

616.2-085(02)

p 27



РАЦИОНАЛЬНАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ

заболеваний органов дыхания

Под редакцией А.Г. Чучалина

COMPENDIUM



Саламол Эко Легкое Дыхание®

Препарат первого выбора для снятия приступа бронхообструкции у пациентов с БА и ХОБЛ, в уникальном аэрозольном ингаляторе, активируемом вдохом

- быстрая и эффективная бронхолитическая терапия
- оптимальный профиль безопасности
- простота и удобство использования для всех категорий пациентов, включая пожилых и детей

100 мкг/1 доза, **200 доз**

сальбутамол в бесфреоновом дозированном аэрозольном ингаляторе, активируемом вдохом

ДОЗИРОВКА: 1–2 ингаляции «по потребности», не более 8 ингаляций в день

Регистрационный номер П № 014097/01-2002 от 7 июня 2002 г.

«ТЕВА Фармацевтические Предприятия Лтд» (Израиль). 107031 г. Москва, Дмитровский пер., 9, Бизнес-Центр «Столешники», 5-й этаж, Телефон: (495) 234-97-13. Факс: (495) 234-97-11.



TEVA

Оглавление

Список сокращений	7
Список условных обозначений	7
Раздел I. Клиническая фармакология	13
Глава 1. Адреномиметики (бронхоспазмолитики и деконгестанты). С.Н. Авдеев, В.В. Архипов, А.Н. Цой	14
Глава 2. Диметилксантины. С.В. Лукьянов	17
Глава 3. М-холинолитики. В.В. Архипов, А.Н. Цой	21
Глава 4. Антагонисты лейкотриеновых рецепторов. С.В. Лукьянов, А.Н. Цой	24
Глава 5. Стабилизаторы мембран тучных клеток. В.А. Ревякина	27
Глава 6. Глюкокортикоиды. А.В. Емельянов, С.В. Лукьянов	30
Системные глюкокортикоиды	30
Ингаляционные глюкокортикоиды	35
Назальные глюкокортикоиды	38
Глава 7. Комбинированные средства для терапии бронхообструктивного синдрома. В.В. Архипов, А.Н. Цой ..	41
Глава 8. Муколитические и отхаркивающие средства. И.Л. Клячкина, А.И. Синопальников	44
Муколитические средства	44
Отхаркивающие средства	47
Глава 9. Противокашлевые средства. А.Н. Танасова, Н.А. Дидковский	50
Глава 10. Антигистаминные средства. Е.В. Передкова, Л.А. Горячкина	53
Антигистаминные препараты I поколения	53
Антигистаминные препараты II поколения	57
Глава 11. Препараты легочного сурфактанта. В.В. Ерохин	60
Глава 12. Стимуляторы дыхания. С.Н. Авдеев	63
Глава 13. Газы, применяемые для лечения заболеваний органов дыхания. С.Н. Авдеев	68

Глава 14. Топические средства для лечения заболеваний верхних дыхательных путей. <i>А.С. Лопатин, С.Н. Авдеев</i>	73
Глава 15. Противотуберкулезные средства. <i>С.В. Лукьянов</i>	76
Глава 16. Антимикробные средства. <i>И.А. Гучев, А.И. Синопальников</i>	83
Пенициллины	83
Цефалоспорины	87
Макролиды	91
Раздел II. Клинические рекомендации	95
Глава 17. Ангина и острый фарингит. <i>П.А. Кочетков, А.С. Лопатин</i>	96
Глава 18. Острый ларинготрахеит и острый стеноз гортани. <i>А.С. Лопатин, Е.Ю. Радциг</i>	106
Глава 19. Хронические болезни миндалин. <i>А.С. Лопатин, П.А. Кочетков</i>	119
Глава 20. Паратонзиллит и паратонзиллярный абсцесс. <i>А.С. Лопатин, П.А. Кочетков</i>	126
Глава 21. Риносинусит. <i>А.С. Лопатин</i>	131
Глава 22. Ринит. <i>А.С. Лопатин</i>	148
Аллергический ринит	148
Инфекционный ринит	168
Неаллергический эозинофильный ринит	172
Вазомоторный ринит	175
Атрофический ринит	177
Глава 23. Грипп. <i>С.Г. Чешик</i>	180
Глава 24. Пневмония. <i>А.И. Синопальников</i>	195
Внебольничная пневмония	202
Нозокомиальная пневмония	207
Аспирационная пневмония	210
Глава 25. Бронхит. <i>Л.И. Дворецкий</i>	212
Острый бронхит	212
Хронический бронхит	218
Глава 26. Плеврит. <i>А.Г. Чучалин</i>	229
Глава 27. Острый абсцесс и гангрена легкого. <i>Я.Н. Шойхет</i>	238

Глава 28. Бронхиальная астма. <i>А.Г. Чучалин</i>	250
Глава 29. Хроническая обструктивная болезнь легких. <i>И.В. Лещенко, С.И. Овчаренко, Е.И. Шмелев</i>	280
Глава 30. Муковисцидоз. <i>Н.И. Капранов, Т.Е. Гембицкая</i>	305
Глава 31. Туберкулез органов дыхания. <i>В.Ю. Мишин</i>	339
Глава 32. Дыхательная недостаточность. <i>С.Н. Авдеев</i>	362
Глава 33. Обструктивное апноэ во сне. <i>И.М. Воронин, С.Л. Бабак</i>	380
Глава 34. Лекарственно-обусловленные заболевания органов дыхания. <i>Е.Н. Попова</i>	390
Бронхоспазм и лекарственная бронхиальная астма	393
Легочная эозинофильная инфильтрация	397
Острый (облитерирующий) бронхолит	399
Лекарственная системная красная волчанка	400
Некардиогенный отек легких	402
Плевральный выпот	403
Фиброзирующий альвеолит (интерстициальный пневмонит)	404
Другие лекарственно-обусловленные заболевания органов дыхания	407
Клинико-фармакологические обзоры	409
Препараты для вакцинации. <i>М.П. Костинов</i>	410
Принципы рационального использования антибиотиков при острых инфекциях верхних дыхательных путей	413
Раздел III. Описания лекарственных средств	425
Беклазон Эко Легкое Дыхание	426
Бенакорт (порошок для ингаляций дозированный)	427
Бенакорт (раствор для ингаляций)	429
Беродуал Н	431
Биастен (порошок для ингаляций дозированный)	437
Назонекс	439
Насобек	446
Саламол Эко Легкое Дыхание	447
Сальгим	450
Сальтос (таблетки пролонгированного действия)	451
Санорин-Аналергин	453
Спирива	455

Эриус (сироп)	460
Эриус (таблетки)	464
Приложения	467
Приложение 1. Детские дозы ЛС. <i>С.В. Лукьянов</i>	468
Приложение 2. Применение ЛС при беременности. <i>Н.В. Лушникова</i>	484
Приложение 3. Применение ЛС при кормлении грудью. <i>Н.В. Лушникова</i>	492
Приложение 4. Применение ЛС при нарушении функции почек. <i>Н.В. Лушникова</i>	498
Приложение 5. Применение ЛС при нарушении функции печени. <i>Н.В. Лушникова</i>	500
Приложение 6. Применение ЛС у пациентов пожилого возраста. <i>Е.А. Ушкалова</i>	503
Приложение 7. Взаимодействие ЛС и пищи. <i>Н.В. Лушникова</i>	514
Приложение 8. Лабораторные показатели биохимического анализа крови. <i>А.М. Дашевская</i>	521
Приложение 9. Суточная потребность организма в витаминах и микроэлементах. <i>А.М. Дашевская</i>	525
Указатель лекарственных средств	527