СПИД – чума нашего века.

Классный час для 7 класса

Цель: пропаганда знаний среди подростков о возможных путях заражения ВИЧ и профилактике СПИДа.

**Красная лента – Международный символ борьбы со СПИДом.** 

Ленточка цвета крови, свернутая петелькой, присутствует на эмблемах всех организаций, связанных с эпидемией ВИЧ/СПИДа. Этот символ всемирного антиспидовского движения придумал художник Франк Мур в апреле 1991 года. Первоначально алая ленточка, приколотая на груди, означала принадлежность к кругу людей, объединившихся вокруг проблемы СПИДа. Ее носили, в частности, члены благотворительной организации Visual AIDS, в которую входили художники и другие люди искусства, стремившиеся направить свои объединенные творческие силы на борьбу с эпидемией.

В ноябре 1991 года в Великобритании на концерте, посвященном памяти Фредди Меркьюри, алую ленточку надели 70 тысяч поклонников музыканта. Очень скоро красная ленточка стала всемирным символом борьбы со СПИДом и солидарности с теми, кого затронула эта проблема.

5 июня 1981 года [Американский Центр контроля над заболеваниями зарегистрировал новую болезнь — СПИД](http://www.calend.ru/event/3673/t_self) (Синдром приобретенного иммунодефицита).

Ежедневно пестрят на страницах газет, звучат с телевизионных экранов эти четыре буквы – СПИД – синдром приобретенного иммунодефицита. Какими эпитетами ни “награждают” эту смертельную болезнь: “чума XX века”, “чумная смерть”, “грозная тень человечества”... Но и они не в полной мере отражают ту опасность, которая нависла над человечеством сейчас, в последнее десятилетие нашего беспокойного века.

**Так что же такое ВИЧ и СПИД?**

**ВИЧ -** Вирус Иммунодефицита Человека

**ВИЧ -** это вирус, подавляющий иммунную систему.

Когда у человека в крови обнаруживают ВИЧ, ему ставят диагноз "ВИЧ - инфекция" и человека могут называть ВИЧ - положительным или ВИЧ - позитивным.

**СПИД -** Синдром Приобретенного Иммунодефицита.

**СПИД -** комплекс заболеваний, возникающих у ВИЧ - положительного человека на фоне снижения иммунитета.

Игра «Эпидемия».

**Цель:** наглядно показать насколько быстрыми темпами распространяется болезнь, если не знать пути передачи.

Всем участникам раздаются листочки бумаги и ручки. Дается задание за 5-7 минут собрать автографы минимум у 4 людей. Затем выберите любого человека из группы и попросите его встать и представиться. Скажите ему: «Очень жаль, но сегодня мне придется сообщить тебе печальную новость: ты болен неприятной болезнью - «Беспричинными приступами смеха». Эта болезнь заразна и передается через автографы. Все, кто получил автограф этого человека, заразились от него. Заразившиеся также должны встать. Объявите дальше: «Вы заразились болезнью беспричинными приступами смеха и, к сожалению, заразили тех, кому оставили свой автограф. Прошу тех людей, у кого есть их автографы, встать».

-На примере этой игры видно, как быстро может распространяться эпидемия. Ведущий говорит, что это была шутка, что все здоровы и могут сесть на свои места. Эта игра наглядно показывает подросткам, насколько быстрыми темпами распространяется болезнь, если не знаешь пути ее передачи.

Эпидемия СПИДа длится более 30 лет: считается, что первые массовые случаи заражения ВИЧ-инфекцией произошли в конце 1970-х годов. Хотя с тех пор ВИЧ был изучен лучше, чем любой вирус в мире, миллионы людей продолжают умирать от СПИДа, и миллионам людей ставится диагноз ВИЧ-инфекция. Эпидемия продолжает расти, охватывая все новые регионы.

В настоящее время практически во всем мире наблюдается неуклонный рост числа ВИЧ-инфицированных и больных СПИДом.

На начало 2011 года в мире инфицировано более 30 млн. человек. С 1981 года, когда был диагностирован первый случай СПИДа, от этого заболевания умерло более 3 млн. человек, что делает его самой разрушительной эпидемией в истории человечества.

