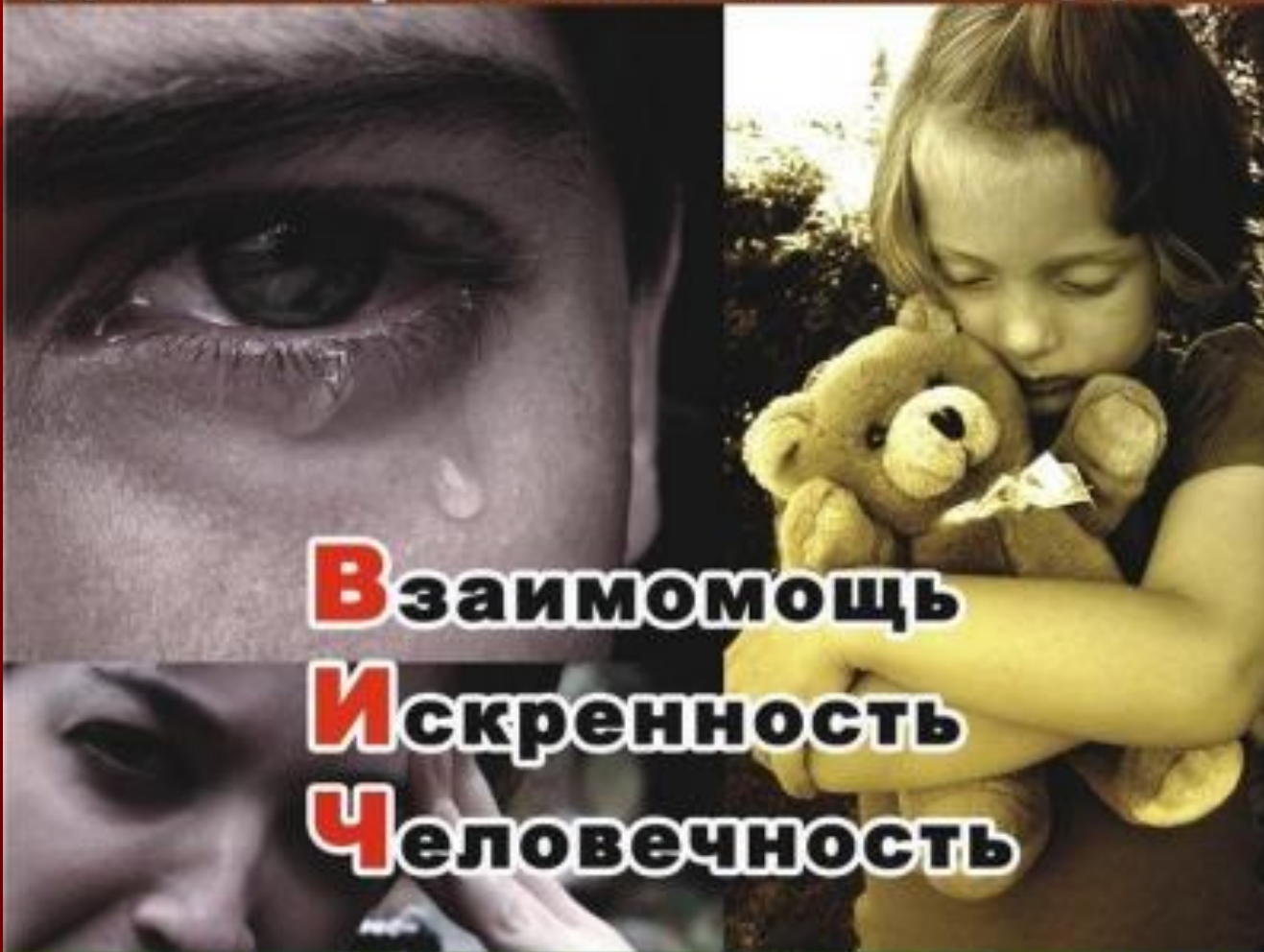
