**Классный час: «СПИД и мы»**

1. **Игра «Я не знал, что болен»**

Раздать листочки, ребята должны собрать автографы 3-5 одноклассников.

Листок с пометкой: «Ты только что был «заражен» опасной смертельной болезнью, от которой нет лекарств и которая может разрушить твои планы на будущее. Пожалуйста, попроси подняться тех ребят, у которых ты собрал подписи и т. д.

**2. Объяснение.**

Ребята, посмотрите вокруг себя, сколько людей оказалось зараженными из-за действий всего лишь одного человека.

В мире, в котором мы живем, существуют болезни, распространяющиеся таким же образом, только уже не через подпись на листе, а в результате необдуманных действий и поступков. На этом примере мы продемонстрировали лишь то, как инфекционное заболевание может передаваться еще до того, как первый зараженный узнает о своей болезни.

Одна из таких болезней – **СПИД.**

**Синдром**

**Приобретенного**

**Иммунного**

**Дефицита**

Что же это за болезнь? *Иммунитет*– это защитная система организма. А слово «дефицит» означает недостаточность чего-либо. Поэтому «иммунодефицит» это недостаточность иммунных сил организма.

СПИД – это болезнь, разрушающая защитную систему организма, в результате чего он становится доступным множеству болезней.

СПИД вызывается ВИЧ.

**Вирус**

**Иммунодефицита**

**Человека**

**Вирус –**это маленькая частица, которая является возбудителем многих опасных болезней.

Когда вирусы попадают в организм человека, то белые кровяные клетки вступают  с ними в бой (в организме человека есть красные и белые кровяные клетки). Вирус СПИДа опасен тем, что он поражает и уничтожает белые кровяные клетки. Отважные клетки защитницы гибнут одна за одной. А без них организм становится беззащитным. Болезнетворные микробы, попадая в организм ВИЧ – инфицированного человека, не встречают отпора и заражают организм дальше. Поэтому больные СПИДом могут умереть от любой инфекции, даже от обычной простуды.

СПИД был обнаружен в начале 80-х годов ХХ века. Ученые считают, что первые его случаи имели место в США, Африке и Гаити. Пациенты, предположительно зараженные в 50-60х годах ХХ века, к моменту открытия вируса (1982 г.) уже умерли, и по настоящий день нет ни единой версии о происхождении вируса.

Заразиться вирусом можно:

1. Половым путем.

ВИЧ передается при незащищенных (без использования презерватива) половых контактах с носителем вируса.

1. Парентеральный путь передачи.

Основным фактором передачи является контакт с кровью инфицированного человека.

Он может произойти при:

* Совместном использовании игл и шприцев лиц, употребляющих наркотики;
* Использовании нестерильного инструмента для нанесения татуировок или пирсинга;
* Переливание инфицированной крови и ее препаратов.
1. Вертикальный путь передачи.

Передача вируса иммунодефицита человека может произойти от ВИЧ – инфицированной матери.

Эпидемия ВИЧ/СПИДа наносит огромный урон трудовым ресурсам, обращая вспять экономическое развитие и социальный прогресс. Подавляющее большинство людей, живущих с этим вирусом находятся в возрасте от15 до 49 лет, т. е. они находятся в наиболее трудоспособном возрасте. Таким образом СПИД ослабляет экономическую активность, снижая производительность труда, повышая расходы, связанные с затратами на содержание и лечение людей, зараженных вирусом. Государство выплачивает социальные пособия родителям, воспитывающим ВИЧ – инфицированных детей, определенные финансовые средства выделяются на содержание детей-сирот, потерявших родителей. Дети, осиротевшие в результате смерти родителей от СПИДа, есть практически во всех странах.

В Республике Беларусь принята Государственная программа профилактики ВИЧ – инфекции, основными задачами которой являются предупреждение дальнейшего распространения ВИЧ – инфекции среди населения, минимизация ее негативных последствий.