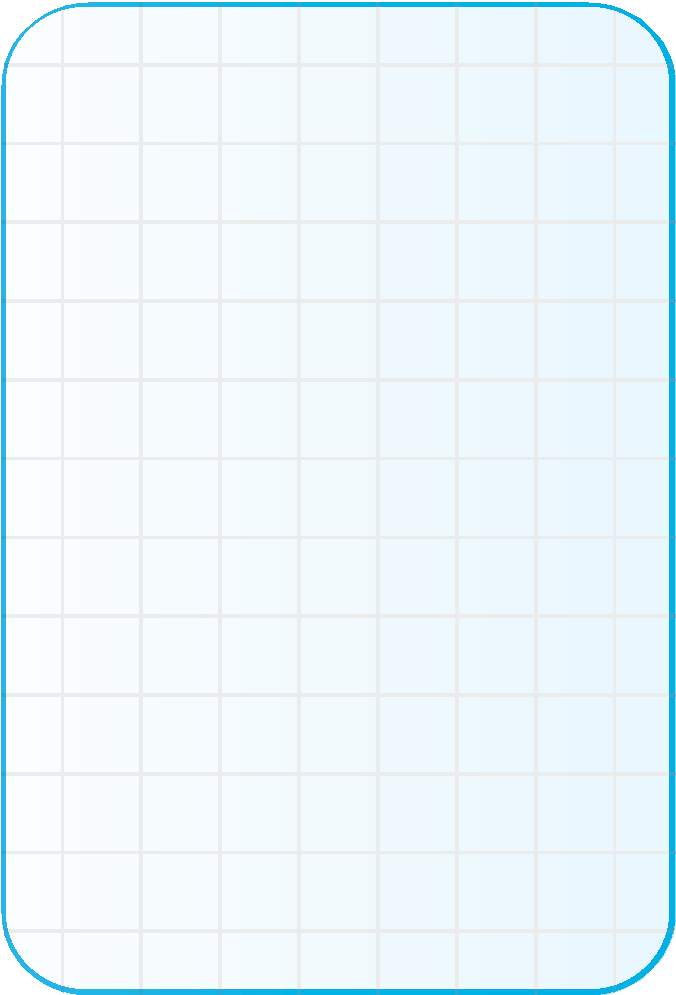


Что такое



***ВИЧ-инфекция и СПИД?***

**ВИЧ** - Вирус Иммунодефицита Человека, вызывающий ВИЧ-инфекцию.

**СПИД** - Синдром Приобретенного

Иммунодефицита (недостаточность защитных сил организма)

**ВИЧ-инфекция** - заболевание, которое

Воздействует на иммунную систему человека, подавляя ее активность, в результате чего любая инфекция может привести к тяжелому заболеванию. Наступает конечная стадия болезни СПИД, а затем смерть.

Единственный источник ВИЧ-инфекции

**-человек, зараженный ВИЧ.**

Среди нас живет много людей, зараженных ВИЧ. Некоторые знают о своей болезни, но многие даже не подозревают о ней. Вирус может находиться в организме 10 лет и больше, прежде, чем появятся первые симптомы, размножаясь за счет основных клеток иммунной системы - лимфоцитов. Передавать инфекцию другому человеку ВИЧ-инфицированный может уже через несколько дней после заражения.

Река времени



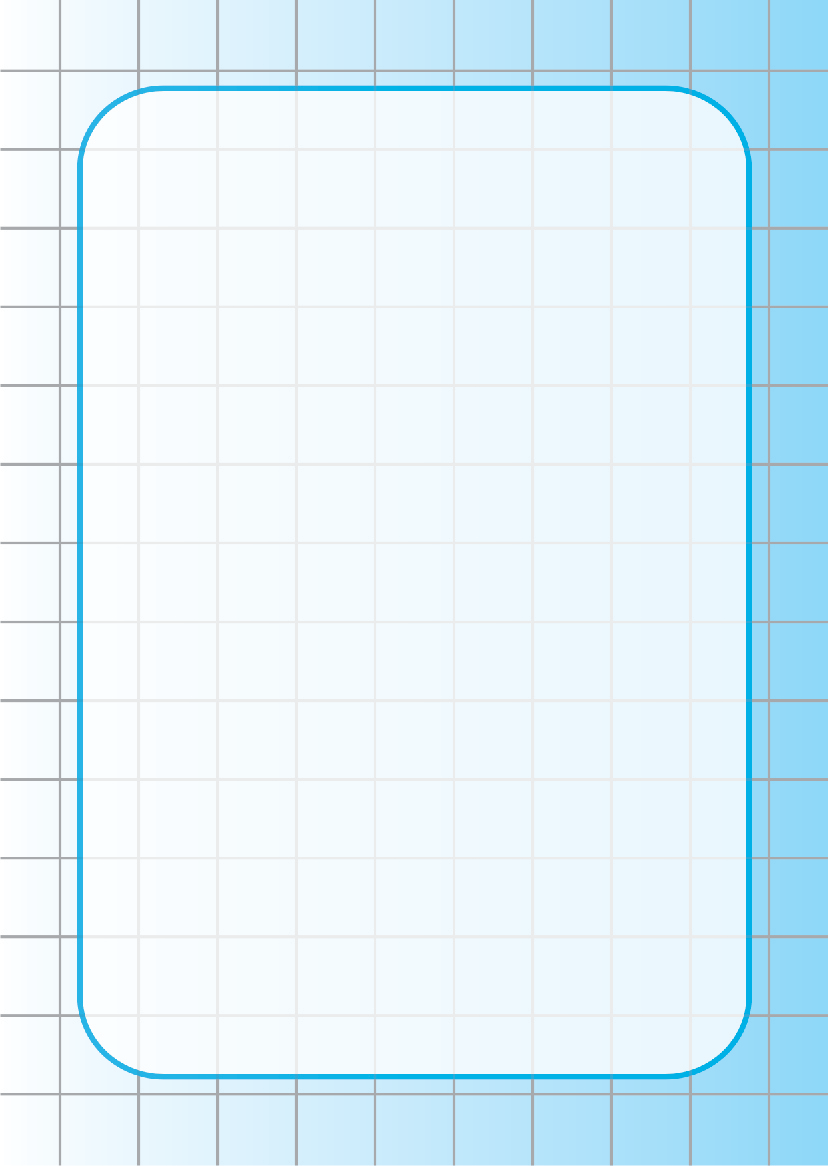
“Период окна” “Скрытая”стадия Стадияпроявлениязаболевания

Стадия СПИД

«Период окна» - это период от момента заражения до проявления вируса в крови, которыйможетдлитьсяот3-хнедельдо3-х месяцев, в некоторых случаях он может продлиться до 6-ти месяцев и больше.

Пока нет возможности полностью излечиться от ВИЧ-инфекции, но уже существуют специальные препараты, которые снижают активность вируса, замедляет развитие заболевания, а также вред, который он наносит иммунной системе.

Как передается ВИЧ?



ВИЧ может находиться во всех биологических жидкостях организма, но наиболее опасны для заражения:

кровь

половым путём

грудное молоко

Есть только три способа передачи ВИЧ-инфекции:

через кровь при внутривенном употреблении наркотиков; через нестерильные инструменты, используемых при пирсинге или татуировке; при использовании чужих бритв; при трансплантации органов и тканей от зараженного человека;

при любых половых контактах без презерватива

от матери ребенку во время беременности, родов, при вскармливании грудным молоком

**В быту ВИЧ-инфицированный человек не опасен**