

На основании нашего исследования было определено, что основная тактика лечения глауком — хирургическая, с помощью которой проводится лазерная трабекулопластика (37 %) и трансплантация склеры и иридоциклоретракция (34 %). Консервативное лечение было назначено только 29 % пациентам.

Выводы

По результатам данного исследования установлено, что в 2019 г. по поводу открытоугольной глаукомы в ГУК было госпитализировано больше мужчин, чем женщин. При чём вероятность появления данного заболевания увеличивается в возрасте от 60 до 64 лет. Так же предрасполагающим фактором является наличие АГ.

ЛИТЕРАТУРА

1. Регистр больных глаукомой как путь совершенствования их лекарственного обеспечения для снижения заболеваемости [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>. — Дата доступа: 06.09.2020.

УДК 616.98:578.828НIV:316.654-053.81

ОТНОШЕНИЕ МОЛОДЕЖИ К ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫМ ЛЮДЯМ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ

Короедов В. А., Шмыга А. Б.

Научный руководитель: к.м.н., доцент А. Г. Соболева

**Учреждение образования
«Гомельский государственный медицинский университет»
г. Гомель, Республика Беларусь**

Введение

Актуальность проблемы ВИЧ/СПИД заключается в том, что она не является только медицинской проблемой. Её распространение, затрагивает все сферы жизни общества и касается каждого из нас [1]. В настоящее время ВИЧ-инфекция проникла во все слои населения, включая благополучные, не причисленные к «группам риска», но практикующие рискованное поведение. В отличие от других заболеваний диагноз «ВИЧ-инфекция» сопровождается множеством социальных и психологических проблем, внутренних кризисов, стрессов, трудностей в межличностных отношениях, которые появляются задолго до того момента, когда человеку может потребоваться медицинская помощь. Проблему ВИЧ/СПИДа рассматривали, рассматривают и будут рассматривать: ученые, врачи, социологи и представители других профессий [2, 3].

Цель

Изучить отношение молодежи к ВИЧ-инфицированным людям. Узнать степень осведомленности студентов о путях передачи ВИЧ-инфекции.

Материал и методы исследования

Методической основой исследования явилось выборочное единовременное наблюдение. Выборка исследования составила 126 студентов первого курса лечебного факультета УО «Гомельский государственный медицинский университет». Средний возраст опрошенных — 17,6 лет, 73 % респондентов — девушки, 27 % — юноши. Для сбора данных нами была разработана специальная анкета. Полученные данные подвергли статистическому анализу.

Результаты исследования и их обсуждение

Согласно полученным данным, 94,4 % респондентов знают пути передачи ВИЧ инфекции, 1,6 % опрошенных их не знают, 4 % опрошенных затрудняются ответить. 79,4 % респондентов не проходили тест на ВИЧ.

На вопрос «Если бы Ваш лучший друг (родственник) рассказал вам, что он ВИЧ-инфицирован, продолжили бы вы с ним общаться?» получены следующие результаты: 89 % респондентов продолжили бы, 8,8 % опрошенных затрудняются ответить, 2,2 % респондентов перестали бы общаться.

85,7 % респондентов считают, что ВИЧ-инфицированный человек может быть полноценным членом общества, 9,5 % респондентов с этим не согласны, 4,8 % затрудняются ответить.

84 % респондентов считают, что ВИЧ-инфицированный человек нуждается в дополнительной психологической поддержке, 3,2 % респондентов так не считают, 12,8 % опрошенных затрудняются ответить.

72 % респондентов считают, что ВИЧ-инфицированные студенты не должны учиться отдельно от здоровых, 14,4 % опрошенных отметили, что ВИЧ-инфицированные студенты должны учиться отдельно, 13,6 % респондентов затрудняются ответить.

На вопрос «Как Вы считаете, ВИЧ-инфицированный врач может работать в учреждениях здравоохранения?» 35,7 % респондентов ответили, что может, 25,4 % опрошенных с этим не согласны, 34,9 % опрошенных затрудняются ответить. Также 4 % опрошенных высказали и другие точки зрения: «Да, только со всеми мерами предосторожности», «При определенных условиях», «Да, главное быть аккуратным, чтобы не заразить пациента», «В зависимости от специальности», «Может, но не во всех областях».

Выводы

На основании полученных данных, можно сделать вывод, что большая часть студентов информирована о путях передачи ВИЧ-инфекции. Большинство студентов считает, что ВИЧ-инфицированный человек может быть полноценным членом общества.

Также большинство опрошенных считают, что ВИЧ-инфицированные студенты не должны учиться отдельно от здоровых, и что ВИЧ-инфицированные люди нуждаются в дополнительной психологической поддержке.

Большинство опрошенных продолжило бы общаться со своими близкими, в случае их заражения ВИЧ-инфекцией.

Возможность работы врача в учреждениях здравоохранения вызвало наибольшее количество разногласий, количество людей которые затрудняются ответить и количество отрицательных ответов больше половины, из чего следует вывод, что студенты не готовы видеть ВИЧ-инфицированного врача в учреждениях здравоохранения.

ЛИТЕРАТУРА

1. СПИД и ВИЧ как важнейшие проблемы современности [Электронный ресурс] // Информационный справочный портал. — Режим доступа: <https://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=459884>. — Дата доступа: 14.03.2021.
2. Думачева, Е. А. Профилактика ВИЧ/СПИД среди студентов учреждения высшего образования [Электронный ресурс] / Е. А. Думачева // Информационный справочный портал. — Режим доступа: https://www.bsuir.by/m/12_100229_1_91310.pdf. — Дата доступа: 14.03.2021.
3. Попова, Н. В. Отношение учащейся молодежи к ВИЧ-инфицированным [Электронный ресурс] / Н. В. Попова // Информационный справочный портал. — Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/otnoshenie-uchasheysya-molodezhi-k-vich-infitsirovannym>. — Дата доступа: 14.03.2021.

УДК 316.654-053.81:[608.1:616-089.843]

ИЗУЧЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ Г. ГОМЕЛЯ К ЭТИЧЕСКИМ АСПЕКТАМ В ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ

Королева И. А., Марчик Д. А., Матюшенко М. Н.

Научный руководитель: к.м.н., доцент А. Г. Соболева

Учреждение образования

«Гомельский государственный медицинский университет»

г. Гомель, Республика Беларусь

Введение

Ежегодно в мире проводят 146840 пересадок органов человека. Из них около 95479 приходится на пересадку почек, 34074 — печени, 8311 пересадок совершается на сердце и 6475 — легких [1].