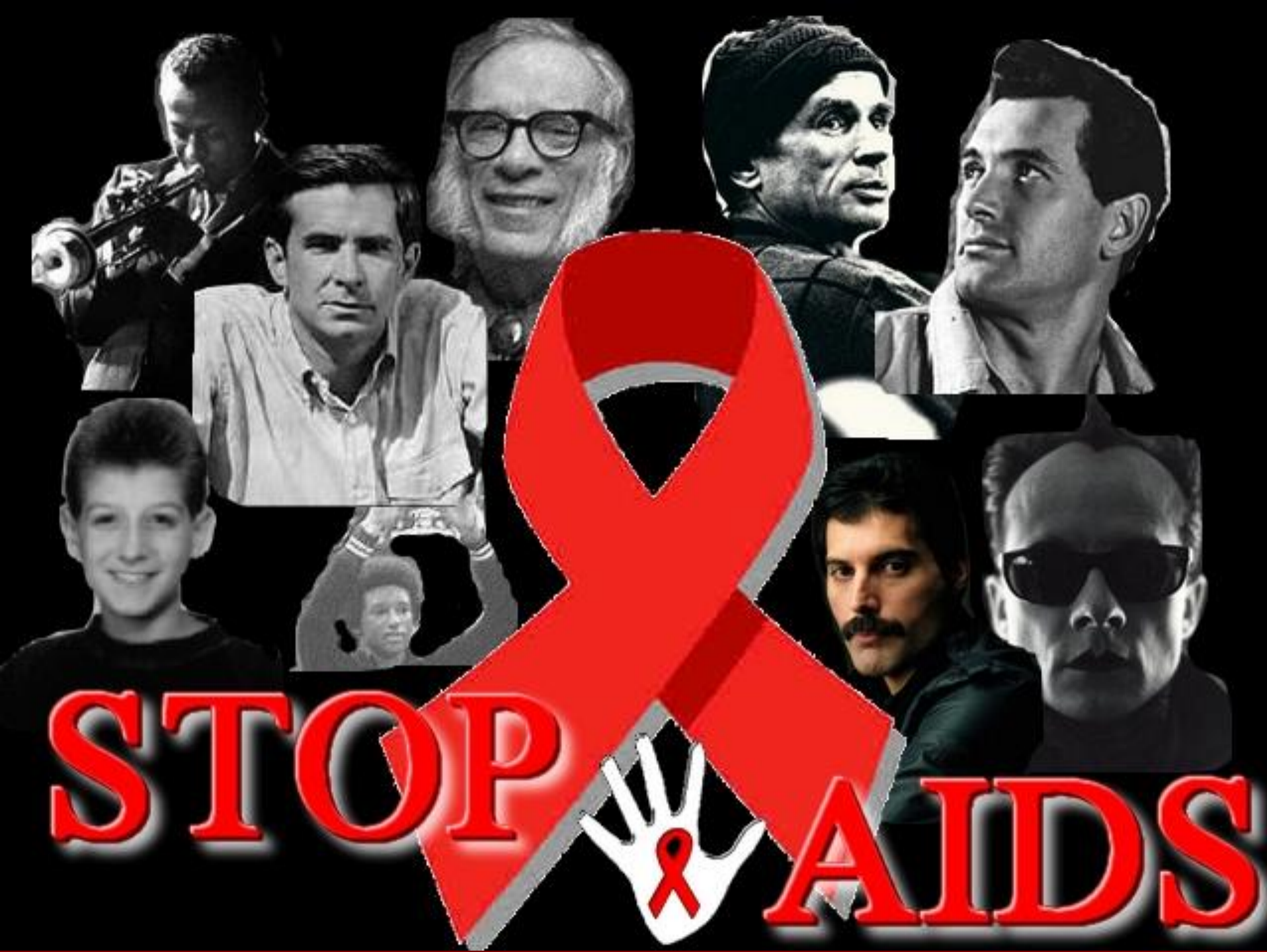


