

Список основных условных сокращений

АРВ (ART)	Антиретровирусная терапия
БААРТ (HAART)	Высокоактивная антиретровирусная терапия
ВИЧ (HIV)	Вирус иммунодефицита человека
ВОЗ (WHO)	Всемирная организация здравоохранения
ГФСТМ (GFATM)	Глобальный фонд по борьбе с ВИЧ/СПИД, туберкулезом и малярией
ДНК (DNA)	Дезоксирибонуклеиновая кислота
ДОТС (DOTS)	Стратегия борьбы с туберкулезом
ДЭН	Дозорный эпиднадзор
ИППП (STD)	Инфекции передающиеся половым путем
ИФА (ELISA)	Иммуноферментный анализ
ЛЖСВС (PLWHA)	Люди живущие с ВИЧ/СПИД
МАФ (LFA)	Местный Агент Фонда Глобального фонда по борьбе с ВИЧ/СПИД, туберкулезом и малярией
МСМ (MSM)	Мужчины имеющие секс с мужчиной
МТБ (MTB)	Микобактерия туберкулеза
НИОТ	Нуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы
ННИОТ	Ненуклеотидные ингибиторы обратной транскриптазы
НПО (NGO)	Неправительственные организации
НХЛ	Неходжкинская лимфома
ООН	Организация Объединенных Наций
ОТ (RT)	Обратная транскриптаза
ПИН (IUD)	Потребитель инъекционных наркотиков
ПЛЦНС (PLCNS)	Первичная лимфома центральной нервной системы
ППМР (PMTCT)	Профилактика передачи ВИЧ от матери к ребенку
ПР (PR)	Принципиальный реципиент Глобального фонда по борьбе с ВИЧ/СПИД, туберкулезом и малярией
ПЦР (PCR)	Полимеразная цепная реакция
РНК (RNA)	Рибонуклеиновая кислота
СиДиСи (CDC)	Центры США по контролю и профилактике заболеваний
СКК (CCM)	Страновой координационный комитет Глобального фонда по борьбе с ВИЧ/СПИД, туберкулезом и малярией
СПИД (AIDS)	Синдром приобретенного иммунодефицита
ЮНИСЕФ (UNICEF)	Детский фонд Организации Объединенных Наций
ЮНЭЙДС (UNAIDS)	Объединенная программа ООН по ВИЧ/СПИДу
3ТС	Ламивудин (EpiVir)
ABC	Абакавир (Ziagen)
APV	Ампренавир (Agenarase)
ATV	Атазанавир (Reyataz)
AZT	Зидовудин (Retrovir)
CCR	Ко-рецептор лимфоцитов для связывания вирусов ВИЧ тропных к макрофагам
CD4	Т-лимфоцит CD4
CD8	Т-лимфоцит CD8
CRF	Циркулирующие рекомбинантные формы вируса ВИЧ
CXCR4	Ко-рецептор лимфоцитов для связывания вирусов ВИЧ тропных к Т-лимфоцитам
d4T	Ставудин (Zerit)
ddC	Зальцитабин (Hivid)

ddI	Диданозин (Videx)
DLV	Делавирдин (Rescriptor)
EVF	Ефавиренц (Sustiva)
f-APV	Фозампренавир (Lexiva)
FTC	Емтрицитабин (Emtriva)
gp120	Поверхностный белок вируса ВИЧ, связывающийся с CD4
gp41	Трансмембранный белок вируса ВИЧ, ответственный за клеточное слияние
HSV	Вирус Herpes Simplex
IDV	Индинавир (Crixivan)
IgA	Иммуноглобулин А
IgG	Иммуноглобулин G
IL	Интерлейкины – химические вещества, регулирующие иммунный ответ
MIP-1 α	СС-хемокин или лиганд для ко-рецептора CCR5 (macrophage inflammatory protein 1 α)
MIP-1 β	СС-хемокин или лиганд для ко-рецептора CCR5 (macrophage inflammatory protein 1 β)
NVF	Нелфинавир (Viracept)
NVP	Невирапин (Viramune)
<i>P. carinii</i>	Рнеумоцистис Каринии – пневмоцист, вызывающий пневмонию
p24	Капсидный белок вируса ВИЧ
RANTES	СС-хемокин или лиганд для ко-рецептора CCR5 (regulated on activation, normal T-cell expressed and secreted)
RTV	Ритонавир (Norvir)
SDF-1	Стромальный клеточный фактор - лиганд для ко-рецептора CXCR4
SQV	Саквинавир (Invirase)
T20	Енфувиртид (Fuzeon)
TDF	Тенофовир (Viread)
TNF	Фактор некроза опухолей – химические вещества, регулирующие клеточный иммунный ответ
TPV	Типранавир (Aptivus)