная помощь.
13. Борьба с астматическим статусом и его профилактика.
14. Принципы лечения в межприступном периоде (санация очагов инфекции, прекращение контакта с аллергеном, специфическая и неспецифическая гипосенсибилизация). Воздействие на ЦНС: седативные средства, психотерапия. Глюкокортикоиды, лаваж бронхиального дерева, бронхолитические препараты (симпатомиметики, холинолитики, метилксантины).
15. Современная поэтапная медикаментозная терапия.
16. Дыхательная гимнастика, массаж. Иглорефлексотерапия, физиотерапевтические методы лечения. Гипербарическая оксигенация, гемосорбция.
17. Санаторно-курортное лечение больных БА.
18. Профилактика. Прогноз. Трудоустройство больных с БА.
19. ХОБЛ. Этиология и патогенез. Значение курения, инфекции, охлаждения, профессиональных и эндогенных факторов. Эпидемиология.
20. Классификация ХОБЛ по GOLD.
21. Клиническая картина ХОБЛ в зависимости от формы, стадии и фазы процесса.
22. Течение ХОБЛ и осложнения.
23. Диагностические критерии ХОБЛ.
24. Принципы лечения ХОБЛ (антибактериальная, бронхолитическая, муколитическая и противокашлевая терапия). Интратрахеальное введение лекарственных препаратов. Физиотерапия и ЛФК.
25. Прогноз. Трудовая экспертиза и трудоустройство. Профилактика ХОБЛ.