

УДК 616.25

ББК 54.124

T98

Рецензент **В. И. Литвинов**, доктор мед. наук, профессор, академик РАМН, директор Московского научно-практического центра борьбы с туберкулезом

Тюхтин Н. С., Стогова Н. А., Гиллер Д. Б.

T98 Болезни плевры / Под ред. В. В. Ерохина. — М.: ОАО «Издательство «Медицина», 2010. — 256 с.: ил.

ISBN 5-225-03403-9

В монографии освещены современные данные по физиологии, патогенезу болезней плевры, рассмотрены их классификация, особенности клинического течения наиболее распространенных (парапневмонический, туберкулезный, опухолевый, застойный) и редко встречающихся нозологических форм плевральных выпотов. Описаны методы дифференциальной диагностики и лечения плевральной патологии. Обобщены современные данные по этиологии и клинике заболеваний плевры у больных с тяжелыми нарушениями иммунитета.

Для терапевтов, пульмонологов, фтизиатров, онкологов, инфекционистов, торакальных хирургов.

УДК 616.25

ББК 54.124

Tyukhtin N. S., Stogova N. A., Giller D. B.

Pleural diseases / Ed. V. V. Yerokhin. — Moscow: Meditsina Publishers, 2010. — 256 p.: ill.

ISBN 5-225-03403-9

The monograph provides an update on the physiology and pathogenesis of pleural diseases, gives their classification, and describes the clinical features of the commonest (parapneumonic, tuberculous, tumor, and congestive) and rare nosological entities of pleural effusions. Methods for the differential diagnosis and treatment of pleural pathology are described. The currently available data on the etiology and clinical picture of pleural diseases are summarized in patients with severe immunological disorders.

Readership: pulmonologists, phthisiologists, oncologists, infectiologists, thoracic surgeons.

ISBN 5-225-03403-9

© Н. С. Тюхтин, Н. А. Стогова,
Д. Б. Гиллер, 2010

Все права авторов защищены. Ни одна часть этого издания не может быть занесена в память компьютера либо воспроизведена любым способом без предварительного письменного разрешения издателя.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	7
Глава 1. Анатомия и физиология плевры. — Н. С. Тюхтин, Н. А. Стогова.	9
Литература	14
Глава 2. Классификация. Клинические синдромы. — Н. С. Тюхтин, Н. А. Стогова.	16
2.1. Классификация	16
Литература	18
2.2. Клинические синдромы	18
Литература	23
Глава 3. Методы обследования. — Н. С. Тюхтин, Н. А. Стогова	24
3.1. Клинические методы	24
3.2. Рентгенологические методы	26
3.3. Иммунологические методы	28
3.4. Плевральная пункция	33
3.5. Исследование плевральной жидкости (биохимическое, цитологическое, бактериологическое).	34
3.6. Торакоскопия	38
3.7. Микробиологические исследования	40
3.8. Полимеразная цепная реакция	40
Литература	42
Глава 4. Пороки развития плевры. Воспалительные заболевания плевры (плевриты). — Я. С. Тюхтин, Н. А. Стогова.	45
4.1. Пороки развития плевры	45
4.2. Воспалительные заболевания плевры (плевриты).	46
4.2.1. Туберкулезный плеврит.	46
4.2.1.1. Туберкулезный плеврит у взрослых	51
4.2.1.2. Туберкулезный плеврит у детей и подростков	59
4.2.1.3. Туберкулезный плеврит у беременных и женщин детородного возраста	67
4.2.1.4. Туберкулезный плеврит у лиц пожилого и старческого возраста	74
4.2.1.5. Патоморфоз	76
4.2.1.6. Лечение	79
4.2.1.7. Течение и исход	88
4.2.2. Парапневмонический плеврит.	90
4.2.2.1. Бактериальная инфекция	90
4.2.2.2. Вирусная, микоплазменная и риккетсиозная инфекции	94

4.2.2.3. Грибковая инфекция.	95
4.2.2.4. Паразитарные заболевания.	96
4.2.2.5. Панкреатит.	101
4.2.2.6. Иммунопатологические процессы (лекарственная аллергия, постинфарктный синдром Дресслера, диффузные заболевания соединительной ткани и др.).	102
4.2.2.7. Закрытая травма грудной клетки. Ожоги (термические, химические, электрические). Лучевая терапия.	106
Литература.	107
Глава 5. Застойные (нарушение крово- и лимфообращения) и диспротеинемические выпоты. — Я. С. Тюхтин, Я. А. Стогова	112
5.1. Сердечная недостаточность различного генеза.	112
5.2. Тромбоэмболия легочной артерии.	113
5.3. Диспротеинемия.	114
Литература.	115
Глава 6. Опухоли и прочие (редкие) заболевания. — Я. С. Тюхтин, Я. А. Стогова.	116
6.1. Опухоли плевры.	116
Литература.	121
6.2. Плевральные выпоты при прочих (редких) заболеваниях.	121
Литература.	122
Глава 7. Эмпиема плевры. — Я. С. Тюхтин, Я. А. Стогова	123
Литература.	132
Глава 8. Плевральные выпоты у ВИЧ-инфицированных и больных СПИДом. — Я. С. Тюхтин, Я. А. Стогова.	133
8.1. Пневмоцистная пневмония.	133
8.2. Грибковые плевральные выпоты.	134
8.3. Туберкулез и микобактериоз.	135
8.4. Неинфекционные причины плевральных выпотов.	137
Литература.	138
Глава 9. Нарушение целостности листков плевры. — Я. С. Тюхтин, Я. А. Стогова.	140
Литература.	146
Глава 10. Хирургические методы диагностики. — Д. Б. Гиллер	149
10.1. Плевральная пункция.	150
10.2. Торакосцентез.	151
10.3. Пункционная биопсия плевры.	153
10.4. Прицельная биопсия париецальной плевры из мини-дос- тупа.	159
10.5. Диагностическая торакоскопия.	162
10.6. Видеоассистированная мини-торакотомия.	172
10.7. Диагностическая торакотомия.	174

к	Алгоритм дифференциальной диагностики при экссудатив-	
и у. о. ф	ном плеврите.	11/6
	Литература.	183
Г чава П.	Хирургическое лечения. — Д. Б. Гиллер.	191
1 / 1	Спонтанный пневмоторакс	191
цУ	Опухолевые поражения.	203
	11.2.1. Злокачественная мезотелиома	203
	11.2.2. Вторичные злокачественные поражения.	207
	11.2.3. Доброкачественные опухоли.	212
11.3.	Воспалительные заболевания	213
	(1.3.1. Парапневмонический плеврит.	214
	11.3.2. Туберкулезный плеврит.	217
11.4.	Эмпиема	223
	11.4.1. Лечение неспецифической эмпиемы плевры	223
	11.4.2. Лечение туберкулезной эмпиемы плевры	230
	Литература	245