

Снятие с диспансерного учета по ВИЧ-инфекции детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями, при использовании методов молекулярной диагностики проводится в возрасте 6 месяцев и старше при одновременном наличии следующих условий:

- получены два и больше отрицательных результата исследования ДНК ВИЧ (и/или РНК ВИЧ), одно из которых выполнено в возрасте 1 месяц и старше, и одно – в возрасте 4 месяца и старше;
- получены два и больше отрицательных результата исследования на антитела к ВИЧ методом ИФА;
- отсутствуют клинические проявления ВИЧ-инфекции;
- ребенок не прикладывался к груди ВИЧ-инфицированной женщины;
- отсутствует выраженная гипогаммаглобулинемия¹ на момент исследования крови на антитела к ВИЧ.

Снятие с диспансерного учета по ВИЧ-инфекции детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями, не обследованных молекулярно-диагностическим методом, проводится в возрасте 18 месяцев и старше при одновременном наличии следующих условий:

- получен отрицательный результат исследования на антитела к ВИЧ методом ИФА;
- отсутствует выраженная гипогаммаглобулинемия на момент исследования крови на антитела к ВИЧ;
- отсутствуют клинические проявления ВИЧ-инфекции;
- ребенок не прикладывался к груди ВИЧ-инфицированной женщины в течение последних 12 месяцев.

¹ Уровень сывороточных гамма-глобулинов снижен на два и более стандартных отклонения или содержание в сыворотке IgG < 500 мг/дл, IgM < 40 мг/дл.

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ АРВТ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ

Характеристика	Препарат	Дозирование
НИОТ		
Предпочтительные	Зидовудин (ZDV) ¹	300 мг x 2 раза в сутки
	Ламивудин (3ТС) ¹	150 мг x 2 раза в сутки или 300 мг x 1 раз в сутки
Альтернативные ²	Фосфазид (Ф-А3Т)	400 мг x 2 раза в сутки
	Абакавир (ABC)	300 мг x 2 раза в сутки
	Ставудин (d4Т)	< 60 кг – 30 мг x 2 раза в сутки > 60 кг – 40 мг x 2 раза в сутки
	Диданозин (ddl)	< 60 кг – 250 мг x 1 раз в сутки > 60 кг – 400 мг x 1 раз в сутки
В особых случаях	Тенофовир (TDF) ¹	300 мг x 1 раз в сутки
ННИОТ		
Предпочтительные	Невирапин (NVP)	200 мг x 1 раз в сутки в течение 14 дней, далее 200 мг x 2 раза в сутки
Недостаточно данных	Этравирин (ETR)	–
Не рекомендуется	Эфавиренз (EFV) ³	600 мг x 1 раз в сутки
ИП		
Предпочтительные	Атазанавир (ATV) ^{4,5}	ATV 300 мг/RTV 100 мг x 1 раз в сутки
	Лопинавир/ Ритонавир (LPV/RTV)	Таблетки: 400/100 мг x 2 раза в сутки; во II и III триместрах 600/150 мг x 2 раза в сутки Капсулы: 400/100 мг x 2 раза в сутки; во II и III триместрах 533/133 мг x 2 раза в сутки
Альтернативные	Дарунавир (DRV) ⁴	DRV 600 мг/RTV 100 мг x 2 раза в сутки
	Сакинавир-ингибиза (SQV-INV) ⁴	SQV-INV 1000 мг/RTV 100 мг x 2 раза в сутки
В особых случаях	Нелфинавир (NFV)	1250 мг x 2 раза в сутки
	Индинавир (IDV) ⁴	IDV 800 мг/RTV 100 мг x 2 раза в сутки
Недостаточно данных	Фосампренавир (FPV)	–
Ингибиторы слияния		
Недостаточно данных	Энфувиртид (T-20)	–
Ингибиторы интегразы		
В особых случаях	Ралтегравир (RAL) ⁶	400 мг x 2 раза в сутки
Комбинированные НИОТ		
Предпочтительные	Зидовудин/Ламивудин (ZDV/3ТС)	300 мг ZDV, 150 мг 3ТС по 1 таблетке x 2 раза в сутки
Альтернативные	Абакавир/Ламивудин (ABC/3ТС)	600 мг ABC, 300 мг 3ТС по 1 таблетке x 1 раз в сутки
В особых случаях	Абакавир/Зидовудин/Ламивудин (ABC/ZDV/3ТС)	300 мг ABC, 300 мг ZDV, 150 мг 3ТС по 1 таблетке x 2 раза в сутки

¹ Особенности применения 3ТС и TDF у женщин с ВИЧ-ТВ – см. раздел по лечению беременных особых категорий.

² Расположены в порядке приоритетности назначения.

³ Возможно применение после I триместра беременности при отсутствии альтернатив.

⁴ Назначается у беременных только вместе с RTV.

⁵ У женщин, ранее получавших АРВТ, во 2-3 триместре беременности при совместном приеме ATV с TDF или антагонистами H₂ гистаминовых рецепторов, рекомендуемая доза ATV составляет 400 мг в комбинации со 100 мг ритонавира 1 раз в сутки. Данные по одновременному применению ATV, TDF и антагонистов H₂ гистаминовых рецепторов у таких женщин недостаточно.

⁶ RAL рекомендуется добавлять к схеме ZDV/3ТС плюс LPV/RTV при позднем начале АРВТ у беременных: на сроке 29-34 недели – если ВН С 100 000 коп/мл; на сроке ≥ 35 недель – если ВН ≥ 30 000 коп/мл или неизвестна.