

Эмпирическая противомикробная терапия при различной локализации инфекционного процесса с использованием препаратов производства ООО "АБОЛмед"

Заболевание	Патогенные микроорганизмы	Средства 1-го ряда	Альтернативные средства
1	2	3	4
Абсцесс мозга (осложнение среднего отита)	Анаэробы (20–40%) Streptococcus spp. (60–70%) Enterobacteriaceae (25–33%) S.aureus (10%)	ЦЕФТРИАБОЛ+ метронидазол ЦЕФАБОЛ+ метронидазол	МАКСИЦЕФ + метронидазол
Абсцесс мозга (после хирургических вмешательств или проникающей ЧМТ)	Streptococcus spp. Enterobacteriaceae S.aureus	ЦЕФТРИАБОЛ+ оксациллин ЦЕФАБОЛ+ оксациллин	ЦЕФТРИАБОЛ+ ванкомицин** ЦЕФАБОЛ+ ванкомицин** МАКСИЦЕФ + ванкомицин**
Абсцесс легкого	Bacteroides spp. Peptostreptococcus spp. Enterobacteriaceae	СУЛЬПЕРАЦЕФ	МЕРОПЕНАБОЛ ЦЕФОПЕРАБОЛ+ метронидазол ЦЕФАБОЛ+ метронидазол
Абсцесс параназальный	S.aureus Enterobacteriaceae	НАЦЕФ+ аминогликозид II–III поколения ЦЕФУРАБОЛ При осложненном пиелонефрите, на фоне катетеризации: МЕРОПЕНАБОЛ	ЦЕФТРИАБОЛ+ оксациллин ЦЕФАБОЛ+ ампициллин НАЦЕФ+ ванкомицин**
Абсцесс подкожный, флегмона	S.aureus Стрептококки группы А Анаэробы	НАЦЕФ	ЦЕФУРАБОЛ АНАЭРОЦЕФ
Аборт септический	Bacteroides spp. Enterobacteriaceae Streptococcus spp. Prevotella bivia	АНАЭРОЦЕФ МЕРОПЕНАБОЛ	ЦЕФТРИАБОЛ+ клиндамицин или метронидазол ЦЕФАБОЛ+ клиндамицин или метронидазол МАКСИЦЕФ + клиндамицин или метронидазол
Артрит 1) при вероятном гонококковом характере (сексуально активные взрослые пациенты)	N.gonorrhoeae	ЦЕФТРИАБОЛ	ЦЕФАБОЛ
2) новорожденные	Streptococcus spp. Enterobacteriaceae S.aureus H.influenzae	ЦЕФАБОЛ	НАЦЕФ+ аминогликозид
3) дети <6 лет	Streptococcus spp. S.aureus H.influenzae	ЦЕФТРИАБОЛ+ оксациллин ЦЕФАБОЛ+ оксациллин ЦЕФУРАБОЛ+ аминогликозид II–III поколения	СУЛЬПЕРАЦЕФ МАКСИЦЕФ ЦЕФТРИАБОЛ+ ванкомицин ЦЕФАБОЛ+ ванкомицин
4) дети > 6 лет и взрослые	Streptococcus spp. S.aureus	НАЦЕФ+ аминогликозид II–III поколения	ЦЕФТРИАБОЛ+ оксациллин ЦЕФАБОЛ+ оксациллин
Болезнь Лайма (клещевой боррелиоз)	B.burgdorferi	ЦЕФТРИАБОЛ	
Бронхит хронический, частые обострения, постоянное отделение гнойной мокроты	H.influenzae Enterobacteriaceae S.pneumoniae M.catarrhalis P.aeruginosa	ЦЕФОПЕРАБОЛ СУЛЬПЕРАЦЕФ ЦЕФТРИАБОЛ	ВИЦЕФ АЗТРЕАБОЛ

1	2	3	4
Воспалительные заболевания органов малого таза у женщин (ВЗОМТ)	<i>N.gonorrhoeae</i> <i>C.trachomatis</i> Полимикробные ассоциации: <i>Bacteroides</i> spp. <i>E.coli</i> <i>M.hominis</i> <i>Peptostreptococcus</i> spp. <i>Streptococcus</i> spp.	СУЛЬПЕРАЦЕФ+ доксициклин (или макролид) ЦЕФУРАБОЛ+ доксициклин (или макролид)+ метронидазол ЦЕФАБОЛ + доксициклин (или макролид) + метронидазол ЦЕФОПЕРАБОЛ+ доксициклин (или макролид) + метронидазол МАКСИЦЕФ+ доксициклин (или макролид) + метронидазол	МЕРОПЕНАБОЛ+ доксициклин (или макролид)
