

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](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-uchaschey-sya-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].