**Тема: День борьбы со СПИДом.**

**Цель:** на основе имеющихся знаний расширить представления обучающихся о СПИДе и ВИЧ, причинах заболевания, путях передачи болезни; формировать традиционные семейные ценности, навыки здорового способа жизни.

**Оборудование:** сценарий, презентация, плакаты, музыка.

Ход мероприятия

*На фоне песни … выходят ведущие*

С 1988 года 1 декабря ООН объявлен Всемирным днём борьбы со СПИДом. Этот день стал ежегодным событием в большинстве стран мира.

Окунёмся в историю возникновения болезни. В 1979 году врачи Сан-Франциско и Нью-Йорка столкнулись со вспышкой необычного типа рака, ранее редко встречающегося за пределами Африки. Это онкологическое системное заболевание, поражающее преимущественно кожные кровеносные сосуды, носит название саркома Капоши. Вплоть до этого времени в США заболевание встречалось крайне редко и поражало, как правило, пожилых женщин итальянского и еврейского происхождения. Жертвы болезни, выявленные в Сан-Франциско и Нью-Йорке, были молоды и принадлежали к белой расе, практически все они были гомосексуалистами.

Было также отмечено, что многие из жертв заболевания были в особенности уязвимы для различных инфекций. Так, среди больных СПИДом распространена пневмония, вызываемая одноклеточным грибком Pneumocystis carinii- организмом, обитающим в лёгких и в норме для людей безвредным. Поиск причинно-следственной связи между СПИДом, онкологическими заболеваниями и инфекциями привёл к ошеломляющему открытию: все больные СПИДом страдали снижением или полным отсутствием иммунитета. В 1981 году новая болезнь была описана и обрела имя: синдром приобретённого иммунодефицита или СПИД.

Вскоре было отмечено, что СПИД встречается и среди других групп населения, а именно в среде инъекционных наркоманов, а также среди людей, вынужденных часто подвергаться переливанию крови. Этот факт недвусмысленно указывал на то, что причиной заболевания служит неизвестное вещество или организм, находящийся в крови.

Сейчас известно, что СПИД вызывается ретровирусом, получившим название ВИЧ (вирус иммунодефицита человека) и относящимся к немногочисленному семейству вирусов, которые воспроизводят себя в клетках организма-хозяина. ВИЧ проникает в определённые типы клеток человеческого организма, но развитие СПИДа главным образом обусловлено его свойством поражать одну из разновидностей лимфоцитов – белых кровяных клеток, основу иммунной системы, - так называемые клетки Т4.

По оценке Всемирной организации здравоохранения около 10 миллионов людей являются носителями СПИДа. По числу ВИЧ- инфицированных в России – более 394 тысяч человек, из них молодежь (15-30 лет) – 80%. В1995г. принят Закон РФ «О предупреждении распространения в РФ заболевания, вызываемого ВИЧ». В 1995г. начато применение препаратов высокоактивной антиретровирусной терапии. В 2005г. на реализацию проекта в РФ выделено 120 млн. долларов (глобальным Фондом по борьбе со СПИДом).

В наше время эффективного лечения СПИДа не существует. В качестве лечебных мер прибегают к введению антибиотиков, предотвращающих развитие инфекции или препятствующих прогрессированию уже имеющихся; проводят также медикаментозное лечение рака и других заболеваний, сопутствующих СПИДу. Все средства, используемые в лечении СПИДа, обладают негативным побочным действием – в частности приводят к развитию анемии, гепатиту (заболевание печени), расстройству желудочно-кишечного тракта.

**Каковы пути передачи ВИЧ**? (вопрос залу). После того как ответят дети, продолжить читать.

Это:

• При употреблении внутривенно наркотиков. Это более трети всех больных СПИДом;

• При переливании инфицированной крови. Вероятность заражения этим путём в настоящее время ничтожна. Недавно разработаны способы удаления вирусов из биологического сырья, что позволило существенно снизить риск заражения пациентов;

• При незащищенной близости. Это более половины всех зарегистрированных случаев СПИДа;

• От инфицированной матери (во время беременности, при родах, при вскармливании молоком). Исследователи уверены в том, что вероятность рождения ребёнка больного СПИДом у ВИЧ-инфецированной матери равняется 1/2;

• При использовании нестерильного инструмента во время пирсинга, татуировок, операций и т.п.

 **ВИЧ не передаётся:** (Работа с залом)

• через воздух;

• при разговоре, кашле и т.п.;

• при пользовании общей посудой;

• через рукопожатие;

• через поцелуй;

• через пищу;

• при купании в бассейне, душе;

• через укусы насекомых;

• при уходе за больными.

Единственный способ предотвращения инфицирования – избегать ситуаций, которые способствуют распространению заболевания: не употреблять наркотики, поддерживать традиционные семейные ценности, татуировки и пирсинг делать в проверенных санслужбами салонах, вести здоровый образ жизни.

Символом борьбы со СПИДом является красная ленточка. Красная ленточка – это символ осознания людьми важности проблемы СПИДа, это символ памяти о сотнях тысяч людей, унесенных этой жестокой болезнью. Символ нашего сострадания, поддержки и надежды на будущее без СПИДа!

Всемирный день борьбы со СПИДом стал ежегодным событием в большинстве стран. Чем больше людей наденет красную ленточку, тем сильнее будут голоса тех, кто требует внимания к проблеме ВИЧ/СПИДа.

СПИД распространяется из-за нашего невежества, нежелания изменить нормы своего поведения. Молодёжь против СПИДа и наркотиков! Мы выбираем жизнь! (вместе)

*Звучит музыка.*