Диабетическая стопа	<i>Streptococcus</i> spp. <i>S.aureus</i> + грамотрицательные возбудители и анаэробы	ЦЕФТРИАБОЛ+ клиндамицин ЦЕФАБОЛ+ клиндамицин СУЛЬПЕРАЦЕФ	АЗТРЕАБОЛ+ клиндамицин АНАЭРОЦЕФ МЕРОПЕНАБОЛ МАКСИЦЕФ
Интраабдоминальные инфекции: 1) холецистит, холангит	Enterobacteriaceae Энтерококки Бактероиды Клостридии	ЦЕФТРИАБОЛ+ метронидазол ЦЕФАБОЛ+ метронидазол ЦЕФУРАБОЛ + метронидазол ЦЕФОПЕРАБОЛ+метронидазол	МАКСИЦЕФ+ метронидазол СУЛЬПЕРАЦЕФ
2) абсцесс печени	Энтерококки Бактероиды <i>Entamoeba histolytica</i>	ЦЕФТРИАБОЛ+ метронидазол ЦЕФАБОЛ+ метронидазол ЦЕФОПЕРАБОЛ+метронидазол	МАКСИЦЕФ+ метронидазол СУЛЬПЕРАЦЕФ
3) дивертикулит	Enterobacteriaceae Энтерококки Бактероиды	ЦЕФТРИАБОЛ+ метронидазол ЦЕФАБОЛ+ метронидазол ЦЕФОПЕРАБОЛ+метронидазол	МАКСИЦЕФ+ метронидазол
4) перфоративная язва желудка (первые 6 часов после перфорации)	Enterobacteriaceae Энтерококки	НАЦЕФ ЦЕФУРАБОЛ ЦЕФАМАБОЛ	ЦЕФТРИАБОЛ+ гентамицин ЦЕФАБОЛ+ гентамицин
5) проникающие ранения брюшной полости (первые 8–12 часов после ранения)	<i>E.coli</i> <i>Proteus</i> spp. <i>Klebsiella</i> spp. <i>B.fragilis</i>	ЦЕФУРАБОЛ При ранении толстой кишки: ЦЕФТРИАБОЛ+ метронидазол	ЦЕФАБОЛ+ метронидазол
6) О.аппендицит (деструктивный без перитонита)	Enterobacteriaceae Энтерококки Бактероиды	ЦЕФТРИАБОЛ+ метронидазол ЦЕФАБОЛ+ метронидазол ЦЕФУРАБОЛ + метронидазол	СУЛЬПЕРАЦЕФ
Мастит послеродовый	<i>S.aureus</i> Стрептококки группы А	НАЦЕФ	
Мастит не связанный с родами	<i>S.aureus</i> <i>Bacteroides</i> spp. <i>Peptostreptococcus</i> spp.	НАЦЕФ+ метронидазол	ЦЕФАМАБОЛ+ метронидазол ЦЕФУРАБОЛ + метронидазол
Мастоидит острый	<i>S.pneumoniae</i> <i>S.aureus</i> <i>H.influenzae</i> <i>S.pyogenes</i>	ЦЕФАБОЛ	ЦЕФТРИАБОЛ
Менингит: 1) у детей 0–4 недель	<i>S.agalactiae</i> <i>E.coli</i> <i>L.monocytogenes</i> <i>K.pneumoniae</i> <i>Enterococcus</i> spp. <i>Salmonella</i> spp.	ЦЕФАБОЛ + ампициллин + гентамицин	ЦЕФТРИАБОЛ+ ампициллин
2) у детей 4–12 недель	<i>E.coli</i> <i>L.monocytogenes</i> <i>H.influenzae</i> <i>S.pneumoniae</i> <i>N.meningitidis</i>	ЦЕФАБОЛ + ампициллин ЦЕФТРИАБОЛ+ ампициллин	АЗТРЕАБОЛ
3) у детей с 3 месяцев до 5 лет	<i>H.influenzae</i> <i>S.pneumoniae</i> <i>N.meningitidis</i>	ЦЕФАБОЛ + ампициллин + хлорамфеникол ЦЕФТРИАБОЛ+ ампициллин + хлорамфеникол	МЕРОПЕНАБОЛ +рифампицин МИКСИЦЕФ АЗТРЕАБОЛ
