

« -
» -
H₁-гистаминовые
H - (-
),
H₂-гистаминоблокаторами. (R1)
(X)
1907
(A. Windaus, W. Vogt).
20 , 1936 .
(D. Bovet, A. Staub). 60- [1, 6, 7].
: H₁, H₂ H₃,
) от
[3, 9].
H₁-тип (. 1).
()
()
H₁-гистаминовых,
[2, 5].
H₁-рецепторы H₁-рецепторами,
[4]:
I.
липидах,
гематоэнцефалический
H₁-блокаторы H₁-рецепторами

Таблица 1. Три поколения антигистаминных препаратов (в скобках представлены торговые наименования)

I поколение	II поколение	III поколение
Дифенгидрамин (димедрол, бенадрил, аллергин)		
Клемастин (тавегил)		
Доксиламин (декаприн, донормил)		
Дифенилпиралин		
Бромодифенгидрамин		
Дименгидринат (дедалон, драмамин)		
Хлоропирамин (супрастин)		
Пирирамин	Аквивастин (семпрекс)	
Антазолин	Астемизол (гисманал)	
Мепирамин	Диметинден (фенистил)	
Бромфенирамин	Оксатомид (тинсет)	
Хлорофенирамин	Терфенадин (бронал, гистадин)	
Дексхлорфенирамин	Азеластин (аллергодил)	Цетиризин (зиртек)
Фенирамин (авил)	Левакабастин (гистимет)	Фексофенадин (телфаст)
Меггидролин (диазолин)	Мизоластин	
Квифенадин (фенкарол)	Лоратадин (klarитин)	
Секвифенадин (бикарфен)	Эпинастин (алезион)	
Прометазин (фенерган, дипразин, пипольфен)	Эбастин (кестин)	
Тримепразин (терален)	Бамипин (совентол)	
Оксомемазин		
Алимемазин		
Циклизин		
Гидроксизин (атаракс)		
Меклизин (бонин)		
Ципрогептадин (перитол)		

5. H₁-гистаминоблокаторов

6. среднетерапевтичес-
взрослых).

7. моноаминооксидазы

2. Анксиолитическое

ЦНС.

3. холинергическими

4. то

8. α1-блокирующий
фенотиазинового
транзиторному
лиц.

9. ()

10. Тахифилаксия:
2-3

11. антигистаминные -

гистаминный () — дифен-
гидрамин. антихолинергической

ангионевротическом

ципрогептадин, () —

атопического ; состояний, () —

Для **Квифенадин** () —

H_1 -блокаторами H_1 -рецепторы,

стоимостью. сиолитическое, (),

H_1 -блокаторов. H_1 - (),

(неседативные)

	седативным	они почти	
H ₁ -рецепторы.			
H ₁ -рецепторам		холиновые	Акривастин (семпрекс) —
			седативном
		гематоэнцефали-	(фенистил) —
			мускаринового
QT			() —
(кетоконазолом			антигистаминная
(H ₁ -рецепторами.
),	грейпфрутового		кардиотоксическим
(()
1977		ЦНС.	
гистаминовых			
H ₁ -блокаторов			() —
Астемизол —	QT (torsade de pointes).		антигистаминное
	(геля
	20		
	H ₁ -рецепторами.		

()

QT.

[8].

() —
H₁-рецепторов.

Фексофенадин ()

кардиотропного

QT

1. Фройнд Х. — М., 2006. — 267 .
2. М.В. — М., 2007. — 128 .
3. — М., 2006. — 128 .
4. Е.П. — М., 2007. — 112 .
5. Бронхиальная — М., 2006. — 190 .
6. /
7. Р.М. Ильиной. — М., 2006. — 240 .
8. Д.К. — М., 2006. — 512 .
9. — М., 2006. — 159 . □