

Дозы и режимы введения препарата Цефинвик производства ПАО «Красфарма» при различных локализациях инфекционного процесса

Локализация инфекции	Доза и кратность введения	Путь введения	Продолжительность терапии
Послеоперационный или посттравматический менингит	<p>Взрослые: 2 г каждые 8 часов +/- ванкомицин 500-750 мг каждые 6 часов</p> <p>Дети в возрасте 0-7 дней: 30 мг/кг каждые 12 часов +/- ванкомицин 15 мг/кг в качестве первой, нагрузочной дозы, затем 12 мг/кг в/в каждые 12 часов</p> <p>Дети в возрасте 7-28 дней: 30 мг/кг каждые 8 часов +/- ванкомицин 15 мг/кг в качестве первой, нагрузочной дозы, затем по 12 мг/кг каждые 8 часов</p> <p>Дети от 1 мес. до 12 лет: 50 мг/кг каждые 8 часов +/- ванкомицин 15 мг/кг каждые 6 часов</p>	<p>в/в</p> <p>в/в</p> <p>в/в</p> <p>в/в</p> <p>в/в</p> <p>в/в</p> <p>в/в</p> <p>в/в</p>	21 день
Нозокомиальная пневмония	<p>Взрослые: 2 г каждые 8 часов +/- амикацин 15-20 мг/кг/сутки в 1-2 введения</p> <p>Дети: 100-150 мг/кг/сутки в 3 введения +/- амикацин 15-20 мг/кг/сутки в 1-2 введения</p>	<p>в/в или в/м</p> <p>в/в или в/м</p> <p>в/в или в/м</p> <p>в/в или в/м</p>	14-21 день (до 42 дней при пневмонии, вызванной <i>Pseudomonas</i>)
Легочные инфекции у больных с муковисцидозом	<p>Взрослые: 2 г каждые 6-8 часов +/- тобрамицин 3-5 мг/кг/сутки в 1-2 введения или +/- тобрамицин порошок/раствор в виде ингаляций по 112 мг/300 мг каждые 12 ч</p> <p>Дети: 50 мг/кг каждые 8 часов + тобрамицин 3-5 мг/кг/сутки в 1-2 введения или +/- (для детей старше 6 лет) тобрамицин порошок/раствор в виде ингаляций по 112 мг/300 мг каждые 12 ч</p>	<p>в/в</p> <p>в/в или в/м</p> <p>ингаляционно</p> <p>в/в</p> <p>в/в или в/м</p> <p>ингаляционно</p>	<p>21 день</p> <p>21 день</p> <p>28 дней</p> <p>21 день</p> <p>21 день</p> <p>28 дней</p>
Синусит, средний отит у пациентов, находящихся на ИВЛ	<p>Взрослые: 2 г каждые 8 часов Дети: 100-150 мг/кг/сутки в 3 введения</p>	<p>в/в или в/м</p>	7-10 дней
Инфекции у обожженных Ожоговый сепсис	<p>Взрослые: 2 г каждые 8 часов + ванкомицин 500-750 мг каждые 6 часов +/- амикацин 15 мг/кг/сутки в 1-2 введения</p> <p>Дети: 100-150 мг/кг/сутки в 3 введения + ванкомицин 15 мг/кг каждые 6 часов +/- амикацин 15 мг/кг/сутки в 1-2 введения</p>	<p>в/в</p> <p>в/в</p> <p>в/в</p> <p>в/в</p> <p>в/в</p> <p>в/в</p>	10-14 дней
Интраабдоминальные инфекции, включая вторичный внебольничный перитонит и послеоперационный перитонит	<p>Взрослые: 2 г каждые 8 часов + метронидазол 0,5 г каждые 8 часов</p> <p>Дети: 100-150 мг/кг/сутки в 3 введения + метронидазол 7,5 мг/кг каждые 8 часов</p>	<p>в/в</p> <p>в/в</p> <p>в/в</p> <p>в/в</p>	7-10 дней
Фебрильная нейтропения	<p>Взрослые: 2 г каждые 8 часов + амикацин 15 мг/кг/сутки в 1-2 введения +/- ванкомицин 500-750 мг каждые 6 часов</p> <p>Дети: 50 мг/кг каждые 8 часов + амикацин 15 мг/кг/сутки в 1-2 введения +/- ванкомицин 15 мг/кг каждые 6 часов</p>	<p>в/в</p> <p>в/в</p> <p>в/в</p> <p>в/в</p> <p>в/в</p> <p>в/в</p>	7-10 дней, или до разрешения нейтропении