**Аналитический обзор по результатам данных медико – социологического опроса по анкете «Информированность населения о ВИЧ - инфекции» в 2021 году**

 В данной работе рассматривается одна из самых актуальных тем в рамках изучения социально-значимых заболеваний – проблема информированности молодежи по вопросам ВИЧ-инфекции. Определены основные аспекты, связанные с проблемой распространения ВИЧ-инфекции: выявлена степень осведомленности молодежи по вопросам ВИЧ/СПИДа, определен уровень толерантности и гуманности в отношении ВИЧ-инфицированных, определены факторы рискового поведения молодежи, связанного с возможностью заражения ВИЧ-инфекцией.

В настоящее время ВИЧ-инфекция занимает особое место среди социально-значимых заболеваний во всем мире. Распространения ВИЧ-инфекции сегодня стоит особо остро, так как является одной из самых важных проблем для системы здравоохранения.

 В России в среднем на 10% в год увеличивается уровень заболеваемости ВИЧ-инфекцией. Одной из основных причин распространения ВИЧ-инфекции является низкая осведомленность по вопросам ВИЧ-инфекции и профилактики заражения ею. Следовательно, выяснив и обосновав причины распространения ВИЧ-инфекции, можно будет четко понять, каким образом их можно предотвратить, какие методы информированности и профилактики использовать Задачи исследования: выявление степени осведомленности молодежи по вопросам ВИЧ/СПИДа; определение уровня толерантности и гуманности в отношения молодежи к ВИЧ-инфицированным; определение факторов рискового поведения молодежи, связанного с возможностью заражения ВИЧ-инфекцией.

 Сотрудниками отдела факторов риска ОГБУЗ « Центр общественного здоровья и медицинской профилактики города Старого Оскола» проведено исследование, посвящённое многостороннему изучению осведомленности молодежи по вопросам ВИЧ/СПИДа, толерантности в отношении ВИЧ-инфицированных и рискового поведения, связанного с возможностью заражения ВИЧ-инфекцией,в котором приняли **участие 78 человек.**

**Цель исследования -**  выявление степени осведомленности молодежи по вопросам ВИЧ/СПИДа.

 **Предмет исследования** - результаты анонимного анкетирования.

В соответствии с указанной целью специалистами ОГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики города Старого Оскола» были поставлены следующие задачи:

1. Провести анонимное анкетирование.

2.Проанализировать проведенное анкетирование, выявить степени осведомленности молодежи по вопросам ВИЧ/СПИДа; определить уровень толерантности и гуманности в отношения молодежи к ВИЧ-инфицированным; определить фактор рискового поведения молодежи, связанного с возможностью заражения ВИЧ-инфекцией.

**Анкета «Информированнность населения о ВИЧ – инфекции»**

1. Знаете ли Вы что такое ВИЧ-инфекция?
* Да
* Нет
1. Может ли проблема ВИЧ – инфекции коснуться Вас лично?
* Да может
* Нет не может
* Затрудняюсь ответить
1. Отметьте известные Вам пути передачи ВИЧ-инфекции
* Курение
* Плавание в бассейне
* Использование для инъекций общих (не одноразовых или нестерильных) игл и шприцев
* Через поцелуи
* От мери к ребенку (во время беременности и родов)
* От мери к ребенку (через грудное молоко)
* При рукопожатии
* Незащищенные половые акты с человеком, ВИЧ – статус которого неизвестен
* Использование нестерильного оборудования для пирсинга и татуировок
* Укусы насекомых
* Использование общих бритвенных или маникюрных принадлежностей
* При проведении медицинских манипуляций (переливание крови)-
1. Как можно обнаружить ВИЧ – инфекцию у человека?
* По внешнему виду
* При сдаче анализа крови на ВИЧ – инфекцию
* Затрудняюсь ответить
1. Располагаете ли Вы достоверными сведениями об уровне распространенности ВИЧ – инфекции на территории Вашего проживания?
* Да
* Нет
1. Знаете ли Вы, куда в случае необходимости надо обратиться, чтобы сдать анализ на ВИЧ – инфекцию?
* Да
* Нет

Данные медико – социологического исследования изложены в виде диаграмм

**Диаграмма 1 Знаете ли Вы что такое ВИЧ-инфекция?**

**Диаграмма 2 Может ли проблема ВИЧ – инфекции коснуться Вас лично?**

**Диаграмма 3 Отметьте известные Вам пути передачи ВИЧ-инфекции**

**Диаграмма 4 Как можно обнаружить ВИЧ – инфекцию у человека?**

**Диаграмма 5 Располагаете ли Вы достоверными сведениями об уровне распространенности ВИЧ – инфекции на территории Вашего проживания?**

**Диаграмма 6 Знаете ли Вы, куда в случае необходимости надо обратиться, чтобы сдать анализ на ВИЧ-инфекцию?**

***Анализ результатов*:**

 Важным моментом в определении осведомленности молодежи по вопросам ВИЧ/СПИДа выступило знание респондентов о возможных путях передачи инфекции.

 Самыми распространенными стали ответы: незащищенный половой контакт (88,4%), использование для инъекций общих игл и шприцев (70,5%), использование нестерильного оборудования для пирсинга и татуировок (53,8%), от матери к ребенку (во время беременности и родов)(53,8%), при проведении медицинских манипуляций (42,3%), использование общих бритвенных или маникюрных инструментов (28,2%), от матери к ребенку (через грудное молоко) (21,8%), через поцелуи (14,1%), укусы насекомых (11,5%), курение (6,4%), при рукопожатии (5,1%), плавание в бассейне (3,8%).

**Выводы:**

Анализ результатов данных исследования показал, что осведомленность участников социологического опроса по вопросам ВИЧ/СПИДа находится на таком уровне, который снизит риск попасть в группы риска заражения ВИЧ-инфекцией .Результаты данного медико – социогического исследования говорят о том, что респонденты обладают определенным уровнем знаний по проблеме распространения ВИЧ – инфекции. Это свидетельствует о пользе внедрения стратегии противодействия распространению ВИЧ-инфекции в России.

 Результаты проведенного исследования могут быть использованы в разработке и внедрении профилактических мероприятий .и создании образовательных программ, проведении разъяснительной работы, прежде всего для молодежи, так как именно молодое поколение находится в зоне риска заражения и распространения ВИЧ-инфекции.

 *ОГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской*

 *профилактики города Старого Оскола»*

 *Заведующий отделом мониторинга факторов риска*

*Врач – терапевт Л.А.Смольникова*

 *Медицинский статистик Н.А.Мартынова*