В России заболеваемость регистрируется с 1987 года.

В Кемеровской области на 31.10.2012г было зарегистрировано 29236 человек инфицированных ВИЧ, из них умерло – 4814человек; и 276 человек – больных СПИДом, из них умерло – 270 человек.

По данным на 2006—2007 годы, в десятку стран с наибольшим количеством ВИЧ-инфицированных людей вошли: Индия (6,5 млн), ЮАР (5,5 млн), Эфиопия (4,1 млн), Нигерия (3,6 млн), Мозамбик (1,8 млн), Кения (1,7млн), Зимбабве (1,7 млн), США (1,3 млн), Россия (1 млн) и Китай (1 млн).

**Пути заражения ВИЧ**

Известно несколько **путей передачи ВИЧ** от человека к человеку, но самыми распространенными являются два из них.

* При половом контакте. Половой путь – самый распространенный во всем мире путь передачи ВИЧ-инфекции.
* При использовании одних шприцев или игл среди инъекционных наркоманов.

Эти пути заражения наиболее часто выявляются как во всем мире. Так и в Российской Федерации.

Известны еще несколько возможных путей передачи ВИЧ-инфекции:

* При переливании крови и ее компонентов. ВИЧ может содержаться в препаратах донорской крови, свежезамороженной плазме, тромбоцитарной массе, препаратах факторов свертывания. Переливание инфицированной крови в 90-100% случаев приводит к инфицированию. Нельзя заразиться при введении нормального иммуноглобулина и специфических иммуноглобулинов, поскольку эти препараты подвергаются специальной обработке для полной инактивации вируса.
* От матери ребенку. Заражение плода может происходить во время беременности – вирус способен проникать через плаценту; а также во время родов. Риск заражения ребенка от ВИЧ-инфицированной матери составляет 12,9% в европейских странах и достигает 45-48% в странах Африки. Риск зависит от качества медицинского наблюдения и лечения матери во время беременности, состояния здоровья матери и стадии ВИЧ-инфекции. Кроме того, существует явный риск заражения при [кормлении грудью](http://click01.begun.ru/click.jsp?url=zzuS3dnX1tdfApyewv*XBvHD8GwFzVcRUdx4p4xePT4-2FfvjXSBG2Xpa40gC7v-Gw83usxe-fZJH8VBxh9rnm7Knq2Fg8DOAWbaL23ihkfObXXxFXmwSK9jXdVSl1OBZdMTsDsBUvTbsCV602i3hsGKqzu9HE0HrxO-C5pstiaRrTz5s7PF0k3*PZkThehJyjp**mLvhoqtzG9CZ3-HcRVvvrDcbPjujicB13kpzsNXx**kfo87VYP1VBiMQD6B6*Y7RKVlJDojiIpopDlWRsaQYgS7HCtUy79TnGkEgHJ7K67Vt4EEIstrEVKac74bNqQkQFwVNd1Y4ahFgYKL5do32JHrkLP4x1r*OfWSAbDXb1cZ9sPlx7BUejUDT*I819nEsNtMLm6b6z*P*vO4TCRBllsmpzUWsJaa3Idzpwe9QzaD4DrwKyobF95AMKVDvz6NPqIcQvehagh8J43nljrYclnytzjufoT*37DMrgFSlxzwoUc2yfXi7l8P9EN-W4os3jz*NqGUi03SkzhSNJu3l6l28F1osqTh5PtXw4bXtKGYYjIzD6KAe-8jZpIpsK4WgxST1KI5PIXHkNR-K4gu2RGEWgxOdsAd8I1yG1cpIJl2HPltXDb43kRwvhBwlSTm4oUceMmKzJUScAr0t6oOQDA&eurl%5B%5D=zzuS3UNCQ0L0cH-go8FL0Su5fJXZYXWzkR0nWusiOsl**PBL/t_blank). Вирус обнаружен в молозиве и грудном молоке ВИЧ-инфицированных женщин. Поэтому ВИЧ-инфекция является противопоказанием для кормления грудью.
* От больных медицинскому персоналу и наоборот. Риск заражения при ранении острыми предметами, загрязненными кровью ВИЧ-инфицированных, составляет около 0,3%. Риск при попадании на слизистую и поврежденную кожу инфицированной крови еще ниже.