4) у детей старше 5 лет и у взрослых	<i>S.pneumoniae</i> <i>N.meningitidis</i>	ЦЕФАБОЛ ЦЕФТРИАБОЛ	МЕРОПЕНАБОЛ + рифампицин
5) у больных с иммуносупрессией	<i>S.pneumoniae</i> <i>N.meningitidis</i> <i>L.monocytogenes</i> Enterobacteriaceae <i>P.aeruginosa</i>	ВИЦЕФ + ампициллин + ванкомицин	МЕРОПЕНАБОЛ + рифампицин ЦЕФТРИАБОЛ СУЛЬПЕРАЦЕФ
6) перелом основания черепа	<i>S.pneumoniae</i> <i>H.influenzae</i> <i>S.pyogenes</i>	ЦЕФАБОЛ ЦЕФТРИАБОЛ	МЕРОПЕНАБОЛ МИКСИЦЕФ
7) травмы головы, нейрохирургические операции и краниотомия	<i>S.aureus</i> <i>S.epidermidis</i> Enterobacteriaceae <i>P.aeruginosa</i>	ВИЦЕФ + оксациллин ВИЦЕФ + ванкомицин	МЕРОПЕНАБОЛ АЗТРЕАБОЛ (при грамотрицательной флоре) АЗТРЕАБОЛ + ванкомицин

1	2	3	4
8) цереброспинальное шунтирование	<i>S.aureus</i> <i>S.epidermidis</i> Enterobacteriaceae <i>P.aeruginosa</i>	ВИЦЕФ + оксациллин ВИЦЕФ + ванкомицин	МЕРОПЕНАБОЛ АЗТРЕАБОЛ (при грамотрицательной флоре) АЗТРЕАБОЛ + ванкомицин
Некротизирующий фасциит (в т.ч. Болезнь Фурнье_	<i>Bacteroides</i> spp. <i>Peptococcus</i> spp. <i>Streptococcus</i> spp. Enterobacteriaceae	ЦЕФТРИАБОЛ + метронидазол (или клиндамицин) ЦЕФАБОЛ+ метронидазол (или клиндамицин) МИКСИЦЕФ+ метронидазол СУЛЬПЕРАЦЕФ	МЕРОПЕНАБОЛ АНАЭРОЦЕФ
Остеомиелит: 1) дети (гематогенный)	<i>S.aureus</i> <i>S.pyogenes</i> <i>Streptococcus</i> spp. <i>H.influenzae</i>	НАЦЕФ	ЦЕФТРИАБОЛ (при грамотрицательных возбудителях) + ванкомицин ЦЕФАБОЛ (при грамотрицательных возбудителях) + ванкомицин
2) взрослые (гематогенный)	<i>S.aureus</i> <i>Streptococcus</i> spp. Enterobacteriaceae Анаэробы	НАЦЕФ	ЦЕФУРАБОЛ ЦЕФАМАБОЛ
3) остеомиелит позвоночника	<i>S.aureus</i> <i>Streptococcus</i> spp. Enterobacteriaceae Анаэробы	НАЦЕФ+ аминогликозид II-III поколения	ЦЕФУРАБОЛ + аминогликозид ЦЕФАМАБОЛ+ аминогликозид
4) послеоперационный или посттравматический	<i>Staphylococcus</i> spp. Enterobacteriaceae <i>P.aeruginosa</i> Анаэробы (возможно)	ЦЕФАБОЛ + клиндамицин	ВИЦЕФ + ванкомицин ЦЕФОПЕРАБОЛ+ ванкомицин СУЛЬПЕРАЦЕФ МЕРОПЕНАБОЛ
Орхэпидидимит острый, возраст < 35 лет	<i>N.gonorrhoeae</i> <i>C.trachomatis</i>	ЦЕФТРИАБОЛ + доксициклин	
Орхэпидидимит острый, возраст > 35 лет	Enterobacteriaceae	ЦЕФАБОЛ	ЦЕФТРИАБОЛ
Отит средний острый	<i>H.influenzae</i> <i>S.pneumoniae</i> Реже: <i>M.catarrhalis</i> <i>Streptococcus</i> spp. <i>S.aureus</i>	При тяжелом течении: ЦЕФУРАБОЛ	ЦЕФТРИАБОЛ
