

Отчет МКОУ «Чатлыковская СОШ» (дошкольный уровень) о проведенных мероприятиях в рамках акции по профилактике ВИЧ и СПИДА на 2024-2025 уч. г.

С 26.11.24г по 02.12.24г. в МКОУ «Чатлыковская СОШ» (дошкольный уровень), в рамках Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД» проведены следующие мероприятия:

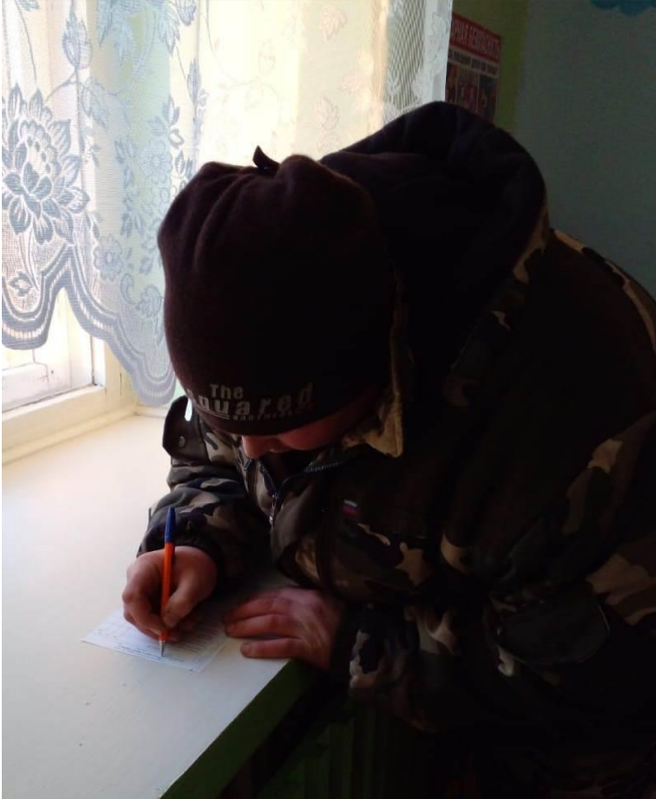
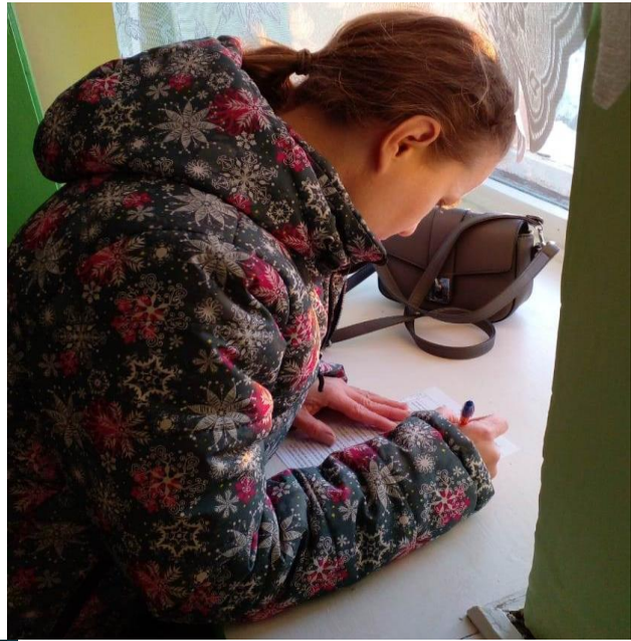
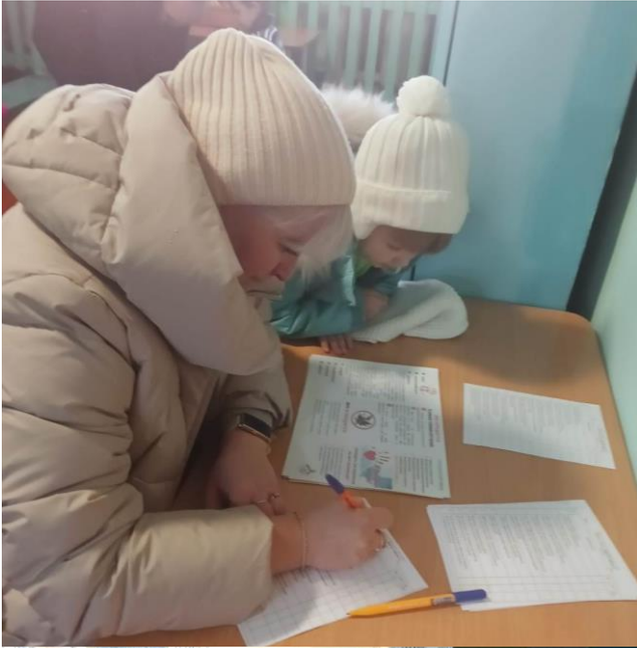
- Оформлены информационные стенды для родителей (законных представителей) в раздевалках групповых и в прихожей ДОУ, по вопросам формирования здорового образа жизни.



