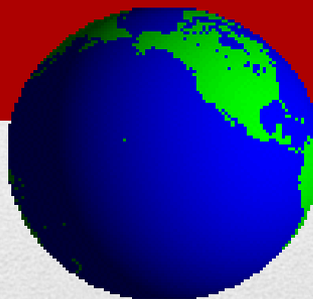


Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области
«Сызранский – медико-гуманитарный колледж»

СПИД – чума XXI века



Выполнила:

Обучающаяся 1 курса

Группы 1231

Специальности 40.02.02

«Правоохранительная деятельность»

Решетина Анастасия

Сызрань, 2016г

ВИЧ – это вирус иммунодефицита человека, который передается определенными путями и вызывает нарушение функций или разрушение клеток иммунной системы организма человека. Задача клеток иммунной системы – атаковать и уничтожать любые болезнетворные микроорганизмы.

Постепенно размножаясь и убивая клетки иммунной системы, ВИЧ разрушает способность организма бороться, против каких бы то ни было инфекций.

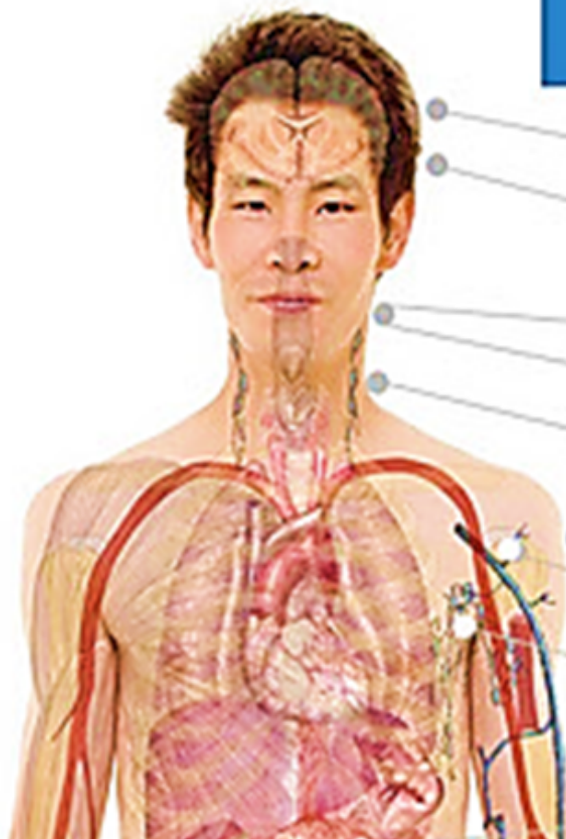
ВИЧ – инфекция – это заболевание, возникшее при проникновении в организм человека вируса иммунодефицита.

ВИЧ



**Попадая в организм человека,
разрушает иммунную систему
организма человека**

ПЕРВЫЕ ПРИЗНАКИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ



Головная боль

Повышенная температура

Язвы в полости рта

Молочница в полости рта

Боли в горле

Кожная сыпь

Боли в суставах

Припухание лимфоузлов

Расстройство желудка

У ВИЧ есть несколько стадий.

1. острая инфекция, как правило напоминает грипп.
 2. отсутствие каких-либо проявлений инфекции (на этой стадии выявить её можно только при лабораторных исследованиях).
 3. это стадия снижения иммунитета. Возникает через несколько лет после заражения.
 4. пре-СПИД и СПИД, когда иммунная система начинает полностью разрушаться, к смерти может привести даже обычная
-