Отит средний хронический	<i>S.aureus</i> <i>P.aeruginosa</i>	При синегнойной инфекции: ВИЦЕФ МИКСИЦЕФ + аминогликозид II-III поколения	АЗТРЕАБОЛ + аминогликозид II-III поколения ЦЕФОПЕРАБОЛ + аминогликозид II-III поколения
Отит наружный острый у больных сахарным диабетом (злокачественное течение)	<i>P.aeruginosa</i>	МЕРОПЕНАБОЛ	ВИЦЕФ
Перитонит: 1) первичный	<i>E. Coli</i> <i>Klebsiella</i> spp. <i>Proteus</i> spp. <i>Enterobacter</i> spp. <i>S.pneumoniae</i> <i>Enterococcus</i> spp.	ЦЕФУРАБОЛ+ аминогликозид II-III поколения	ЦЕФОПЕРАБОЛ МИКСИЦЕФ + метронидазол ЦЕФАБОЛ аминогликозид II-III поколения СУЛЬПЕРАЦЕФ
2) вторичный (кроме послеоперационного)	Полимикробной этиологии: Enterobacteriaceae <i>P.aeruginosa</i> <i>Enterococcus</i> spp. Анаэробы	ЦЕФТРИАБОЛ+ метронидазол ЦЕФАБОЛ+ метронидазол МИКСИЦЕФ + метронидазол ЦЕФОПЕРАБОЛ+ метронидазол	МЕРОПЕНАБОЛ СУЛЬПЕРАЦЕФ АНАЭРОЦЕФ + метронидазол
3) послеоперационный	Полимикробной этиологии: <i>Enterobacter</i> spp. <i>Acinetobacter</i> spp. <i>P. Aeruginosa</i> <i>Enterococcus</i> spp. Анаэробы	МЕРОПЕНАБОЛ МАКСИЦЕФ + метронидазол СУЛЬПЕРАЦЕФ	Цефоперабол + метронидазол Анаэроцеф + аминогликозид II-III поколения
4) инфицированные Формы панкреонекроза	Как правило, Полимикробной этиологии: Enterobacteriaceae <i>P. Aeruginosa</i> <i>Enterococcus</i> spp. Анаэробы	МЕРОПЕНАБОЛ МАКСИЦЕФ + метронидазол	СУЛЬПЕРАЦЕФ

1	2	3	4
5) третичный Перитонит	Полимикробная этиология	МЕРОПЕНАБОЛ МАКСИЦЕФ + метронидазол СУЛЬПЕРАЦЕФ	АЗТРЕАБОЛ + линкозамиды
Пиелонефрит: 1) тяжелый и осложненный	E. Coli (42%) Klebsiella/Enterobacter spp. (15%) Enterococcus spp. (15%) P. Aeruginosa (7%) S. Aureus (1%) Proteus spp. (6%)	УРОФОСФАБОЛ ЦЕФТРИАБОЛ+аминогликозид МЕРОПЕНАБОЛ При вероятной синегнойной Инфекции: ВИЦЕФ + аминогликозид II-III поколения	МАКСИЦЕФ АЗТРЕАБОЛ ± аминогликозид II-III Поколения
2) апостематозный пиелонефрит, абсцесс почки	E. Coli (24%) P. Aeruginosa (17%) Klebsiella/Enterobacter spp (16%). Другие грамотрицательные бактерии (10%) Enterococcus spp. (23%) S. Aureus (5%)	ЦЕФУРАБОЛ + аминогликозид II-III поколения	ЦЕФАБОЛ ± аминогликозид II-III поколения ЦЕФТРИАБОЛ ± аминогликозид II-III поколения СУЛЬПЕРАЦЕФ ± аминогликозид II-III поколения МЕРОПЕНАБОЛ
3) у беременных	E. Coli Proteus spp. Klebsiella spp. Enterococcus spp. Staphylococcus spp.	ЦЕФУРАБОЛ ЦЕФАБОЛ	АЗТРЕАБОЛ
Пневмония у детей: 1) дети от 1 до 6 мес. (лечение в стационаре)	E. Coli Enterobacteriaceae Staphylococcus spp.	ЦЕФАБОЛ	ЦЕФУРАБОЛ ЦЕФАМАБОЛ ЦЕФТРИАБОЛ ЦЕФОПЕРАБОЛ
