

*Авхачёва Е. В., Кухаренко Н. И.*

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ В РЕСПУБЛИКЕ  
БЕЛАРУСЬ В РАЗРЕЗЕ ВЫСШЕГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

*Научные руководители канд. мед. наук, доц. Кожанова И. Н., канд. мед. наук, доц.  
Скепьян Е. Н.*

*Кафедра клинической фармакологии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Ввиду глобализации информационного пространства лавинообразно увеличилась доступность медицинских и парамедицинских данных для неподготовленных к их адекватному восприятию людей. Это повлекло за собой появление спекуляций, неверного и ненаучного толкования информации – и в итоге популяризации антипрививочного движения. Главным источником информации о профилактике инфекционных заболеваний и основным распространителем программ вакцинопрофилактики для населения должен являться врач. Соответственно актуальным является анализ образовательных программ, включающих вопросы вакцинации, а также изучение отношения к проблемам вакцинации молодых специалистов как возможных объектов влияния информационных стратегий противников вакцинации в средствах массовой информации

**Цель:** определить осведомленность студентов медицинского вуза о вопросах вакцинопрофилактики для формирования и коррекции образовательных программ.

**Материалы и методы.** Исследование проведено методом активного проспективного мониторинга с использованием анкет, включающих 18 вопросов, разработанных кафедрой клинической фармакологии БГМУ. Полученная информация аккумулирована в базе Microsoft Access 2010. Был осуществлён систематический поиск информации об образовательных программах медицинских университетов, включающих вопросы вакцинации в Республике Беларусь. Статистическая обработка проводилась с использованием пакета программ Microsoft Excel 2010 с расчётом средних и относительных величин.

**Результаты и их обсуждение.** Проанализировано 86 анкет, предоставленных для заполнения студентам 6-го курса БГМУ. В исследовании участвовало 43 студентов лечебного, 22 педиатрического и 21 военно-медицинского факультетов. Средней возраст респондентов составил 22 года. Из них 50 женщин и 36 мужчин. 100 % студентов указали в анкете, что изучали вопросы вакцинопрофилактики за время обучения в университете, чаще всего упоминали кафедры инфекционных болезней, эпидемиологии и гигиены. При этом ни один человек не ответил правильно на все предоставленные вопросы, касающиеся знаний по вакцинации и профилактике инфекционных заболеваний. Однако только 21 человек (24,4%) ответил правильно более чем на 50% вопросов. Более 98 % респондентов согласились, что вакцинация обязательна, и планируют прививать своих детей. В причинах отказа не согласившиеся указали беспокойство, что вводимая вакцина может оказаться некачественной или поддельной.

**Выводы.** Исходя из результатов анкетирования, личное отношение абсолютного числа респондентов к обязательной вакцинации оказалось положительным. Также проведенный анализ позволил оценить уровень знаний студентов 6-го курса БГМУ в вопросах вакцинации. Несмотря на то что студенты получали информацию об активной профилактике инфекционных заболеваний более чем на 5-ти кафедрах, выживаемость знаний оказалась недостаточной. Это свидетельствует о том, что образовательная программа требует корректировки для создания достойной степени информирования будущих врачей по вакцинопрофилактике с целью улучшения донесения достоверной информации до пациентов.