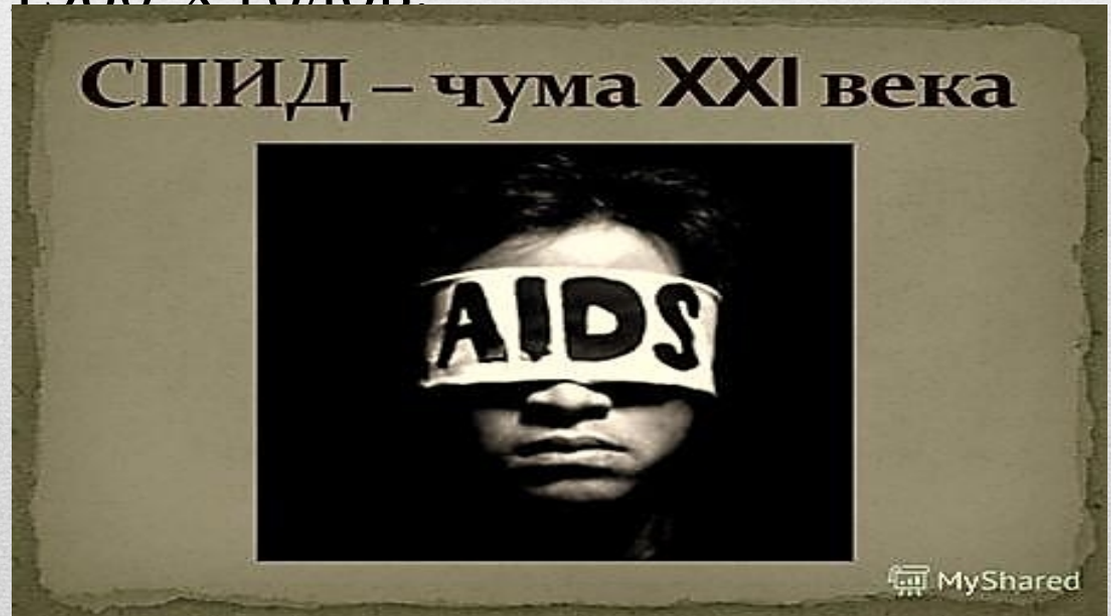
Лечение ВИЧ-инфекции.

В настоящее время вакцины, способной предотвратить заражение ВИЧ и лекарства, способного уничтожить ВИЧ в организме, не существует. На данный момент разработаны препараты, позволяющие некоторое время поддерживать здоровье ВИЧ-инфицированных и оттягивать конечную стадию заболевания.

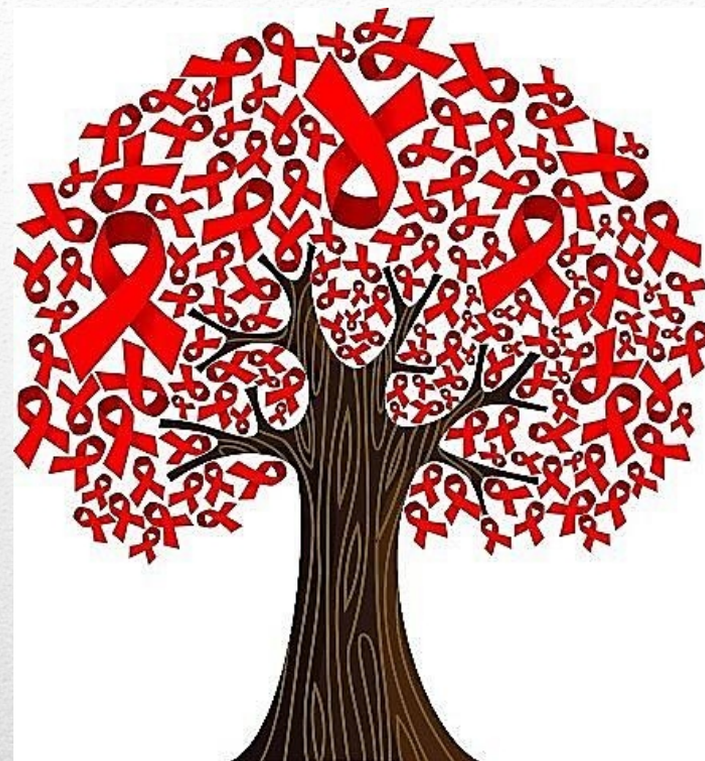
Диагноз СПИД ставится в том случае, когда у человека развилось одно или несколько серьёзных заболеваний. В каждом конкретном случае принимаются препараты, способные облегчить состояния больного при этих заболеваниях.

Синдром приобретённого иммунного дефицита (СПИД) — состояние, развивающееся на фоне ВИЧ-инфекции. СПИД является *конечной стадией* ВИЧ-инфекции.

СПИД был впервые описан Центрами по контролю и профилактике заболеваний США в 1981 году, а его возбудитель, вирус иммунодефицита человека (ВИЧ), был описан в начале 1980-х годов.