**1 декабря - Всемирный
день борьбы с ВИЧ/СПИДом**



**Взаимомощь
Искренность
Человечность**



STOP AIDS

Всемирный день борьбы со СПИДом

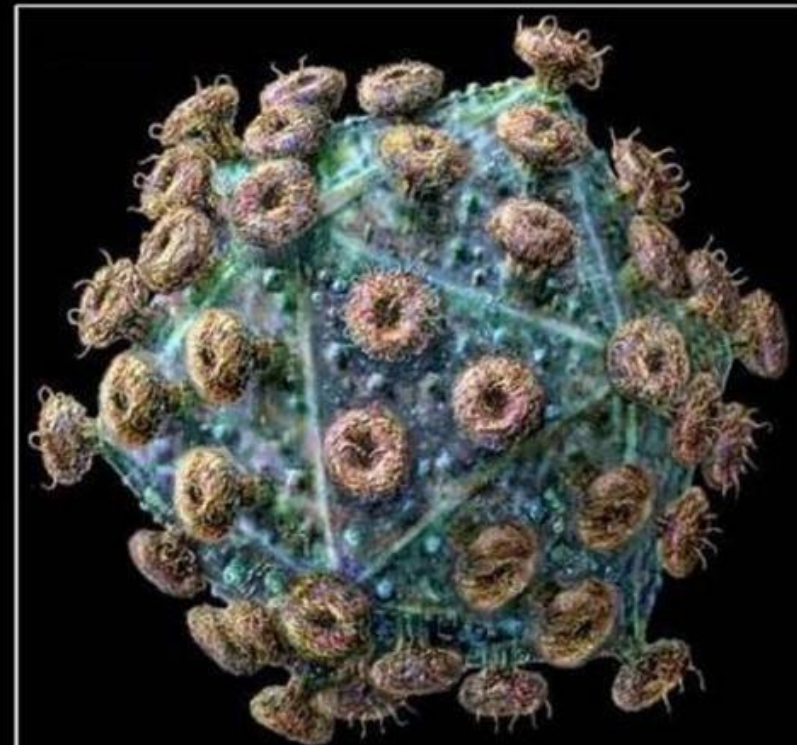
- Один раз в году - **1 декабря** наступает день – когда о **СПИДе** вспоминают все.
- Это день, когда люди всей планеты объединяются для единой цели остановить **СПИД** и **ВИЧ**.
- Каждый год в мире свыше **5 миллионов** человек заражаются **ВИЧ**.



■ Всемирный день борьбы со СПИДом это ещё один шанс заявить: «Спид есть в мире где мы живем. Но он не должен быть среди нас.»



■ **5 июня 1981** года
Американский Центр
контроля над
заболеваниями
зарегистрировал
новую болезнь —
СПИД (Синдром
приобретенного
иммунодефицита).



СПИД

легко найти, невозможно потерять, трудно забыть

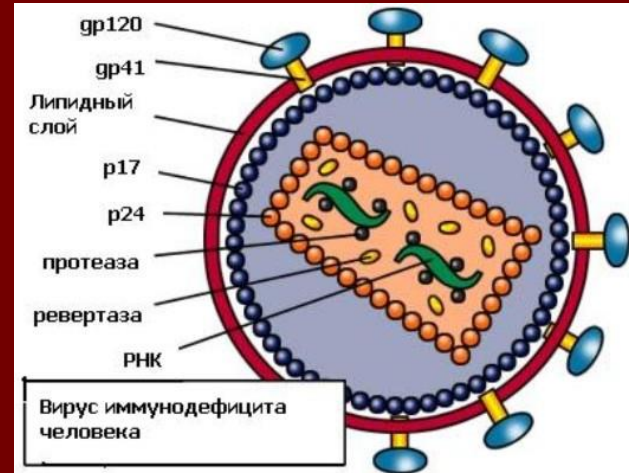


ПРИЧИНА СПИДа

В 1982 году ученым удалось выяснить, что причиной СПИДа является вирус, который поражает клетки иммунной системы человека, делая их неспособными защищать организм от заболеваний.

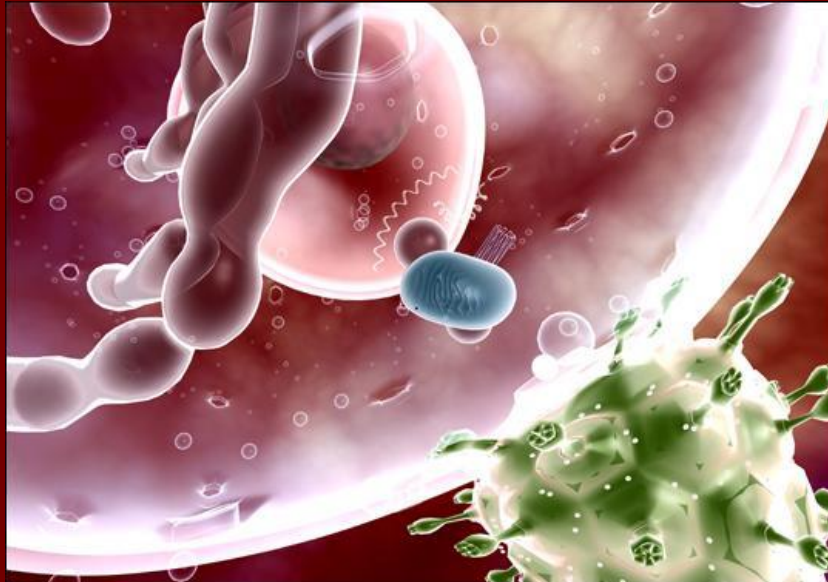
Вот уже третье десятилетие человечество пытается обуздить этот примитивный, но коварный микроорганизм - вирус иммунодефицита человека.

