

И.Ю. Ильницкая¹, М.Д. Ефременко², Э.О. Григорьянц³, Г.Д. Ефременко³,

ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, г. Тверь, Россия

Кафедра фармакологии¹, кафедра детских болезней², кафедра микробиологии и вирусологии с курсом иммунологии³

«ВЛИЯЕТ ЛИ НЕМЕДИЦИНСКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ?» МНЕНИЕ СТУДЕНТОВ ТВЕРСКОГО ГМУ

Ключевые слова: студенты, психоактивные вещества, инфекционные заболевания

Резюме: В данной работе сообщено о проведенном исследовании отношения студентов Тверского ГМУ к зависимости распространения инфекционных заболеваний и немедицинского потребления психоактивных веществ (далее – ПАВ). Представлены результаты анкетирования, проведенного среди будущих врачей.

Введение.

Тематика немедицинского потребления психоактивных веществ (далее – ПАВ) на протяжении долгого времени неразрывно связывается с распространением инфекционных заболеваний [1]. Ярким примером данного утверждения могут служить обнаружение и распространение ВИЧ-инфекции во второй половине XX века. ВИЧ-инфекция, впервые обнаруженная в начале 1980-х годов, вызвала широкий резонанс в обществе и стала одной из главных медицинских проблем XX века. На протяжении десятилетий она оставалась неизлечимой болезнью, ассоциирующейся с высоким уровнем смертности и социальной стигматизацией. В этот период происходила постепенная трансформация общественного мнения и реакции на ВИЧ/СПИД. На ранних этапах распространения ВИЧ-инфекции врачи и ученые столкнулись с множеством неизвестных факторов. Изначально болезнь была мало изучена, и многие медицинские специалисты не знали, как правильно диагностировать и лечить пациентов. Только позже были разработаны методы диагностики и лечения, включая антиретровирусную терапию, которая значительно улучшила качество жизни больных.

Одним из самых значительных вызовов стал социальный аспект проблемы. Люди, живущие с ВИЧ, сталкивались с дискриминацией, страхом и непониманием со стороны общества. Часто их избегали, считая заразными и опасными. В некоторых странах больные подвергались изоляции, а информация о заболевании скрывалась. Общественное мнение о ВИЧ/СПИДе было крайне негативным. Многие считали эту болезнь наказанием за аморальный образ жизни, особенно в контексте того, что первые случаи заболевания были зафиксированы среди мужчин-гомосексуалистов и потребителей инъекционных наркотиков. Практически схожий исторический путь преодолели вирусные гепатиты В и С [2].

На данный момент ВИЧ-инфекция и вирусные гепатиты В и С становятся менее стигматизированными заболеваниями. Как показывает статистика, частота заражения при употреблении инъекционных ПАВ действительно спала, ведущим путем заражения данными инфекциями является половой.

Однако, к сожалению, роль немедицинского потребления ПАВ в распространении инфекционных заболеваний, в основном ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов В и С, остается значительной. Регулярные потребители ПАВ в немедицинских целях могут и не вести асоциальный образ жизни, но как показывают исследования, склонны к промискуитету [3].

В Тверском ГМУ ежегодно для студентов 1 курса проводится серия интерактивных занятий в рамках школы наркобезопасного поведения. В 2024 коллектив организаторов школы принял решение провести анонимное анкетирование, результаты которого легли в основу данной статьи [4].

Цель исследования. Исследовать мнение студентов 1 курса педиатрического факультета Тверского ГМУ о зависимости между немедицинским потреблением ПАВ и распространением инфекционных заболеваний

Материалы и методы. В рамках интерактивных мероприятий школы наркобезопасного поведения для первокурсников Тверского ГМУ все участники проходили анонимное анкетирование по вопросам немедицинского потребления ПАВ и распространения инфекционных заболеваний, которое в дальнейшем анализировалось.

Результаты. Первый вопрос, на который анкетированные давали ответ: «Считаете ли вы, что немедицинское потребление ПАВ влияет на распространение инфекционных заболеваний?». Результат представлен на Рисунке 1.

Считаете ли вы, что немедицинское потребление ПАВ влияет на распространение инфекционных заболеваний?

152 ответа

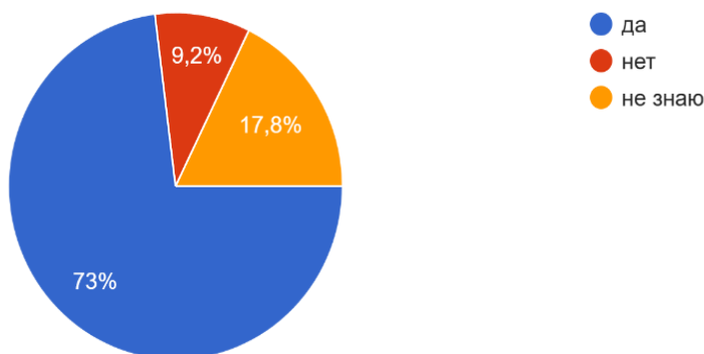


Рисунок 1. Распределение ответов на первый вопрос анкеты.

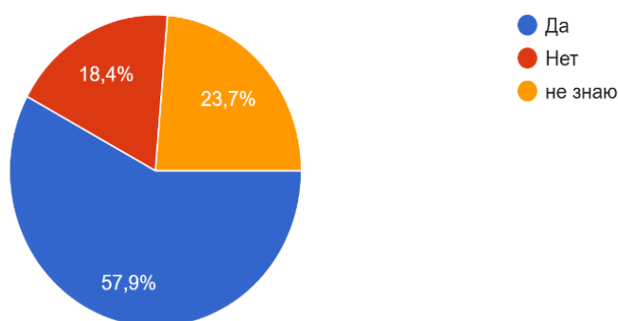
При анализе ответов обучающихся выявлено, что 73 % (111 респондентов) считают, что есть прямая зависимость между потреблением ПАВ в немедицинских целях и распространением

инфекционных заболеваний. Однако практически четвертая часть (41 анкетированный – 27 %) не считают так или затрудняются ответить. Таким образом, большинство студентов 1 курса педиатрического факультета осознают пагубность влияния потребления ПАВ в немедицинских целях не только напрямую на организм, но и как фактор, способствующий распространению инфекционных патологий.

