

# Содержание

<b>Сокращения и единицы измерения</b>	9
Сокращения	9
Единицы измерения	10
<b>Современные и устаревшие названия микроорганизмов</b>	11
<b>Введение</b>	12
<b>Глава 1. Антибактериальные средства: <math>\beta</math>-лактамные антибиотики и ингибиторы <math>\beta</math>-лактамаз, макролиды, аминогликозиды, фторхинолоны</b>	16
Бета-лактамные антибиотики в сочетании с ингибиторами р-лактамаз	16
Бета-лактамные антибиотики	17
Макролиды	21
Аминогликозиды	21
Фторхинолоны	22
<b>Глава 2. Противогрибковые препараты: полиеновые антибиотики, азолы и эхинокандины</b>	24
Полиеновые антибиотики	24
Азолы	27
Эхинокандины	32
<b>Глава 3. Факторы, влияющие на дозы антимикробных средств</b>	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
<b>Глава 4. Лечение инфекций, вызванных устойчивыми грамотрицательными палочками и внебольничными метициллиноустойчивыми штаммами <i>S. aureus</i></b>	39
Полирезистентные грамотрицательные палочки	39

Лечение инфекций, вызванных внебольничными метициллиноустойчивыми <i>S. aureus</i>	42
<b>Глава 5. Антимикробная терапия у новорожденных</b>	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
<b>Глава 6. Антимикробная терапия в зависимости от локализации инфекции</b>	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
<b>Глава 7. Антибактериальные и антимикобактериальные средства, активные в отношении отдельных микроорганизмов</b>	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

<b>Глава 8. Лечение грибковых инфекций</b>	<b>194</b>
А. Спектр действия противогрибковых средств	194
Б. Системные инфекции	196
<b>Глава 9. Лечение вирусных инфекций</b>	<b>213</b>
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
<b>Глава 10. Лечение паразитарных заболеваний</b>	<b>229</b>
А. Антипаразитарные средства, активные в отношении отдельных возбудителей	229
Б. Лечение паразитарных заболеваний	231
<b>Глава 11. Алфавитный перечень антимикробных средств</b>	<b>256</b>
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	
<b>Глава 12. Антимикробная терапия у детей с ожирением</b>	<b>290</b>
Рекомендуемая литература	293
<b>Глава 13. Переход с парентеральной терапии на прием антибиотиков внутрь</b>	<b>294</b>
<b>Глава 14. Антимикробная профилактика</b>	<b>296</b>
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
<b>Литература</b>	<b>311</b>
<b>Международные и торговые названия лекарственных средств</b>	<b>346</b>
<b>Предметный указатель</b>	<b>370</b>