Почему “Чума XX века”?



- Первая вирусная инфекция, распространившаяся по всему миру:
- **1979-1981** г.г. – врачи в Нью-Йорке и Лос-Анджелесе заметили необычные иммунные нарушения у ряда пациенток: рак кровеносных сосудов (саркома Капоши) и редкую форму пневмонии (пневмоцистная пневмония). Заболевание закончилось смертью.

- В **1982** г. центры по контролю заболеваний ввели в реестр болезней новое заболевание - **СПИД**;
- **1983** г. – появились первые сведения о возбудителе болезни;



■ **1984 г.** - возбудитель выделен в чистой культуре, созданы тест-системы для его обнаружения;



■ **1987** г. – в Советском Союзе официально объявлено о первом случае заболевания **СПИДом** мужчины, ранее работавшего переводчиком в одной из стран Африки (умер в 1992 г.);



■ **1988** г. – охвачено 136 стран мира на всех континентах; число больных – 250 тыс. человек, ещё 5 -10 млн. – носители;

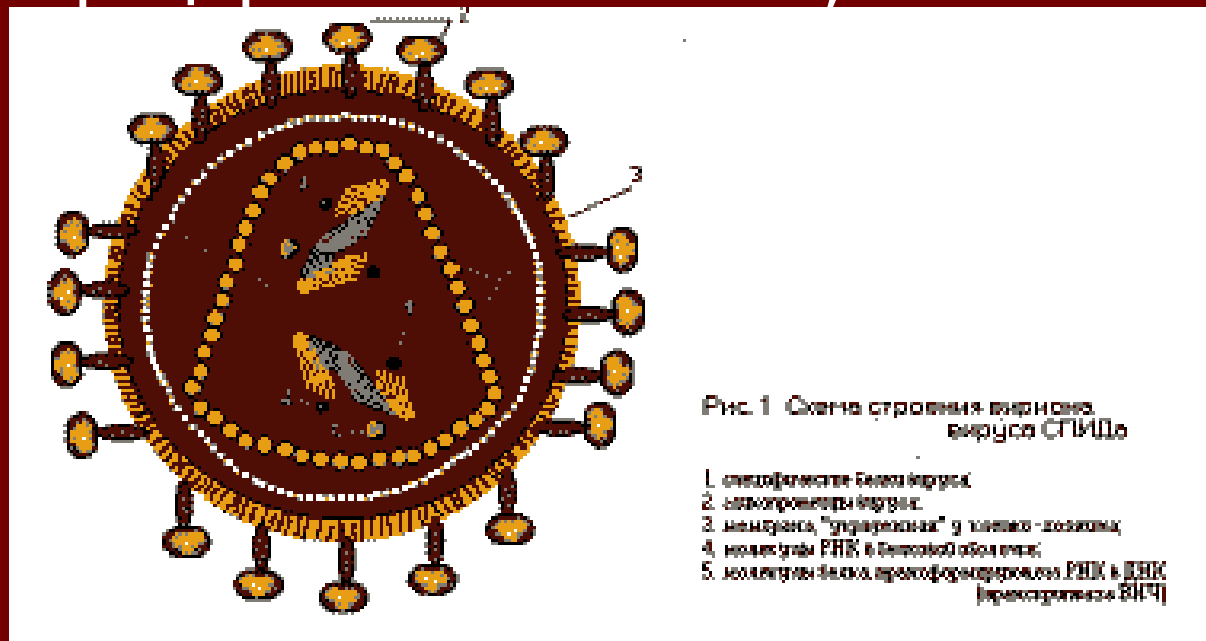


- **1989** г. – в России заражается – 250 детей при переливании крови;
- **спустя 10 лет** – СПИДом охвачено уже 190 стран;
- по данным ВОЗ число случаев **СПИДа**, зарегистрированное на данный момент, превысило более чем в **5 раз** число заболевших в 2000 году;



Природа вируса и механизм его действия

- **ВИЧ** - это РНК-содержащий вирус (иначе говоря, ретровирус).
- В отличие от онковирусов он вызывает не рост инфицированных клеток, а их гибель.





