

Инфекции органов малого таза

Особенности пациентов и патологии	Основные возбудители	Терапия выбора	Альтернативная терапия	Примечания
1	2	3	4	5
Септический аборт, амнионит, послеродовый эндометрит				
После родов, кесарева сечения	Полимикробная; <i>Enterobacteriaceae</i> Стрептококки гр. В <i>Enterococcus spp.</i> <i>Bacteroides spp.</i> <i>S. trachomatis</i>	Цефепим в/м, в/в 1-2 г 2 р/с или Цефотаксим в/м, в/в 2 г 3 р/с или Цефтриаксон в/м 1-2 г 1 р/с + Метронидазол в/в 0,5 г 3 р/с Амоксициллин/клавуланат в/в 1,2 г 3 р/с Эртапенем в/в 1 г 1 р/с	Имипенем в/в 0,5 г 4 р/с Меропенем в/в 1 г 3 р/с Дорипенем в/в 0,5 г 3 р/с Пиперациллин/тазобактам в/в 3 г 4 р/с Левовлоксацин в/в 0,5 г 1 р/с или Ципрофлоксацин в/в 0,4-0,6 г 2 р/с + Метронидазол в/в 0,5 г 3 р/с Моксифлоксацин в/в 0,4 г 1 р/с	
Воспалительные заболевания органов малого таза				
Сальпингит, tuboovarияльный абсцесс, пельвиоперитонит и др.	Полимикробная; <i>S. trachomatis</i> <i>N. gonorrhoeae</i> + <i>Enterobacteriaceae</i> <i>Streptococcus spp.</i> <i>Bacteroides spp.</i>	Амоксициллин/клавуланат в/в 1,2 г 3 р/с или вн 0,625 г 3 р/с + Доксицилин вн 0,1 г 2 р/с 7 дн или Азитромицин вн 0,5 г однократно, затем 0,25 г 1 р/с 6 дн или	Цефуроксим вн 0,5 г 2 р/с, в/м, в/в 1,5 г 2-3 р/с или Цефепим в/м; в/в 1-2 г 2 р/с или Цефотаксим в/м, в/в 2 г 3 р/с или Цефтриаксон в/м 1-2 г 1 р/с или Левовлоксацин в/в, вн 0,5 г 1 р/с + Метронидазол в/в, вн 0,5 г 3 р/с +	Необходимо обследование и превентивная терапия у полового партнера (Цефтриаксон 0,25 г однократно + Доксиджиклин 0,1 г 2 р/с 7 дн)

1	2	3	4	5
		<p>Кларитромицин в/н 0,25 г 2 р/с 7 дн или Эритромицин в/н 0,5 г 4 р/с 7 дн Моксифлоксацин в/в, в/н 0,4 г 1 р/с</p>	<p>Доксициклин в/н 0,1 г 2 р/с 7 дн или Азитромицин в/н 0,5 г однократно, затем 0,25 г 1 р/с 6 дн или Кларитромицин в/н 0,25 г 2 р/с 7 дн или Эритромицин в/н 0,5 г 4 р/с 7 дн Цефоперазон/сульбактам в/в 2 г 2 р/с или Эртапенем в/в 1 г 1 р/с + Доксициклин в/н 0,1 г 2 р/с 7 дн или Азитромицин в/н 0,5 г однократно, затем 0,25 г 1 р/с 6 дн или Кларитромицин в/н 0,25 г 2 р/с 7 дн или Эритромицин в/н 0,5 г 4 р/с 7 дн</p>	