

### Дети в возрасте от 1 до 11 месяцев

Начальная доза препарата, мг/кг	Вид анестезии	Время до наступления 90% супрессии T <sub>1</sub> , мин	Время до наступления максимальной супрессии T <sub>1</sub> , мин	Время до наступления 25% спонтанного восстановления T <sub>1</sub> , мин
0,15	Галотан	1,4	2,0	52
0,15	Опиоидная	1,4	1,9	47

### Дети в возрасте от 1 года до 12 лет

Начальная доза препарата, мг/кг	Вид анестезии	Время до наступления 90% супрессии T <sub>1</sub> , мин	Время до наступления максимальной супрессии T <sub>1</sub> , мин	Время до наступления 25% спонтанного восстановления T <sub>1</sub> , мин
0,15	Галотан	2,3	3,0	43
0,15	Опиоидная	2,6	3,6	38

В случае применения препарата Цисатракурия безилат не для интубации: может быть использована доза менее 0,15 мг/кг. Фармакодинамические данные для доз 0,08 и 0,1 мг/кг для детей в возрасте от 2 до 12 лет представлены в таблице ниже:

Начальная доза препарата, мг/кг	Вид анестезии	Время до наступления 90% супрессии T <sub>1</sub> , мин	Время до наступления максимальной супрессии T <sub>1</sub> , мин	Время до наступления 25% спонтанного восстановления T <sub>1</sub> , мин
0,08	Галотан	1,7	2,5	31
0,1	Опиоидная	1,7	2,8	28

Галотан может увеличивать продолжительность нервно-мышечной блокады, вызванной препаратом Цисатракурия безилат, не более чем на 20 %.

Информация об использовании препарата Цисатракурия безилат у детей во время анестезии изофлураном или энфлураном нет, однако можно ожидать, что данные ингаляционные анестетики также способны увеличить продолжительность нервно-мышечной блокады, вызванной препаратом, не более чем на 20 %.

*Скорость инфузии препарата Цисатракурия безилат, раствор для внутривенного введения 2 мг/мл*

Масса тела пациента, кг	Доза (мкг/кг/мин)				Скорость инфузии
	1,0	1,5	2,0	3,0	
20	0,6	0,9	1,2	1,8	мл/ч
70	2,1	3,2	4,2	6,3	мл/ч
100	3,0	4,5	6,0	9,0	мл/ч

*Средние значения данных по фармакодинамике в пределах средних значений доз препарата Цисатракурия безилат*

<b>Начальная доза препарата, мг/кг</b>	<b>Вид анестезии</b>	<b>Время до наступления 90% супрессии T1<sup>a</sup>, мин</b>	<b>Время до наступления максимальной супрессии T1<sup>a</sup>, мин</b>	<b>Время до наступления 25% спонтанного восстановления T1<sup>a</sup>, мин</b>
0,1	Опиоидная	3,4	4,8	45
0,15	Пропофол	2,6	3,5	55
0,2	Опиоидная	2,4	2,9	65
0,4	Опиоидная	1,5	1,9	91

<sup>a</sup> — одиночное сокращение мышцы, приводящей большой палец руки, а также первое ее сокращение в ответ на серию из четырех импульсов при супрамаксимальной электрической стимуляции локтевого нерва.

*Средние значения данных по фармакокинетике, соответствующие пределам средних значений доз цисапракурия*

<b>Параметр</b>	<b>Пределы средних значений</b>
Клиренс	4,7 – 5,7 мл/мин/кг
Объем распределения в равновесном состоянии	121-161 мг/кг
Период полувыведения	22-29 мин