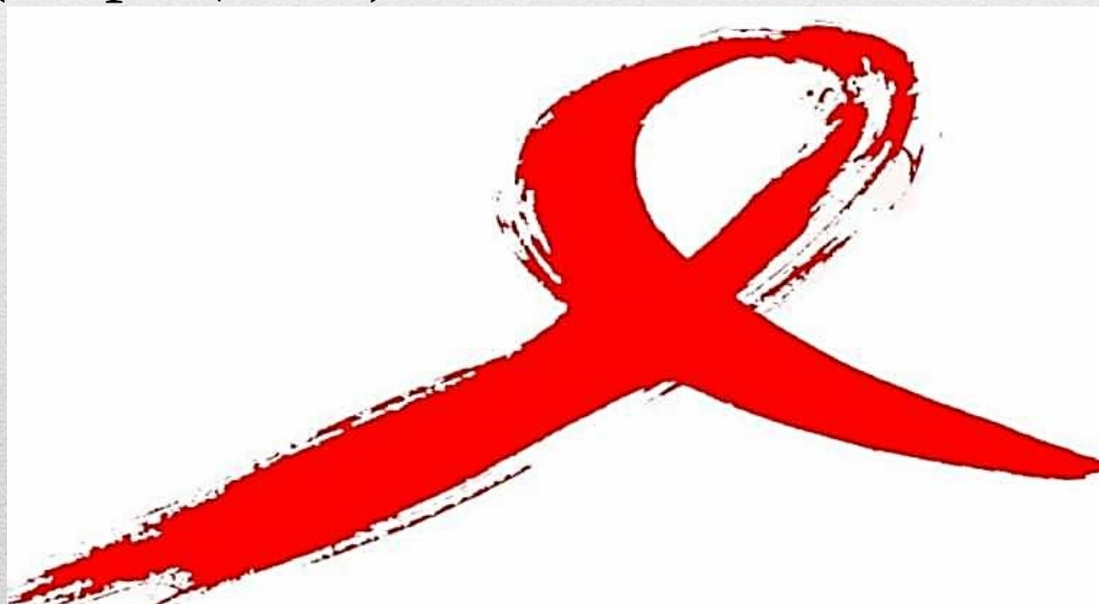
Первые случаи СПИДа отмечены в начале 80-х годов в США среди наркоманов. Сейчас эпидемия охватила около 190 стран мира.



История возникновения

Более 18 лет назад ВИЧ-инфекция впервые была описана в своей финальной стадии (СПИД) в США. Симптомы болезни были зафиксированы в Африке у представителя семейства зеленых обезьян. Представителей черной расы в США зачастую использовали как дешевых доноров, их кровь переливали в бесплатных клиниках. В 1983 году французским медиком Монтанье и одновременно американцем Галло был открыт и сам грозный вирус, явившейся причиной непонятной смертельной болезни. Эта смертельная болезнь носит характер не эпидемии, а пандемии, так как распространена она практически во всех странах мира.

В начале 80-х в Москве и Ленинграде были зафиксированы первые случаи заболевания. Вирус начал распространяться достаточно быстро. Эпидемиологическая обстановка по СПИДу в Украине резко ухудшилась еще и потому, что основным стал не половой путь передачи инфекции, а парентеральный (шприцевой).



Стадии болезни СПИДа

1. **Заражение вирусом ВИЧ:** недельная лихорадка, увеличение лимфоузлов, сыпь. Через месяц в крови обнаруживаются антитела к вирусу ВИЧ.
2. **Скрытый период:** от нескольких недель до нескольких лет: изъязвления слизистой, грибковые поражения кожи, похудание, понос, повышенная температура тела.
3. **СПИД:** воспаление легких, опухоли (саркома Капоши), сепсис и другие инфекционные заболевания.



«В стране на 1 мая официально зарегистрировано 933 419 инфицированных ВИЧ и сообщено о смерти 192 465 человек из них», — говорится в материалах центра.

