

СПИД...

Как себя защитить?

1 декабря –
всемирный День по борьбе
СПИДом

Цель

- Изучив литературу, выяснить какие клетки крови поражает вирус иммунодефицита человека и каковы пути заражения СПИДом

- СПИД – социальная болезнь.
- СПИД - неизлечимое смертельное заболевание.



Какие клетки крови поражает ВИЧ?

- Вирус иммунодефицита поражает Т-лимфоциты.



Пути заражения СПИДом:



- половой контакт с носителем ВИЧ или больным СПИДом
- ВИЧ передаётся через кровь
- при использовании грязных шприцов
- если беременная женщина является носителем инфекции, то вероятность того, что её ребёнку передадутся ВИЧ-антитела, очень высока.

Вы не заразитесь СПИДом

- при обычном бытовом контакте, рукопожатии или прикосновении.
- при пользовании одним туалетом
- при использовании одной и той же посуды
- медицина не знает ни одного случая передачи ВИЧ-инфекции бытовым путём.
- ВИЧ не передаётся при укусе насекомых.
- при посещении общественных саун и бассейнов

Чего боится ВИЧ?

- ВИЧ погибает при температуре 56 градусов через 30 мин.
- Дезинфицирующие растворы, применяемые в больницах, также уничтожают вирус иммунодефицита человека.

Есть ли вакцина против СПИДа?

- Вирус иммунодефицита человека очень изменчив, поэтому невероятно сложно создать надёжную вакцину, предохраняющую от СПИДа.

Каждый из нас должен
заботиться о себе САМ!