Второй вопрос анкетирования был о том, больна ли хроническими инфекционными заболеваниями большая часть постоянных потребителей ПАВ. Результат представлен на Рисунке 2.

Считаете ли Вы, что большинство постоянных потребителей ПАВ в немедицинских целях больны хроническими инфекционными заболеваниями?

152 ответа



Рисунок

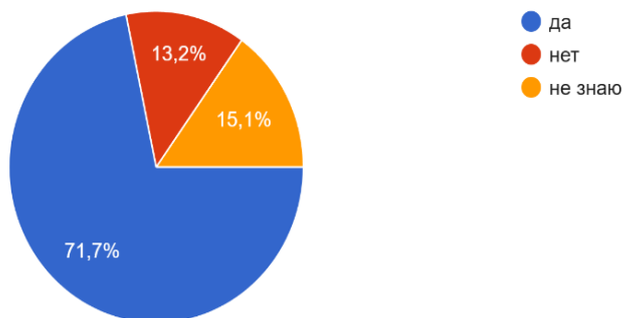
2. Распределение ответов на второй вопрос анкеты.

Отвечая на второй вопрос анкеты, результаты которого представлены выше, 88 респондентов (57,9%) считают, что большинство постоянных потребителей ПАВ в немедицинских целях больны хроническими инфекционными заболеваниями. В то же время 28 опрошенных (18,4%) считают подобное утверждение неверным, а 36 (23,7%) не дали четкого ответа. Таким образом, более половины анкетированных обладают предубеждением, что лица, на постоянной основе употребляющие ПАВ в немедицинских целях, будут иметь хронические инфекционные патологии.

Третий вопрос анкетирования «Считаете ли Вы, что постоянные потребители ПАВ в немедицинских целях больны такими инфекционными заболеваниями, как ВИЧ-инфекция, гепатиты В, С?». Результат представлен на Рисунке 3.

Считаете ли Вы, что постоянные потребители ПАВ в немедицинских целях больны такими инфекционными заболеваниями, как ВИЧ-инфекция, гепатиты В, С?

152 ответа



Рисунок

3. Распределение ответов на третий вопрос анкеты.

Отвечая на вопрос о наличии у постоянных потребителей ПАВ в немедицинских целях инфекционных заболеваний (ВИЧ-инфекция, гепатиты В, С), из 152 респондентов 109 (71,7%) считают, что хронические потребители ПАВ в немедицинских целях имеют данные болезни. Практически одна треть 28,3% - 43 анкетированных не считают так или затрудняются ответить на данный вопрос. Можно сделать вывод о том, что большая часть первокурсников педиатрического факультета считают, что большинство постоянных потребителей ПАВ в немедицинских целях имеют данные инфекции и могут быть их распространителями.

Выводы.

На основании вышепредставленных результатов можно заключить, что будущие врачи осознают всю значимость влияния наличия зависимости от ПАВ у постоянных потребителей в немедицинских целях на распространение инфекционных болезней, эпидемиологическую обстановку в целом. В целях первичной профилактики немедицинского потребления ПАВ среди молодежи необходимо делать также упор на возможность приобретения хронических инфекций. Результаты данного анкетирования позволяют понять, что необходимо проводить разъяснительную работу со студентами, так как треть обучающихся не знает о проблеме или отрицает ее наличие.

Список литературы:

1. Хасанова Г. Р., Аглиуллина С.Т., Мухарямова Л. М., Хаева Р. Ф. Роль эпидемии наркомании в распространении ВИЧ-инфекции среди женщин республики Татарстан // ТМЖ. 2019. №3 (77). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/rol-epidemii-narkomanii-v-rasprostranении-vich-infektsii-sredi-zhenschin-respubliki-tatarstan> (дата обращения: 30.10.2024).
2. Таенкова И. О., Троценко О. Е., Балахонцева Л. А., Таенкова А. А., Базыкина Е. А. Осведомленность работников учреждений социальной защиты Дальневосточного федерального округа о ВИЧ-инфекции и ее значимость в обеспечении качества услуг и снижении риска

собственного заражения // ОЗ. 2024. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/osvedomlennost-rabotnikov-uchrezhdeniy-sotsialnoy-zaschity-dalnevostochnogo-federalnogo-okruga-o-vich-infektsii-i-ee-znachimost-v> (дата обращения: 30.10.2024).

3. Миронюк В.И. Сифилис и другие инфекции, передающиеся половым путем, у потребителей психоактивных веществ: распространение, клинические особенности, медикосоциальная помощь // ДВКС. 2018. №1-4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/sifilis-i-drugie-infektsii-peredayuschiesya-polovym-putem-u-potrebiteley-psihoaktivnyh-veschestv-rasprostranenie-klinicheskie> (дата обращения: 30.10.2024).

4. Кекелидзе З.И., Клименко Т.В., Козлов А.А. Модели государственной политики по снижению уровня немедицинского потребления психоактивных веществ (сообщение 1) // Российский психиатрический журнал. 2020. №3. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/modeli-gosudarstvennoy-politiki-po-snizheniyu-urovnya-nemeditsinskogo-potrebleniya-psihoaktivnyh-veschestv-soobschenie-1> (дата обращения: 30.10.2024).