

## Способ применения и дозы.

Лечение необходимо начинать с дозы насыщения 6-12 мкг/кг, которая вводится на протяжении не менее 10 минут с последующим непрерывным введением со скоростью 0,1 мкг/кг/мин. Снижение дозы насыщения до 6 мкг/кг рекомендуется пациентам с сопутствующей внутривенной терапией сосудорасширяющими и/или инотропными средствами в начале инфузии. Более высокие дозы насыщения приведут к более сильному гемодинамическому ответу, что может быть связано с кратковременным увеличением частоты побочных реакций. Клинически выраженная реакция пациента на лечение оценивается при введении дозы насыщения или в течение 30-60 минут с момента коррекции дозы.

Рекомендуемая продолжительность введения при острой декомпенсированной тяжелой хронической сердечной недостаточности составляет 24 часа. Чтобы приготовить раствор для инфузий с концентрацией 0,05 мг/мл, смешивают 10 мл концентрата с 500 мл 5 % раствора глюкозы. В таблице 1 представлены скорости инфузии для раствора с концентрацией 0,05 мг/мл для дозы насыщения и поддерживающей дозы.

Таблица 1

Масса тела пациента, кг	Скорость насыщающей инфузии продолжительностью не менее 10 минут (мл/час)		Скорость поддерживающей инфузии (мл/час)		
	доза насыщения 6 микрограмм/кг	доза насыщения 12 микрограмм/кг	0,05 мкг/кг/мин	0,1 мкг/кг/мин	0,2 мкг/кг/мин
40	29	58	2	5	10
50	36	72	3	6	12
60	43	86	4	7	14
70	50	101	4	8	17
80	58	115	5	10	19
90	65	130	5	11	22
100	72	144	6	12	24
110	79	158	7	13	26
120	86	173	7	14	29

Чтобы приготовить раствор для инфузий с концентрацией 0,025 мг/мл, смешивают 5 мл концентрата с 500 мл 5 % раствора глюкозы. В таблице 2 представлены скорости инфузии для раствора с концентрацией 0,025 мг/мл для дозы насыщения и поддерживающей дозы.

Таблица 2

Масса тела пациента, кг	Скорость насыщающей инфузии продолжительностью не менее 10 минут (мл/час)		Скорость поддерживающей инфузии (мл/час)		
	доза насыщения 6 микрограмм/кг	доза насыщения 12 микрограмм /кг	0,05 мкг/кг/мин	0,1 мкг/кг/мин	0,2 кг/кг/мин
40	58	115	5	10	19
50	72	144	6	12	24
60	86	173	7	14	29
70	101	202	8	17	34
80	115	230	10	19	38
90	130	259	11	22	43
100	144	288	12	24	48
110	158	317	13	26	53
120	173	346	14	29	58

Во время хранения концентрат может приобрести оранжевый цвет. При изменении цвета препарат можно использовать до указанной даты срока годности, если были соблюдены условия хранения.

Хранение и время до применения после разведения не должно превышать 24 часа.



ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ И ВРАЧЕЙ, А ТАКЖЕ ДЛЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НА СЕМИНАРАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ, СИМПОЗИУМАХ ПО МЕДИЦИНСКОЙ ТЕМАТИКЕ. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ РЕКЛАМОЙ. ДЕТАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ У МЕДИЦИНСКОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ОРИОН КОРПОРЕЙШН И В ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

**ПРЕДОСТАВЛЕНО ПЕРСОНАЛЬНО:**

Ф.И.О.: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

**ОРИОН КОРПОРЕЙШН**  
Орионинитие 1  
02200, Эспоо, Финляндия  
Тел.: +358 10 426 1  
Факс: +358 10 426 38 15  
www.orionpharma.com

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В КИЕВЕ**  
04116, Киев, ул. Шолуденко, 3  
Бизнес-центр, офис 309  
Тел.: +38 044 230 47 21  
Факс: +38 044 230 47 22  
E-mail: office@orionpharma.com.ua  
www.orionpharma.com.ua