2) дети от 6 мес. До 6 лет (лечение в стационаре)	S. Pneumoniae H. Influenzae M. Pneumoniae	ЦЕФАБОЛ	ЦЕФУРАБОЛ ЦЕФАМАБОЛ ЦЕФТРИАБОЛ ЦЕФОПЕРАБОЛ
3) дети старше 7 лет	S. Pneumoniae Редко: Mycoplasma Pneumoniae Chlamydo-phila pneumoniae	ЦЕФТРИАБОЛ + азитромицин	ЦЕФУРАБОЛ ЦЕФАМАБОЛ ЦЕФАБОЛ
4) дети – тяжелое течение		ЦЕФАБОЛ+ макролид МАКСИЦЕФ + макролид	ЦЕФТРИАБОЛ
5) дети (нозоко-миальная)	(см. Нозокомиальная пневмония у взрослых)		
Пневмония у взрослых: 1) пациенты, нуждающиеся в госпитализации (есть хронические заболевания сердца или легких и/или факторы риска специфической инфекции)	S. Pneumoniae M. Pneumoniae H. Influenzae Реже: Chlamydo-phila pneumoniae Enterobacteriaceae Legionella spp.	ЦЕФАБОЛ + макролиды (или Доксциклин) ЦЕФТРИАБОЛ + макролиды (или доксициклин)	ЦЕФУРАБОЛ + макролиды
2) тяжелое течение, независимо от возраста, лечение в ОРИТ, Без факторов риска синегнойной Инфекции***	S. Pneumoniae Legionella spp. Enterobacteriaceae S. Aureus Chlamydo-phila pneumoniae (без факторов риска P. Aeruginosa)	ЦЕФАБОЛ + азитромицин ЦЕФТРИАБОЛ + азитромицин	МЕРОПЕНАБОЛ
3) тяжелое течение, независимо от возраста; лечение в ОРИТ, есть факторы риска синегнойной инфекции****	S. Pneumoniae P. Aeruginosa Legionella spp. Enterobacteriaceae S. Aureus Chlamydo-phila pneumoniae	МАКСИЦЕФ + фторхинолоны (в/в) МЕРОПЕНАБОЛ + фторхинолоны (в/в) МАКСИЦЕФ + аминогликозид II-III (в/в) + азитромицин	МЕРОПЕНАБОЛ + Фторхинолоны (в/в) + Азитромицин
4) нозокомиальная пневмония, возникшая в отделениях общего профиля, без факторов риска или ранние вентилятор ассоциированные пневмонии (ВАП)	S. Pneumoniae Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. S. Aureus	ЦЕФУРАБОЛ ЦЕФАБОЛ	МАКСИЦЕФ СУЛЬПЕРАЦЕФ

1	2	3	4
5) нозокомиальная пневмония, возникшая в отделениях общего профиля, с наличием факторов риска или поздние ВАП****	Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. S. Aureus (включая MRSA)	МАКСИЦЕФ ВИЦЕФ + аминогликозид II—III поколения ЦЕФОПЕРАБОЛ+аминогликозид II—III поколения	СУЛЬПЕРАЦЕФ МЕРОПЕНАБОЛ
Простатит острый, Возраст < 35 лет	N. Gonorrhoeae Chlamydomphila trachomatis	ЦЕФТРИАБОЛ + доксициклин	ЦЕФТРИАБОЛ + азитромицин
Раны: 1) посттравматические инфицированные (на конечностях)	Полимикробная флора: S. Aureus Enterobacteriaceae Streptococcus spp. Анаэробы	НАЦЕФ ± аминогликозид II—III поколения ± метронидазол	При тяжелом течении (лихорадка, сепсис): МЕРОПЕНАБОЛ
2) после операций (кроме вмешательств на ЖКТ или гениталиях)	S. Aureus Enterobacteriaceae S. Epidermidis	НАЦЕФ	ЦЕФУРАБОЛ ЦЕФАМАБОЛ