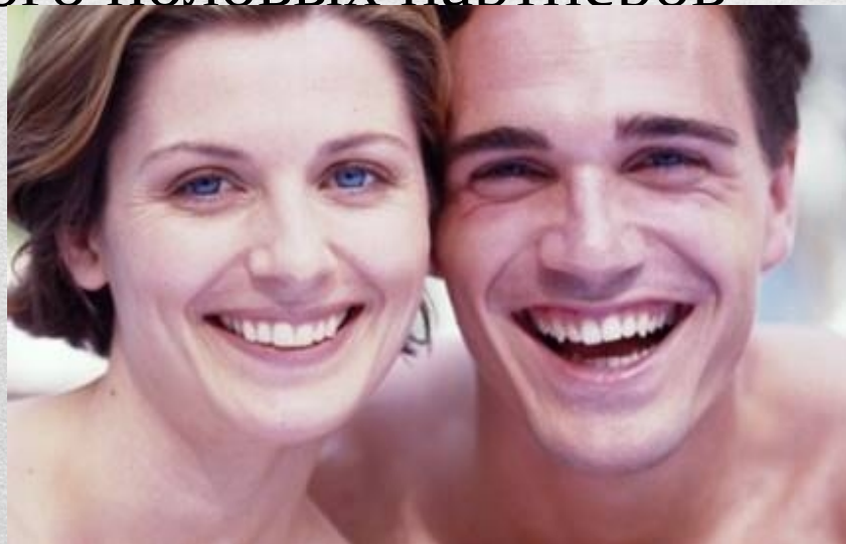
К наиболее поражённым ВИЧ-инфекцией субъектам страны отнесли Иркутскую, Свердловскую, Самарскую, Кемеровскую, Оренбургскую и Ленинградскую области, а также Ханты-Мансийский автономный округ, Санкт-Петербург, Челябинскую, Ульяновскую, Новосибирскую области и Республику Крым.

Пути передачи ВИЧ-инфекции

1. Половым путем

при вступлении в половые контакты:

- со случайными или неизвестными партнерами
- с лицами, употребляющими наркотики внутривенно,
- с людьми, имеющими много половых партнеров



2. От инфицированной матери

- внутриутробное заражение во время беременности;
- при родах;
- через грудное молоко ВИЧ-инфицированной матери



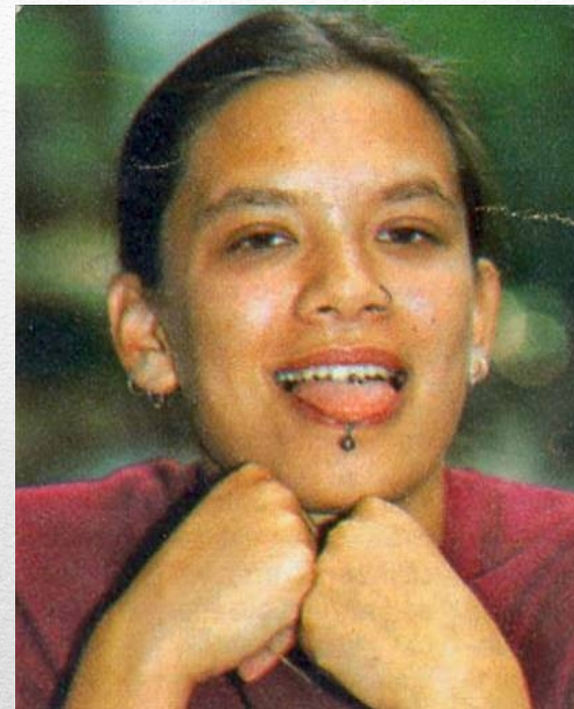
3. При внутривенном введении наркотиков

- Наркоманы часто пользуются общими шприцами, поэтому риск заражения очень высокий
- Первая доза может стать последней



4. При использовании нестерильных медицинских инструментов при:

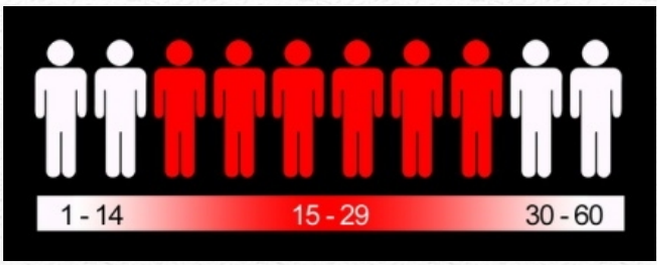
- прокалывании ушей;
- пирсинге;
- татуировке;



5. При переливании крови, пересадке органов и тканей

- от инфицированного донора





1 ДЕКАБРЯ Всемирный день борьбы со СПИДом



Вывод:

- СПИД – опасное и коварное заболевание, которое вызывается вирусом иммунодефицита
 - СПИД распространяется из-за нашего невежества, а также нежелания изменить нормы своего поведения
 - Лозунг «Не погибни из-за невежества!» должен стать реальностью и нормой жизни для каждого человека
-

Спасибо за просмотр
