

В.М. Сухов, Е.В. Сухова

ОСНОВЫ ДИАГНОСТИКИ
И ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Учебное пособие

Самара 2006

Оглавление.

ВВЕДЕНИЕ	6
1. БРОНХОЛЕГОЧНАЯ СИСТЕМА В НОРМЕ И ПАТОЛОГИИ.	7
1.1. Морфология дыхательной системы.	7
1.2. Особенности защитных реакций легких.	13
1.3. Клиническая физиология дыхания.	17
2. Методы исследования больных с заболеваниями органов дыхания.	20
2.1. Расспрос и функциональное исследование.	21
2.2. Функциональные методы исследования легких.	28
2.3. Специальные методы исследования.	30
2.4. Лучевые методы в диагностике заболеваний органов дыхания.	31
2.5. Рентгенологическая семиотика заболеваний органов дыхания.	34
2.6. Лабораторные методы исследования.	38
3. ОСНОВНЫЕ СИНДРОМЫ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ.	42
3.1. Синдром конденсации легочной ткани.	42
3.2. Синдром плеврального выпота.	43
3.3. Воспалительный синдром.	43
3.4. Бронхитический синдром.	44
3.5. Синдром бронхиальной обструкции.	44
3.6. Гипервентиляционный синдром.	45
3.7. Синдром острой дыхательной недостаточности.	46
3.8. Аспирационный синдром.	49
3.9. Респираторный дистресс - синдром взрослых.	50
3.10. Синдром легочной гипертензии.	52
3.11. Синдром ТЭЛА.	54
3.12. Синдром альвеолярного микролитиаза.	56
3.13. Легочные синдромы при коллагеновых заболеваниях.	59
3.14. Синдром Гудпасчера (легочно-ренальный синдром).	61
3.15. Синдром кардиальной астмы и отека легких.	63
3.16. Синдром гипостатической пневмонии.	65
3.17. Синдром Дресслера.	66
3.18. Синдром альвеолярного легочного протеиноза.	67
4. ЧАСТНАЯ ПУЛЬМОНОЛОГИЯ	69
4.1. Пневмония.	70
4.2. Диффузные поражения легких.	93
4.2.1. Идиопатический фиброзирующий альвеолит.	95
4.2.2. Экзогенный аллергический альвеолит.	98
4.2.3. Токсический фиброзирующий альвеолит.	102
4.2.4. Саркоидоз.	104
4.2.5. Милиарный туберкулез.	108
4.2.6. Пневмомикозы. Аллергический бронхо-легочный аспергиллез (АБЛА).	111
4.2.7. Дифференциальная диагностика диффузных поражений легких.	112
4.3. Бронхиальная астма.	116
4.4. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ).	120
4.5. Хронический бронхит.	138
4.5.1. Острый бронхит (острый трахеобронхит).	138
4.5.2. Облитерирующий бронхиолит.	141
4.5.3. Хронический бронхит.	146
4.6. ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЛЕВРЫ.	148
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.	158

ВВЕДЕНИЕ

Пособие «Основы диагностики и принципы лечения заболеваний органов дыхания» подготовлены с учетом изменений в динамично развивающейся в последние годы пульмонологии. Современная пульмонология - это обоснование диагноза по диагностическим критериям и построение терапии на основе высокоэффективных лекарственных средств.

Пособие включает четыре раздела. Раздел первый: «Бронхолегочная система в норме и патологии» раскрывает морфологию дыхательной системы, особенности защитных реакций легких, клиническую физиологию дыхания. Раздел второй: «Методы исследования больных с заболеваниями органов дыхания» раскрывает особенности физикальных методов исследования, а также специальных методов исследования. Подробно описывается рентгенологическая семиотика заболеваний органов дыхания. Раздел третий: «Основные синдромы при заболеваниях органов дыхания» представляет особый интерес, потому что включает как часто встречающиеся, так и редкие синдромы при заболеваниях дыхательной системы. И, наконец, в разделе четвертом «Частная пульмонология» даются описания пневмонии, бронхиальной астмы, хронической обструктивной болезни легких, хронического бронхита, различных заболеваний плевры, а также дается дифференциально-диагностический поиск при диффузной патологии легких.

Пособие «Основы диагностики и принципы лечения заболеваний органов дыхания» представляет интерес не только для студентов и слушателей высших медицинских заведений, но и для врачей таких специальностей, как внутренние болезни, фтизиатрия, пульмонология, и для врачей общей практики.