С коллективом ДОУ была проведена учеба по «Профилактике ВИЧ - инфекции путем пропаганды здорового образа жизни». На данном мероприятии работники ДОУ прослушали лекцию и заполнили анкеты «Что Вы знаете о ВИЧ-инфекции?».



Так же воспитатели разновозрастных групп ДОУ: Пастухова С.И., Третьякова О.Г. и Васильева Н.Г. провели анкетирование для родителей (законных представителей) на тему: «Что Вы знаете о ВИЧ-инфекции?». Родители ответственно подошли к данному мероприятию.



Социологический опрос на тему: «Что я знаю о ВИЧ/СПИДе?»

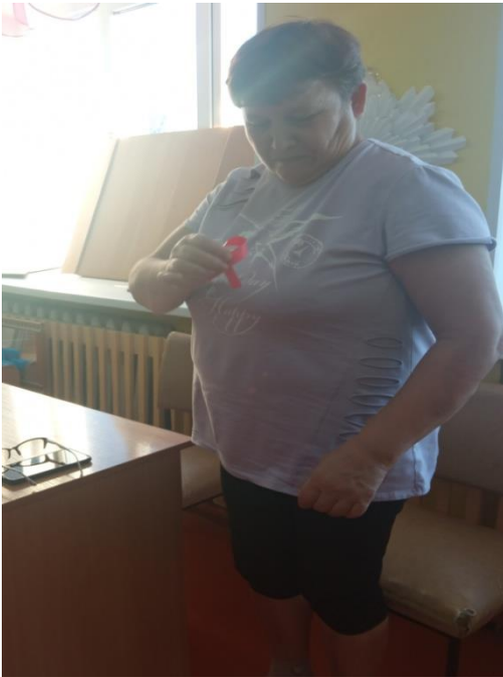
Дата _____ Возраст _____ Пол _____

№ п/п	ВОПРОСЫ	Да	Нет	Не знаю
1	Любой человек может заразиться ВИЧ-инфекцией			
2	ВИЧ/СПИД можно лечить, но нельзя до конца вылечить			
3	ВИЧ-инфекция может передаваться через воздух (во время разговора, кашля)			
4	Можно самостоятельно определить свой ВИЧ-статус без тестирования			
5	Для ВИЧ-инфицированных требуется отдельное рабочее место/кабинет для обучения			
6	ВИЧ-инфекция передается при использовании общей иглы, шприца			
7	Можно заразиться ВИЧ, если целоваться с ВИЧ-инфицированным человеком			
8	Через укус комара можно заразиться ВИЧ-инфекцией			
9	ВИЧ передается через незащищенные (т.е. без презерватива) половые отношения			
10	Женщина, инфицированная ВИЧ, может родить здорового ребенка			
11	Вы проходили тестирование на ВИЧ на протяжении последних 12 месяцев			
12	Если близкий вам человек заболел СПИДом, вы будете поддерживать его/ее, помогать и ухаживать за ним/ней			

27 ноября 2024 года педагоги и сотрудники ДОУ стали участниками социально значимого самоисследования уровня информированности и характера субъектного отношения педагогов образовательных организаций к деятельности в области профилактики распространения ВИЧ – инфекции, формирования здорового и безопасного образа жизни обучающихся: «Деятельность образовательных организаций по профилактике распространения ВИЧ-инфекции среди обучающихся» (www.опрос-педагогов-о-вич.рф) с получением сертификата.

В рамках недели по ВИЧ/СПИДУ, 2 декабря была проведена акция «Красная ленточка». Дошкольники старшей группы совместно с воспитателем изготовили красные ленточки и вручили работникам детского сада в знак Всемирного дня борьбы со СПИДом.





Для родителей (законных представителей) были разработаны памятки и буклеты. Данный материал был вручен родителям для изучения и ознакомления.