3) после операций на ЖКТ или гинекологических вмешательств	S. Aureus Enterobacteriaceae Bacteroides spp. Streptococcus spp. Анаэробы	АНАЭРОЦЕФ ЦЕФУРАБОЛ + метронидазол ЦЕФАБОЛ + метронидазол ЦЕФТРИАБОЛ + метронидазол	НАЦЕФ + метронидазол ЦЕФАМАБОЛ + метронидазол При тяжелом течении (лихорадка, сепсис): МЕРОПЕНАБОЛ
Рожа	Стрептококки группы А	НАЦЕФ	ЦЕФУРАБОЛ
Рожа у больных сахарным диабетом	Стрептококки группы А Enterobacteriaceae S.aureus	ЦЕФУРАБОЛ ЦЕФТРИАБОЛ МЕРОПЕНАБОЛ (при тяжелом течении)	ЦЕФАБОЛ
Сепсис*** 1. У взрослых, с неустановленным первичным очагом	Грамотрицательные аэробы, грамположительные кокки (в основном)	МЕРОПЕНАБОЛ	ЦЕФАБОЛ + аминогликозид II—III Поколения ЦЕФТРИАБОЛ + аминогликозид II—III поколения МАКСИЦЕФ + аминогликозид II—III поколения
2. С установленным первичным очагом, внебольничный: – интраабдоминальный – послеродовой	Enterobacteriaceae Enterococcus spp. Анаэробы	ЦЕФАБОЛ + клиндамицин ЦЕФТРИАБОЛ + клиндамицин	МЕРОПЕНАБОЛ МАКСИЦЕФ АЗТРЕАБОЛ + клиндамицин СУЛЬПЕРАЦЕФ
– уросепсис	Enterobacteriaceae E. Coli P. Aeruginosa Klebsiella spp. Реже: Enterococcus spp	ЦЕФАБОЛ + клиндамицин ЦЕФТРИАБОЛ + клиндамицин	АНАЭРОЦЕФ + аминогликозид МЕРОПЕНАБОЛ МАКСИЦЕФ + метронидазол СУЛЬПЕРАЦЕФ
– у больных после спленэктомии	S. Pneumoniae H. Influenzae N. Meningitidis	ЦЕФАБОЛ ЦЕФТРИАБОЛ	ЦЕФУРАБОЛ ЦЕФОПЕРАБОЛ
– одонтогенный	Streptococcus spp. Staphylococcus spp. Анаэробы полости рта	ЦЕФАБОЛ + метронидазол СУЛЬПЕРАЦЕФ	НАЦЕФ + метронидазол АНАЭРОЦЕФ + метронидазол ЦЕФУРАБОЛ + метронидазол
– у в/в наркоманов	S. Aureus S. Epidermidis Enterobacteriaceae Анаэробы	НАЦЕФ + аминогликозид II—III поколения	ЦЕФУРАБОЛ + аминогликозид II—III поколения
3. Сепсис нозокомиальный: – у пациентов без нейтропении	E. Coli Pseudomonas spp. Klebsiella spp. S. Aureus S. Epidermidis Enterococcus spp.	ЦЕФАБОЛ + аминогликозид II—III поколения ЦЕФТРИАБОЛ + аминогликозид II—III поколения МАКСИЦЕФ + аминогликозид II—III поколения СУЛЬПЕРАЦЕФ	МЕРОПЕНАБОЛ + аминогликозид II—III поколения ВИЦЕФ + аминогликозид II—III поколения АЗТРЕАБОЛ + аминогликозид II—III поколения
– у пациентов с нейтропенией	S. Aureus S. Epidermidis Streptococcus spp. Enterococcus spp. P. Aeruginosa E. Coli K. Pneumoniae	МЕРОПЕНАБОЛ + Аминогликозид II—III поколения ВИЦЕФ + аминогликозид II—III поколения	МАКСИЦЕФ + аминогликозид II—III поколения

1	2	3	4
– при термических поражениях	E. Cloacae S. Epidermidis E. Faecalis S. Aureus P. Aeruginosa Enterobacteriaceae	ВИЦЕФ + аминогликозид II–III поколения ЦЕФТРИАБОЛ + аминогликозид II–III поколения МАКСИЦЕФ + аминогликозид II–III поколения	СУЛЬПЕРАЦЕФ + аминогликозид II–III поколения ЦЕФАБОЛ + аминогликозид II–III поколения