Пути передачи ВИЧ

- При половом контакте;
- при непостоянном половом партнёре;
- при искусственном оплодотворении;
- через зараженную кровь;
- совместное пользование загрязненными иглами для внутривенного введения наркотиков;



- случайный контакт медицинских работников с зараженной кровью;
- переливание непроверенной крови;
- при передаче инфекции от матери плоду во время беременности и новорожденному во время родов;
- через молоко матери.



- Основной фактор риска заражения ВИЧ в нашей стране – внутривенное введение наркотических препаратов.
- Наркоманы на сегодняшний день составляют абсолютное большинство всех инфицированных в нашей стране.







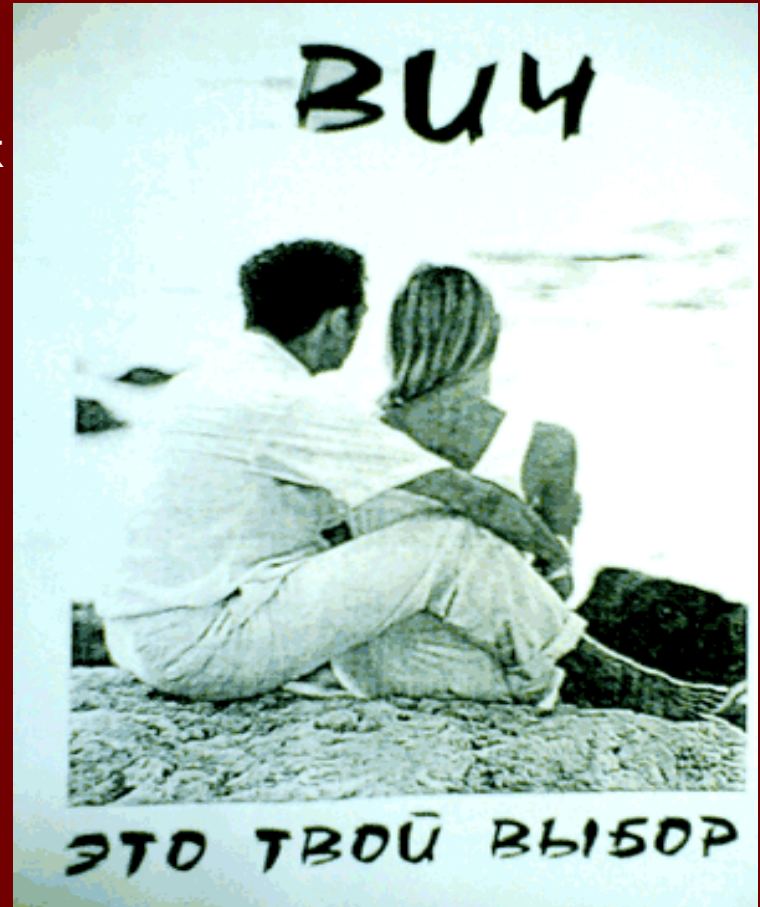
Как жить, зная, что у тебя СПИД

- Миллионы людей во всем мире живут с ВИЧ и стремятся к тому, чтобы их жизнь была долгой и качественной.
- Надеемся, что информация на этих страницах поможет вам сохранить здоровье, преодолеть кризисы, избежать опасных ошибок и создать благоприятное окружение, которое особенно необходимо тем, кто ежедневно борется с ВИЧ-инфекцией.



Перемены возможны

- Изменяется характер эпидемии, но также меняется отношение правительства, специалистов, подходы к профилактике и уходу.
- Постепенно изменяется отношение отдельного человека, живущего в России - стране, где есть СПИД.





Оставайтесь людьми!
ВИЧ не передается через дружбу!