ПАМЯТКА

Вирус иммунодефицита человека(ВИЧ)– необычный вирус: человек может быть инфицирован много лет и казаться при этом абсолютно здоровым.

Попав в организм, вирус постепенно разрушает иммунную систему, убивает клетки крови, которые являются частью иммунной системы организма.

«Профилактика» – единственный механизм, способный остановить эпидемию.

Как передается ВИЧ-инфекция?

1. Половой путь, незащищенный половой контакт.
2. Парентеральный путь, контакт (кровь – кровь), использование не стерильных шприцов, чужие бритвенные принадлежности, зубные щетки и другое.
3. Вертикальный путь, от ВИЧ инфицированной матери ребенку (во время родов, беременности и при кормлении).

Только четыре биологические жидкости человека содержат вирус в концентрации, достаточной для заражения:

- кровь
- влагалищный секрет
- сперма
- грудное молоко

ВИЧ не передается в быту!

Методы предупреждения ВИЧ

- Защищенный половой контакт
- Отказ от употребления наркотиков
- Использование одноразового инъекционного оборудования
- Обследование на ВИЧ

КАК МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ ВИЧ?

НУЖНО СДЕЛАТЬ ТЕСТ НА НАЛИЧИЕ АНТИТЕЛ К ВИРУСУ ИММУНОДИФИЦИТА!

Положительный результат

Отрицательный результат теста означает, что антитела к ВИЧ не обнаружены.

Тест может дать отрицательный результат, если:

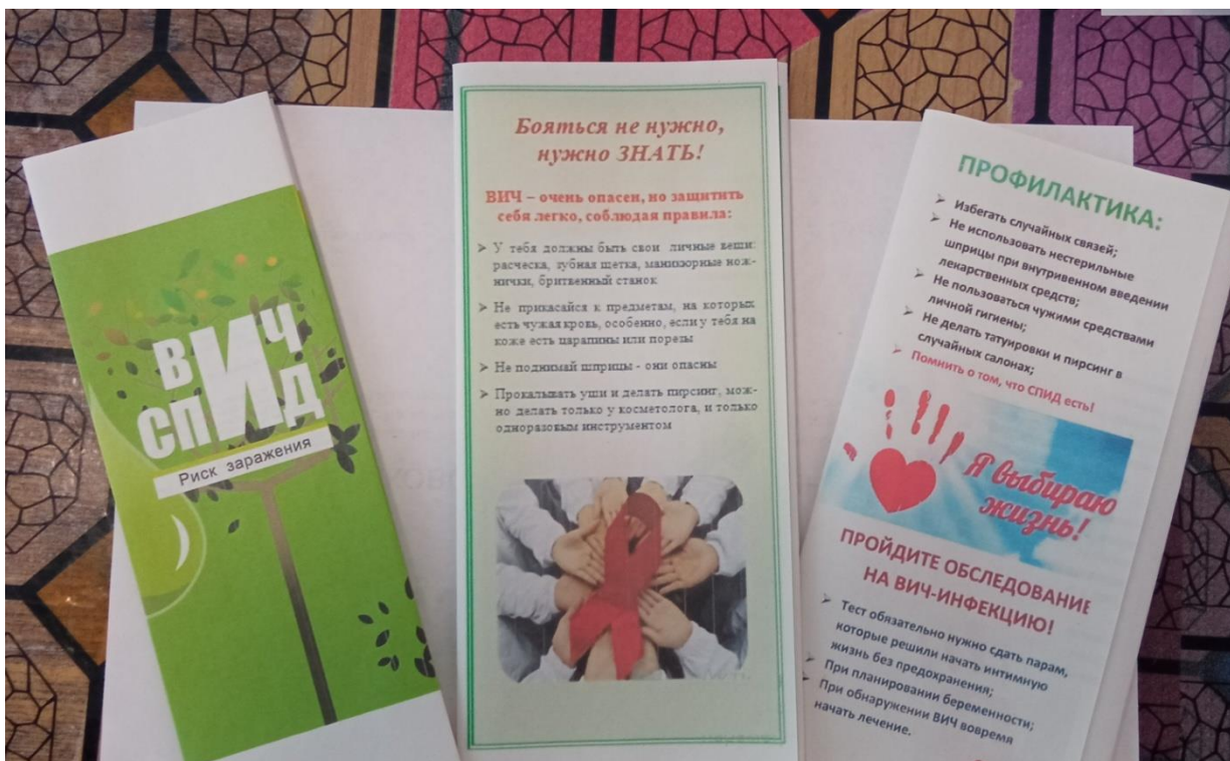
- человек не инфицирован ВИЧ
- человек инфицирован ВИЧ, но организм не выработал достаточное количество антител к вирусу (так называемый «период окна»)

ЧТО ТАКОЕ « ПЕРИОД ОКНА»?