Синусит: 1) острый, тяжелое течение, угроза развития осложнений	S. Pneumoniae H. Influenzae Streptococcus spp. M. Catarrhalis S. Aureus	ЦЕФУРАБОЛ ЦЕФТРИАБОЛ ЦЕФАБОЛ	МАКСИЦЕФ МЕРОПЕНАБОЛ
2) обострения хронического, рецидивирующее течение	Те же + анаэробы	ЦЕФУРАБОЛ	ЦЕФТРИАБОЛ ЦЕФАБОЛ СУЛЬПЕРАЦЕФ
Укусы животных	Pasteurella multocida S. Aureus S. Viridans Анаэробы	АМО/КК	ЦЕФУРАБОЛ При укусах свиньи: ЦЕФТРИАБОЛ + метронидазол ЦЕФАБОЛ + метронидазол
Укусы человека	Зеленящие стрептококки Corynebacterium spp. Peptostreptococcus spp. S. Aureus Bacteroides spp. E. Corrodens	АНАЭРОЦЕФ	СУЛЬПЕРАЦЕФ
Фурункулез	S. Aureus	НАЦЕФ + клиндамицин	ЦЕФАМАБОЛ + клиндамицин ЦЕФУРАБОЛ + клиндамицин
Холецистит, холангит	(см. Интраабдоминальные инфекции)		
Целлюлит орбитальный	S. Pneumoniae S. Aureus Анаэробы H. Influenzae Грамотрицательные бактерии	АНАЭРОЦЕФ ЦЕФУРАБОЛ	ЦЕФАБОЛ ЦЕФТРИАБОЛ
Эмпиема плевры	Анаэробы Enterobacteriaceae Streptococcus spp. S. Aureus P. Aeruginosa Bacteroides spp.	ЦЕФАБОЛ + метронидазол ЦЕФТРИАБОЛ + метронидазол МАКСИЦЕФ + метронидазол ЦЕФТРИАБОЛ + клиндамицин ЦЕФАБОЛ + клиндамицин	ЦЕФОПЕРАБОЛ + Метронидазол ВИЦЕФ + метронидазол АНАЭРОЦЕФ МЕРОПЕНАБОЛ СУЛЬПЕРАЦЕФ
Эндокардит (подострый)	S. Viridans Enterococcus spp. Staphylococcus spp.	ЦЕФТРИАБОЛ ЦЕФТРИАБОЛ + гентамицин (тобрамицин)	
Эндокардит острый, эндокардит у в/в наркоманов	S. Aureus Грамотрицательные бактерии	НАЦЕФ + гентамицин + Рифампицин	
Эндометриит послеродовый	Bacteroides spp. Staphylococcus spp. E. Coli Proteus spp. Enterobacter spp. Streptococcus spp. Peptostreptococcus spp. G. Vaginalis Chlamydia trachomatis Enterococcus spp. Mycoplasma hominis	СУЛЬПЕРАЦЕФ	ЦЕФУРАБОЛ + метронидазол (или клиндамицин) АНАЭРОЦЕФ + доксициклин ЦЕФАБОЛ + метронидазол (или клиндамицин) МАКСИЦЕФ + метронидазол (или клиндамицин) МЕРОПЕНАБОЛ
Эпиглоттит	У детей: H. Influenzae У взрослых: S. Pneumoniae S. Pyogenes S. Aureus Анаэробы H. Influenzae (редко)	ЦЕФУРАБОЛ ЦЕФАБОЛ ЦЕФТРИАБОЛ МАКСИЦЕФ	

Примечание: * - использовать максимальные дозы препаратов;

** - при подозрении на MRSA;

*** - только парентеральное введение, предпочтительно в/в;

**** - факторы риска инфекции, вызванной P. aeruginosa: бронхоэктазы, ГКС-терапия (более 10 мг преднизолона в день), антибактериальная терапия широкого спектра более 7 дней за последний месяц, состояние пониженного питания.