

## Список медикаментов Инфо ВИЧ жизнь №5 – Лето 2006

Этот лист будет полезен для учета медикаментов, которые ты принимаешь в настоящее время. Ты можешь использовать его, чтобы записывать любое другое лечение, как по рекомендации врача, так и по собственной инициативе. Если ты будешь показывать этот список фармацевту или врачу во время каждого визита, ты сможешь избежать вредных для твоего здоровья последствий.

## Лекарства анти-ВИЧ

Отметь те лекарства, которые ты принимаешь в настоящее время

Aptivus® (tipranavir)		Sustiva® (efavirenz)	
Combivir® (AZT+3TC)		Telzir® (fosamprenavir)	
Crixivan® (indinavir)		Trizivir® (AZT+3TC+abacavir)	
Emtriva® (emtricitabina , FTC)		Truvada® (FTC + TDF)	
Epivir® (lamivudina, 3TC)		Videx® (didanosina, ddl; CG)	
Fuzeon® (T-20, enfuvirtida)		Viracept® (nelfinavir)	
Invirase® (saquinavir cápsula dura)		Viramune® (nevirapina)	
Kaletra® (lopinavir/r)		Viread® (tenofovir)	
Kivexa® (abacavir + 3TC)		Zerit® (estavudina, d4T)	
Norvir® (ritonavir)		Ziagen® (abacavir)	
Retrovir® (zidovudina, AZT)			
Reyataz® (atazanavir)			

## Другие медикаменты, регулярно выписываемые

Запиши другие лекарства, которые ты регулярно принимаешь: напр. Септрин, метадон, противозачаточные таблетки:

Название лекарства	Частота принятия	Количество

## Лекарства без рецепта

Запиши лекарства, которые ты принимаешь без рецепта:

Название лекарства	Частота принятия	Количество

## Витамины, минералы, травы или добавки

Запиши добавки или дополнительно принимаемые медикаменты, напр. Л-карнитин, стероиды, травы

Название лекарства	Частота принятия	Количество

лечение в случае если вирусный груз высок и/ или выявлено заболевание, имеющее отношение к СПИДу. При уровне выше 350 CD4 лечение обычно не начинается.

### Возможные эффекты

Как и другие лекарства, медикаменты анти – ВИЧ могут иметь побочные эффекты. Убедись, что твой врач или фармацевт объяснил тебе, какие побочные эффекты могут проявиться, в зависимости от тех лекарств, которые ты будешь принимать. Побочные эффекты могут быть незначительными и быстро проходящими, или серьезными, о которых необходимо сразу же проинформировать лечащего врача.

### Устойчивость к лекарствам

Устойчивость может развиваться всегда, пока вирус продолжает самовоспроизводиться, в то время как соблюдается лечение. Несмотря на то, что ВИЧ может проявлять устойчивость к определенному лекарству, все еще существует большая вероятность того, что другие антиретровирусные лекарства будут эффективными. Однако, иногда проявление устойчивости к определенному лекарству одной группы означает также возможное развитие резистентности к другим лекарствам той же группы, что может понизить количество вариантов для будущего лечения.

Забывать о приеме лекарства, или пропустить прием лекарства, может провоцировать устойчивость к нему. Важно начать лечение тогда, когда ты будешь уверен (а) в том, что сможешь придерживаться расписания приема доз. Если ты считаешь, что назначенное тебе лечение может быть сложным в смысле приема, ты можешь поговорить об этом с твоим врачом.