

() —

1- (V₁) < 80 %
/ ()
) < 70 %
().

< 70 % —
ОФВ₁,

() (. 1).

3

Таблица 1. Классификация ХОБЛ

Стадия ХОБЛ	ОФВ ₁ /ФЖЕЛ, %	ОФВ ₁ , % от должной величины
I. Легкая	< 70	> 80
II. Среднетяжелая	< 70	50–80
III. Тяжелая	< 70	30–50
IV. Крайне тяжелая	< 70	< 30

() .

1. -8,

(-) .

CO₂,

В, 3

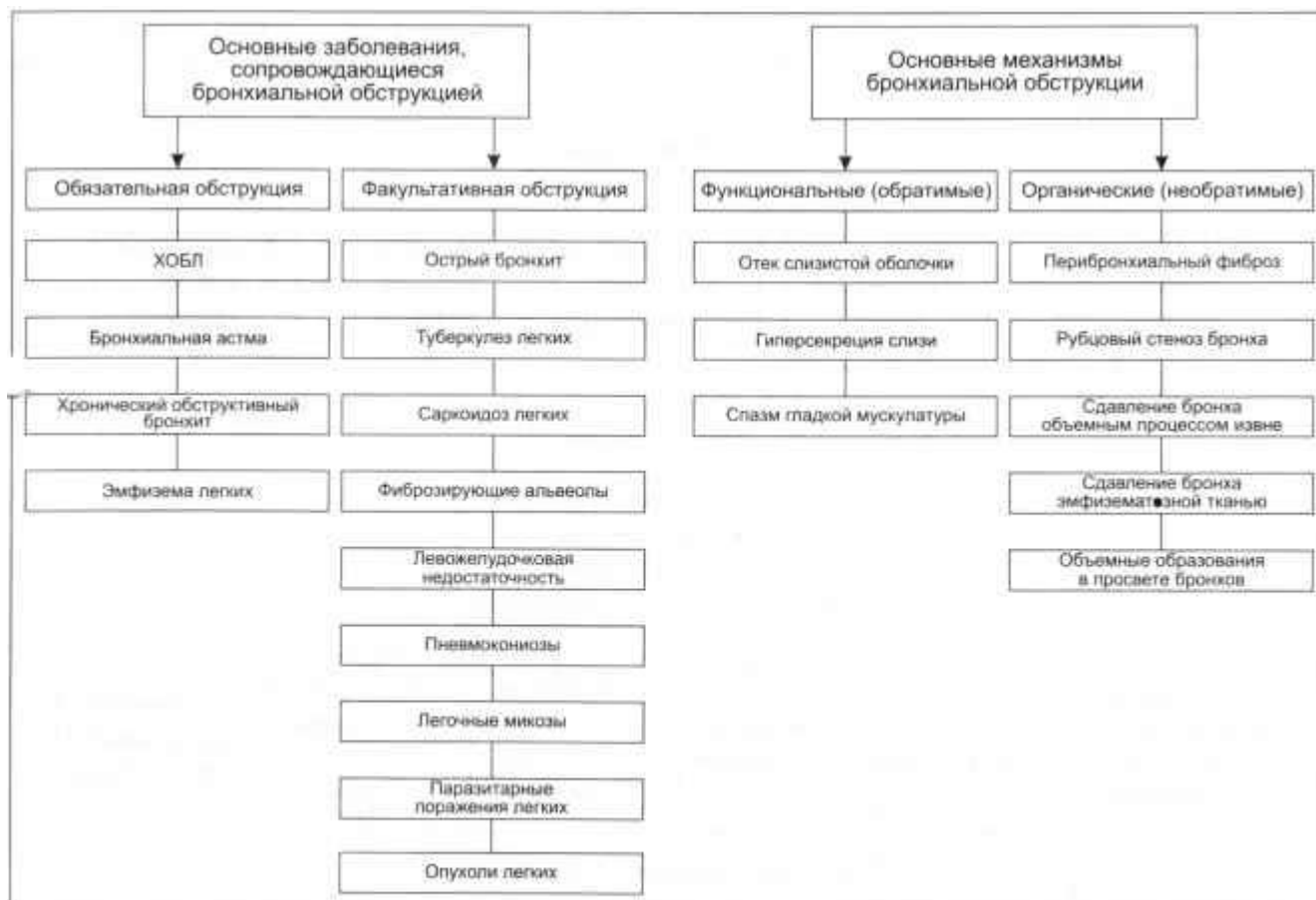


Рисунок 1. Основные заболевания, сопровождающиеся бронхиальной обструкцией, и ее основные механизмы

№0,

25 %



Рисунок 2. Схема патогенеза ХОБЛ

1.

2.

Таблица 2. Основные ингаляционные бронходилататоры

Класс препаратов	Препарат	Разовая доза, мг		Пик действия, мин	Продолжительность действия, мин
		Дозированный ингалятор	Небулайзер		
β ₂ -агонисты короткого действия	Сальбутамол	0,1	2,5–5,0	30–60	4–6
	Тербуталин	0,2	5,0–10,0	60	4–5
	Фенотерол	0,1	0,5–2,0	30	4–6
Антихолинергические препараты	Ипратропия бромид	0,02	0,25–0,5	45	6–8
	Тиотропия бромид	0,018	—	30–45	24
Комбинированные бронхолитики	Фенотерол / ипратропия бромид (беродуал Н, беродуал)	0,05 / 0,02	1,0 / 0,5–2,0 / 1,0	30	6
	Сальбутамол / ипратропия бромид	0,1 / 0,02	2,5 / 0,5	30	6
β ₂ -агонисты длительного действия	Сальметерол	0,025–0,05	—	120–240	12
	Формотерол	0,0045–0,012	—	120	12

(M₂), (M₃), (XP). (M₂) (M₃), (XP). M₁- M₂-XP M₁-XP, M₁-XP 100 M₁-XP III-IV III-IV

1. А.А. // — 2003. — 3. — 74.
2. 2003 г.: / А.Г. М., 2003.
3. 2002 г.: / А.Г. М., 2002.
4. сердечно- / — М., 2003.
5. — М., 2004.
6. Е.И. — М., 2003.
7. Е.И.,

43 % // — 2001. — №1. — С. 23.
8. *Interstitial Lung Diseases* / Ed. by Olivieri D., du Bois R.M. (Eur. Resp. Monograph). — Huddersfield, 2000. — V. 5. — Mon. 14.