

16.013.38(02)
27



**РАЦИОНАЛЬНАЯ
ФАРМАКОТЕРАПИЯ
АЛЛЕРГИЧЕСКИХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ**



Оглавление

Обращение к читателям	10
Авторский коллектив	11
Издательская группа	14
Как пользоваться руководством	15
Список условных обозначений	19
Список сокращений	20

РАЗДЕЛ I. КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

23

Глава 1. Антигистаминные средства	24
Антигистаминные средства I поколения	27
Антигистаминные средства II поколения	32
Селективные антигистаминные средства для местного применения	36
Глава 2. Глюкокортикоидные средства	39
Системные ГКС	40
ГКС местного действия	55
Ингаляционные ГКС	56
Назальные ГКС	64
Наружные и конъюнктивальные формы ГКС	67
Глава 3. Стабилизаторы мембран тучных клеток	74
Глава 4. Антагонисты лейкотриеновых рецепторов	78
Глава 5. Бронхорасширяющие средства	83
β_2 -адреностимуляторы	84
М-холинолитики	90
Диметилксантины	93
Глава 6. Муколитические средства	101
Глава 7. Адреностимуляторы	106
Вазопрессорные амины	107
Деконгестанты	113
Глава 8. Противогрибковые средства	116
Полиеновые противогрибковые антибиотики	118
Азолы	123

РАЗДЕЛ II. КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

133

Глава 9. Аллергический ринит	134
Круглогодичный аллергический ринит	135
Сезонный аллергический ринит	151
Глава 10. Аллергический конъюнктивит	161
Глава 11. Бронхиальная астма	171
Глава 12. Другие аллергические заболевания бронхолегочной системы	202
Синдром Леффлера	204
Тропическая эозинофилия	208
Узелковый полиартериит	210
Экзогенный аллергический альвеолит	215
Аллергический бронхолегочный аспергиллез	222
Глава 13. Анафилактический шок	227
Глава 14. Атопический дерматит	239

Глава 15. Аллергический контактный дерматит	258
Глава 16. Крапивница	266
Глава 17. Ангиоотеки	277
Глава 18. Лекарственная аллергия	286
Глава 19. Аллергия на латекс	317
Глава 20. Пищевая аллергия	327
Глава 21. Инсектная аллергия	345
Аллергические реакции на ужаление насекомым	347
Аллергические реакции на укусы кровососущих насекомых	363
Аллергические реакции на ингаляционные и контактные аллергены насекомых	369

РАЗДЕЛ III. ОПИСАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

<i>Азатиоприн</i>	377
<i>Азеластин</i>	377
<i>Азитромицин</i>	377
<i>Акривастин</i>	377
<i>Аклометазон</i>	378
<i>Альбендазол</i>	378
<i>Амброксол</i>	378
<i>Аминокaproновая кислота</i>	378
<i>Аминофиллин</i>	379
<i>Амфотерицин В</i>	379
<i>Антазолин/нафазолин</i>	379
<i>Антазолин/тетризолин</i>	379
<i>Ацетилцистеин</i>	380
<i>Ацетилцистеин/туаминогептан</i>	380
<i>Беклазон Эко Легкое Дыхание</i>	381
<i>Беклометазон</i>	381
<i>Белладонны алкалоиды/фенobarбитал/эрготамин</i>	381
<i>Бетаметазон</i>	382
<i>Бетаметазон/салициловая кислота</i>	382
<i>Бифоназол</i>	382
<i>Бромгексин</i>	383
<i>Будесонид</i>	383
<i>Вориконазол</i>	384
<i>Гексопреналин</i>	385
<i>Гентамицин/бетаметазон</i>	385
<i>Гентамицин/бетаметазон/клотримазол</i>	385
<i>Гидрокортизон</i>	386
<i>Гидрокортизон/фузидовая кислота</i>	386
<i>Гидроксизин</i>	386
<i>Гидроксихлорохин</i>	386
<i>Даназол</i>	388
<i>Дапсон</i>	388
<i>Дезлоратадин</i>	388
<i>Дезонид</i>	388
<i>Дексаметазон</i>	389
<i>Декстран, средняя молекулярная масса 30 000—40 000</i>	389

Декстроза	389
Диметинден	389
Диметинден/фенилэфрин	390
Дипрофиллин	390
Дифенгидрамин	390
Диэтилкарбамазин	390
Доксиламин	391
Допамин	391
Зафирлукаст	392
Изоконазол	393
Изоконазола нитрат/дифлукортолона валерат	393
Изопреналин	393
Ипратропия бромид	393
Ипратропия бромид/фенотерол	393
Итраконазол	394
Карбендацим	395
Карбоцистеин	395
Кетоконазол	395
Кетотифен	395
Кларитромицин	395
Клемастин	396
Кленбутерол	396
Клобетазол	396
Клотримазол	396
Колхицин	397
Ко-тримоксазол	397
Кромоглицевова кислота	397
Ксилометазолин	398
Ламивудин	399
Левакабастин	399
Леворин	399
Левоцетиризин	399
Лодоксамид	400
Локоид	400
Лоратадин	401
Мазипредон	402
Мебгидролин	402
Мебендазол	402
Меклозин	403
Метилпреднизолон	403
Метилтестостерон	403
Мехитазин	403
Микогептин	404
Миконазол	404
Мометазон	404
Монтелукаст	404
Насобек	405
Натамицин	405
Натамицин/неомицин/гидрокортизон	405
Натрия хлорид	406
Нафазолин	406

Недокромил	406
Неомицин/флуоцинолона ацетонид	406
Нистатин	406
Нифедипин	407
Норэпинефрин	407
Оксиконазол	408
Оксиметазолин	408
Окситетрациклин/гидрокортизон	408
Пимафукорт	409
Пирантел	410
Преднизолон	410
Прометазин	410
Работеллин/фенобарбитал/эрготамин	412
Ранитидин	412
Рокситромицин	412
Саламол Эко Легкое Дыхание	413
Салметерол	414
Салметерол/флутиказон	414
Сальбутамол	414
Санорин-Аналергин	414
Строфантин-К	415
Сульфасалазин	415
Теofilлин	416
Тетрациклин/триамцинолон	416
Тетризолин	416
Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат	416
Тиотропия бромид	417
Транексамовая кислота	417
Триамцинолон	417
Трентол	417
Фамотидин	418
Фексадин	418
Фексофенадин	419
Фенилэфрин	419
Фенотерол	419
Флуконазол	419
Флуметазон/клиохинол	420
Флуметазон/салициловая кислота	420
Флуоцинолона ацетонид	420
Флуоцинолона ацетонид/клиохинол	420
Флутиказон	421
Формотерол	421
Формотерол/будесонид	421
Фуросемид	421
Хифенадин	423
Хлоропирамин	423
Цетиризин	424
Циклофосфамид	424
Циметидин	424
Ципрогептадин	425
Эриус (сироп)	426
Эриус (таблетки)	427

ПРИЛОЖЕНИЯ	429
Приложение 1. Детские дозы ЛС	430
Приложение 2. Применение ЛС при беременности	443
Приложение 3. Применение ЛС при кормлении грудью	451
Приложение 4. Применение ЛС при нарушении функции почек	456
Приложение 5. Применение ЛС при нарушении функции печени	462
Приложение 6. Применение ЛС у пациентов пожилого возраста	468
Приложение 7. Взаимодействие ЛС и пищи	473
УКАЗАТЕЛИ	477
Указатель лекарственных средств	478
Указатель таблиц	500
Указатель рисунков	502
Указатель реферативных обзоров	502