

Содержание

Сокращения и единицы измерения	9
Сокращения	9
Единицы измерения	10
Современные и устаревшие названия микроорганизмов	11
Введение	12
Глава 1. Антибактериальные средства: β-лактамные антибиотики и ингибиторы β-лактамаз, макролиды, аминогликозиды, фторхинолоны	16
Бета-лактамные антибиотики в сочетании с ингибиторами р-лактамаз	16
Бета-лактамные антибиотики	17
Макролиды	21
Аминогликозиды	21
Фторхинолоны	22
Глава 2. Противогрибковые препараты: полиеновые антибиотики, азолы и эхинокандины	24
Полиеновые антибиотики	24
Азолы	27
Эхинокандины	32
Глава 3. Факторы, влияющие на дозы антимикробных средств	35
Факторы, которые учитывают при рекомендациях по подбору дозы	35
Чувствительность возбудителя	35
Концентрация препарата в очаге инфекции	36
Фармакодинамика	36
Клиническая и бактериологическая оценка результатов лечения	37
Рекомендуемая литература	38
Глава 4. Лечение инфекций, вызванных устойчивыми грамотрицательными палочками и внебольничными метициллиноустойчивыми штаммами <i>S. aureus</i>	39
Полирезистентные грамотрицательные палочки	39

Лечение инфекций, вызванных внебольничными метициллиноустойчивыми <i>S. aureus</i>	42
Глава 5. Антимикробная терапия у новорожденных	48
Комментарии	48
А. Лечение инфекций у новорожденных	49
Б. Дозы антимикробных препаратов у новорожденных	76
В. Дозы аминогликозидов у новорожденных	82
Г. Дозы ванкомицина у новорожденных	82
Д. Применение антимикробных препаратов при беременности и кормлении грудью	83
Глава 6. Антимикробная терапия в зависимости от локализации инфекции	85
А. Инфекции кожи и мягких тканей	86
Б. Инфекции костей и суставов	96
В. Инфекции глаз	100
Г. Инфекции уха и придаточных пазух носа	105
Д. Инфекции ротоглотки	109
Е. Инфекции нижних дыхательных путей	112
Ж. Инфекции сердечно-сосудистой системы	128
З. Инфекции ЖКТ	138
И. ЗППП и инфекции половых органов	146
К. Инфекции ЦНС	152
Л. Инфекции мочевых путей	158
М. Системные инфекции	160
Глава 7. Антибактериальные и антимикобактериальные средства, активные в отношении отдельных микроорганизмов	169
А. Чувствительность к антибактериальным средствам грамположительных бактерий	169
Б. Чувствительность к антибактериальным средствам грамотрицательных бактерий	170
В. Чувствительность к антибактериальным средствам анаэробных бактерий	171
Г. Антибактериальные и антимикобактериальные средства, активные в отношении отдельных микроорганизмов	172

Глава 8. Лечение грибковых инфекций	194
А. Спектр действия противогрибковых средств	194
Б. Системные инфекции	196
Глава 9. Лечение вирусных инфекций	213
А. Спектр действия противовирусных средств (исключая препараты для лечения ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С)	213
Б. Спектр действия препаратов для лечения гепатитов Ви С	214
В. Лечение вирусных инфекций	215
Глава 10. Лечение паразитарных заболеваний	229
А. Антипаразитарные средства, активные в отношении отдельных возбудителей	229
Б. Лечение паразитарных заболеваний	231
Глава 11. Алфавитный перечень антимикробных средств	256
А. Антимикробные препараты для системного применения, с указанием форм выпуска и стандартных доз	257
Б. Антимикробные препараты для местного применения (лечение инфекций кожи, глаз, ушей, слизистых) 281	
Глава 12. Антимикробная терапия у детей с ожирением	290
Рекомендуемая литература	293
Глава 13. Переход с парентеральной терапии на прием антибиотиков внутрь	294
Глава 14. Антимикробная профилактика	296
А. Постконтактная антимикробная профилактика	297
Б. Длительная профилактика инфекций	304
В. Профилактика рецидивов или лечение латентной инфекции (профилактика обострений)	305
Г. Профилактика перед хирургическим вмешательством	306
Литература	311
Международные и торговые названия лекарственных средств	346
Предметный указатель	370