**СПИД и ОБЩЕСТВО**

Необходимо сказать также о том, что проблема СПИДа — это проблема не только медицинская, но и психологическая, и социальная. Особенно явно это проявлялось в начале эпидемии, когда основным чувством по отношению к ВИЧ-инфицированным людям был страх заразиться, умноженный на отсутствие достоверной информации о том, как может и как не может произойти заражение ВИЧ.

Люди, носители ВИЧ, становились в прямом смысле слова изгоями, с ними боялись даже разговаривать. Свою негативную роль сыграло и то самое представление о группах риска: в сознании большинства людей больной СПИДом был либо наркоманом, либо проституткой, заслужившими такую участь и недостойными даже простого сочувствия.

В настоящее время ряд стран демонстрирует успешные результаты в снижении темпов инфицирования ВИЧ. Первыми успехов в профилактике ВИЧ добились Сенегал, Таиланд и Уганда. В последние годы аналогичный прогресс был отмечен в таких разных странах, как Бразилия, Камбоджа и Доминиканская Республика. Мировое сообщество может учиться на этих успешных примерах профилактики и адаптировать их.

**Заключение- итог**

1ученик: Наша цель – свести количество новых случаев заражения ВИЧ и СПИД к нулю.

2 ученик: Ты должен понимать, что от твоего собственного поведения зависит, как будет распространяться эпидемия в дальнейшем. Даже если тебе не удается полностью исключить рискованное поведение, снизить риск передачи ВИЧ тебе вполне по силам.

3 ученик: ВИЧ-положительным может стать любой человек, так как у каждого из нас есть кровь, в которую ВИЧ может попасть тем или иным путем. И любой человек может предотвратить передачу ВИЧ. Для этого лишь надо знать довольно простые меры по снижению риска.

4 ученик: Есть вещи, которые способен сделать любой. Когда человек не хочет заболеть зимой, он тепло одевается и принимает витамины. Когда человек не хочет обгореть на солнце, он пользуется защитными кремами. Когда человек не хочет стать ВИЧ-положительным, он предпринимает шаги, чтобы предотвратить передачу вируса. От тебя зависит, будешь ты жить здоровым или будешь жить с ВИЧ.

5 ученик: Ты должен понять, что ВИЧ может коснуться лично тебя, твоих друзей и близких независимо от того, какой образ жизни ведешь ты и твое окружение. Осознав это, узнав необходимые факты, ты сможешь обоснованно изменить свою жизнь и не допускать передачи ВИЧ.

6 ученик: Помни главное: в большинстве случаев ты сам можешь предотвратить передачу ВИЧ.

7 ученик: Великий английский поэт Джон Донн в одной проповеди сказал: "Не спрашивай, по ком звонит колокол. Он звонит по тебе". ВИЧ/СПИД не щадит никого и касается каждого. И, поэтому, касается меня и тебя.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. http://data.unaids.org/Global-Reports/
2. http://[ru.wikipedia.org](http://ru.wikipedia.org/t_blank)
3. http://[medinfa.ru](http://medinfa.ru/t_blank)
4. http://[shkolazhizni.ru](http://shkolazhizni.ru/t_blank)
5. <http://stopspid.ru/society/>
6. <http://www.virtu-virus.narod.ru/>
7. <http://bio.fizteh.ru/student/bio_review/aids.esp>
8. <http://go.mail.ru/search>
9. <http://nsportal.ru/shkola/blog/prezentatsiya-meropriyatiya-priurochennaya-ko-dnyu-borby-so-spidom>
10. <http://nsportal.ru/npo-spo/zdravookhranenie/library/tematicheskii-klassnyi-chas-posvyashchennyi-vsemirnomu-dnyu-borby-s>
11. <http://festival.1september.ru/articles/619758/>

