

## ОЦЕНКА АКТУАЛЬНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ СРЕДИ МОЛОДЕЖИ

*Сидоренко А.Ю., Митрайкина Ю.В.*

*Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет»*

**Актуальность.** На 1 февраля 2025 года в Республике Беларусь зарегистрировано 36405 случаев ВИЧ-инфекции, 25575 лиц, живущих с ВИЧ (ЛЖВ), за январь 2025 года выявлено 80 новых случаев. В наше время трудно привлечь молодежь к проблеме ВИЧ/СПИДа стандартными формами. По данным одного из исследований установлено, более половины опрошенных молодых людей считают основным источником информации по ВИЧ-инфекции средства массовой информации.

**Материалы и методы.** В 2025 году методом простой случайной выборки проведен анкетный опрос лиц ( $n=92$ ) в возрасте 16–20 лет (67,4%), 21–35 лет (31,5%), 35–40 лет (1,1%).

**Результаты и их обсуждение.**  $11,1\pm 0,89\%$  респондентов не читают информацию на стендах.  $33,7\pm 0,66\%$  анкетированных в качестве источника информации о ВИЧ-инфекции предпочитают сайты организаций здравоохранения,  $9,8\pm 0,9\%$  используют немедицинские Интернет-ресурсы, при этом  $39,1\pm 0,61\%$  считают Интернет ненадежным источником.  $75\pm 0,25\%$  опрошенных считают актуальными мобильные приложения по диагностике и профилактике ВИЧ-инфекции. Среди респондентов  $88\pm 0,12\%$  указали, брошюра/буклет должны содержать тезисную информацию,  $16,3\pm 0,84\%$  предпочитают подробную информацию о заболевании. При выборе тактики профилактики  $56,5\pm 0,44\%$  выбрали ответ «Личная история ЛЖВ»,  $20,7\pm 0,79\%$  — «Позитивный пример профилактики и лечения», а  $3,3\pm 0,97\%$  посчитали эффективной тактику запугивания.

**Выводы.** Молодежь предпочитает получать информацию о ВИЧ-инфекции из Интернета и мобильных приложений. При этом часть из них используют в качестве источников информации немедицинские Интернет-ресурсы, которые могут содержать недостоверную информацию. Это в свою очередь может исказить понимание, оценку рисков, приводить к появлению стигматизации в отношении ЛЖВ, и тем самым способствовать распространению инфекции.

### Сведения об авторах

1. Сидоренко Александра Юрьевна — учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», медико-профилактический факультет — студент V курса, e-mail: sidorenko13.11@mail.ru.

2. Митрайкина Юлия Васильевна — учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», старший преподаватель кафедры эпидемиологии, SPIN-код 6722-7327, e-mail: mitraikinayuliya@yandex.by.

### Автор, ответственный за переписку:

Митрайкина Юлия Васильевна, e-mail: mitraikinayuliya@yandex.by.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ И.И. МЕЧНИКОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

## МЕЧНИКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2025

**98-я Всероссийская научно-практическая конференция  
студенческого научного общества  
с международным участием**

**Сборник материалов конференции**



Санкт-Петербург  
2025