



## АНАЛИЗ ИНФОРМИРОВАННОСТИ СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ О ВИЧ-ИНФЕКЦИИ

Кишечкина Е.А., Макеева И.Ю.

Курский государственный медицинский университет

Курск, Россия

**Введение.** Несмотря на то, что вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) - хорошо изученное заболевание, в мировом обществе по сей день наблюдается низкая осведомленность населения касательно этой инфекции. В обязанности медицинских работников входит санитарно-просветительская работа, поэтому необходимо медикам со времён студенчества быть компетентными в самых актуальных проблемах мирового здравоохранения, которой и является пандемия ВИЧ. Владея актуальной информацией и достоверными знаниями, медицинские работники смогут донести ее до населения в рамках просветительской работы, что позволит развеять мифы, а также снизить инфицированность.

Целью данного исследования является анализ осведомленности студентов-медиков о ВИЧ-инфекции.

**Материалы и методы.** Проведен анонимный социологический опрос 103 респондентов среди студентов 2-4 курса Курского государственного медицинского университета различных факультетов в возрасте 19-21 лет. Анкета создавалась посредством платформы «Google Формы», обработка результатов производилась при помощи программы «Microsoft Excel». Выборка формировалась случайным образом по принципу добровольности и анонимности. Все респонденты давали добровольное информированное согласие на участие в анкетировании и последующую обработку полученных результатов.

**Результаты.** Осведомлённость студентов-медиков в возрасте 19-21 лет о ВИЧ в целом находится на среднем уровне. Опрошенные показали довольно поверхностные знания о путях передачи и способе распространения ВИЧ-инфекции: верные варианты ответа о биологических средах, содержащих достаточную вирусную нагрузку, дало меньшинство студентов - 40,78% (42 человека), однако на вопрос о путях передачи инфекции большинство студентов 53,4% (55 человек) выбрали правильные ответы, а оставшиеся 46,6% (48 человек) отмечали ошибочные версии: передачу через предметы быта, поцелуи, укусы насекомых. Основная часть студентов осведомлена об актуальности проблемы пандемии, однако есть 23,3% (24 человека), которые не считают ВИЧ серьезной проблемой. Также 26% (27 человек) респондентов уверены, что не являются ВИЧ-положительными, даже несмотря на то, что никогда не проходили тестирование на носительство инфекции. Многие студенты-медики знают о пунктах сдачи анализов на ВИЧ-инфекцию: 57,3% (59 человек), однако остальным такие пункты неизвестны.

**Заключение.** Таким образом, наибольшими пробелами в знаниях о ВИЧ у студентов 2-4 курса КГМУ являются меры профилактики инфекции, наличие СПИД-центров в городах, механизм действия антиретровирусной терапии. Нужно проводить более активную работу по увеличению осведомленности студентов-медиков в вопросах ВИЧ-инфекции. Также необходимо периодически проводить подобные исследования во всех медицинских ВУЗах, для выявления пробелов в знаниях студентов и проводить с ними просветительскую работу по данной теме.