Организму требуется от 2 до 3 месяцев, чтобы выработать антитела в количестве, достаточном для их обнаружения тест-системой. Этот отрезок времени получил название «период окна».

Где можно пройти тестирование?

- Каждый житель РФ имеет право на бесплатное тестирование на ВИЧ!
- Его можно пройти в поликлинике по месту жительства, анонимно!
- В случае выявления ВИЧ – инфекции, вся медицинская помощь оказывается бесплатно!



Для детей дошкольного возраста (6-7 лет) была проведена беседа в форме сказки – лекции о сохранении здоровья.

Сказка-лекция «ВИЧ и его мечта»

В далекой мрачной стране Болезляндии живут микробы, бактерии и вирусы. У каждого из них свой дом, свои владения. Но все они мечтают переселиться в человеческий организм и одержать победу над здоровьем человека и его помощниками — защитниками лимфоцитами и хорошими бактериями.

На самом краю Болезляндии в высоком замке жил самый сильный и страшный из всех вирусов — ВИЧ — Вирус Иммунодефицита Человека. Его побаивались даже самые страшные и суровые вирусы. Ведь он обладал загадочной силой. ВИЧ невозможно победить. Зато он способен победить иммунную систему человека.

И хотя прочие вирусы и микробы могли запросто переходить от одного человека — к другому во время чихания, кашля, предметы личного обихода, и могли так заразить гораздо больше людей. ВИЧ был страшнее. Ведь именно он убивал смелые лимфоциты, которые дружно борются со всеми микробами и активно их побеждают. Всех, кроме ВИЧ.

Вот почему они хотели с ним дружить. Ведь если он пускал их вместе с собой в один организм, даже самый хилый микроб мог полностью поработить человека. Почему? Потому что после того, как ВИЧ обезвредит защитников человеческого организма — лимфоцитов, кровь человека становится беззащитной перед любыми вирусами и микробами.

Вот однажды, сидел ВИЧ в своей высоченной башне и высматривал в свой волшебный бинокль тело, подходящее для его жизнедеятельности. Для Вируса Иммунодефицита Человека самое сложное — это попасть в организм. Ведь ему надо проникнуть сразу в кровь, через ранки и уколы.

И вот ВИЧ увидел Ребенка. Он ему понравился. Ведь тот играл во дворе, с и самое главное — со шприцем в руках! Вот он — любимый и самый легкий путь проникновения ВИЧ — игла наркомана.

Сел ВИЧ в свою карету и на максимальной скорости помчался к своей цели. За ним следом поплелась вереница вирусов и микробов. Добрался ВИЧ до Ребенка. А тут к нему подошла мама. ВИЧ ликовал! Сразу два организма попадут сейчас в его цепкие объятия.

ВИЧ уже представил, как он сядет на краешек иглы и Ребенок сам впустил его в свою кровь. Он закрыл глаза и с радостью стал рисовать себе картины, как убегают от него эти смельчаки — лимфоциты, которых боятся все жители Болезляндии, а он нагоняет их всех и прокалывает своей маленькой острой шпагой. Он такой маленький, побеждает их всех и главенствует организмом человека. Пока ему будет комфортно, он будет сидеть и наслаждаться своей властью, а когда надоест, откроет двери простуде или гриппу, или туберкулезной палочке и тогда...

Но тут мечтания ВИЧа были прерваны. Игла, на которую он уже забрался, мама Ребенка забрала и выкинула в ближайший мусорный контейнер. А Ребенка увела домой, чтобы помыть ему руки с мылом.

Когда ВИЧ спустя несколько недель наконец-то выбрался на поверхность контейнера, то увидел проходящего мимо Ребенка, того самого, в ком он хотел поселиться. Ребенок веселился и играл! Для ВИЧ — это самое страшное. «И с этим ничего не получилось», — грустно вздохнул Вирус и пошел к себе

Отчет составила Рыжкова Т.А.