УДК 61

# ОЦЕНКА ОТНОШЕНИЯ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА К ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКЕ

### Олейник Э. А.

студент 4 курса лечебного факультета,

ФГБОУ ВО Ижевская медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ижевск, Россия.

#### Семенова С. А.

студент 4 курса лечебного факультета,

ФГБОУ ВО Ижевская медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ижевск, Россия

# Шубин Л. Л.

Кандидат медицинских наук, доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения,

ФГБОУ ВО Ижевская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ижевск, Россия.

#### Аннотация.

В данной статье представлены результаты исследования оценки отношения студентов медицинского вуза к вакцинопрофилактике. Анализ полученных большинство студентов данных показал, что положительное отношение к вакцинопрофилактике, признавая её важную роль в обеспечении общественного здоровья. Полученные результаты необходимость дальнейшего совершенствования подчеркивают образовательных программ, направленных на формирование устойчивой

позиции в пользу доказательной медицины и повышения доверия к профилактическим мерам среди будущих врачей.

**Ключевые слова:** студенты, здоровье, профилактика, вакцинация, медицина.

# ASSESSMENT OF MEDICAL STUDENTS' ATTITUDES TOWARDS VACCINATION

## Olejnik E. A.

4th-year student, Faculty of Medicine,

Izhevsk State Medical Academy of the Ministry of Health of the Russian Federation.

Izhevsk, Russia.

#### Semenova S. A.

4th-year student, Faculty of Medicine,

Izhevsk State Medical Academy of the Ministry of Health of the Russian Federation.

Izhevsk, Russia.

#### Shubin L. L.

Candidate of Medical Sciences, Associate Professor of the Department of Public Health and Healthcare,

Izhevsk State Medical Academy of the Ministry of Health of the Russian Federation.

Izhevsk, Russia.

#### Abstract.

This article presents the results of a study assessing the attitude of medical students towards vaccination. The analysis of the results showed that most students have a positive attitude towards vaccination, recognizing its importance in promoting public health. These findings highlight the need for further improvement in educational programs aimed at fostering a strong commitment to evidence-based medicine and increasing the trust of future doctors in preventive measures.

Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

**Keywords:** students, health, prevention, vaccination, medicine.

Актуальность. Ha современном этапе развития медицины вакцинопрофилактика остается одним из наиболее эффективных и оправданных борьбы экономически методов инфекционными заболеваниями [1]. Благодаря внедрению массовой вакцинации удалось значительно снизить заболеваемость и смертность от таких опасных инфекций, как корь, полиомиелит, гепатит В и др [4]. Однако, несмотря на доказанную эффективность И безопасность обшестве вакцин, сохраняется настороженность и, в некоторых случаях, недоверие к вакцинации, что становится одной из причин роста отказов от прививок и, как следствие, – вспышек управляемых инфекций [3].

Студенты-медики являются основными проводниками идеи вакцинопрофилактики. Их личное и профессиональное отношение к прививкам напрямую влияет на уровень коллективного иммунитета населения и эффективность борьбы с инфекционными заболеваниями. Изучение факторов, формирующих это отношение в период профессионального становления, критически важно.

**Цель работы:** Изучить отношение студентов-медиков к вакцинопрофилактике.

Материалы и методы исследования: В исследовании приняли участие студенты Ижевской государственной медицинской академии. В выборку вошли 340 студентов (300 женщин и 40 мужчины) с 1 по 6 курс, а Для также ординаторы. оценки отношения студентов К вакцинопрофилактике был разработан опросник. Перед началом исследования все участники были проинформированы о целях и задачах исследования. Опрос проводился онлайн с использованием платформы Google Forms. Для обработки полученных данных использовались методы описательной статистики: расчет среднего значения и процентного распределения ответов.

# Результаты и их обсуждение:

В опросе приняли участие 250 студентов, из них 200 (80%) - женщины и 50 (20%) - мужчины. Большинство респондентов (61,6%) находились в возрастной группе 20-21 год, 20% старше 21 года и 18,4% младше 20. Участникам опроса был предложен ряд вопросов, направленных на определение отношения к вакцинопрофилактике.

Большая часть респондентов (64%) демонстрируют позитивное отношение к вакцинации в целом. Небольшая часть опрошенных проявляют нейтральное отношение к вакцинации (28%) и лишь немногие отрицательное (8%). Что касается отношения к вакцинации детей: подавляющее большинство (~85%) готовы привить ребёнка по полному Национальному календарю, около 10% выбрали бы "выборочную вакцинацию" и ни один из опрошенных не отказался бы от вакцинации ребенка.

Согласно результатам опроса, большинство респондентов (около 60 %) имеют полный или почти полный комплект прививок, предусмотренных Национальным календарём профилактических прививок [2]. Примерно 30 % сообщили о наличии только части обязательных вакцинаций. Незначительная доля (2–3 %) принципиально отказывается от прививок либо не осведомлена о своём вакцинальном статусе.

Индивидуальный вакцинальный статус по отдельным нозологиям остаётся низким. Так, около 70% участников опроса указали, что не получали вакцинацию против COVID-19 и не планируют её в будущем. Полный курс вакцинации или ревакцинации прошли лишь приблизительно 15% опрошенных. Аналогичная ситуация наблюдается с вакцинацией против гриппа: более 70% никогда не проходили иммунизацию против данной инфекции, и только около 15% сообщили, что прививаются «иногда» или «регулярно».

Сильная поддержка утверждений: «Прививки — это эффективный способ защиты», «Благодаря прививкам многие опасные болезни остались в прошлом». Большинство не согласны с тем, что: «Прививки могут вызывать аутизм», «Риски перевешивают пользу».

Среди аргументов в пользу вакцинации участники чаще всего называли: формирование специфического иммунитета и профилактику заболеваний; снижение тяжести течения инфекции при заболевании; создание коллективного иммунитета и защиту уязвимых категорий населения; а также вклад вакцинации в борьбу с эпидемиями и снижение детской смертности. Основные аргументы против вакцинации включали побочных эффектов, опасения ПО поводу возможных аллергических реакций, недостаточной изученности препаратов, потенциально небезопасного состава вакцин и индивидуальных реакций организма.

**Выводы:** Проведенное исследование показало, что большинство студентов медицинского вуза положительно относятся к вакцинопрофилактике, осознавая её важность для индивидуального и общественного здоровья. Полученные результаты свидетельствуют о

высоком уровне информированности респондентов о роли вакцинации в предупреждении инфекционных заболеваний, а также о сформированной установке на необходимость прививок как элемента профессиональной ответственности будущего медицинского работника. В заключение, итоги опроса подтверждают в целом позитивное отношение студентов медицинского вуза к вакцинации и подчёркивают необходимость продолжения просветительской работы в рамках профессиональной подготовки.

# Библиографический список:

- 1. Вакцинология: монография / Н.В. Медуницын, А.В. Катлинский, Л.О. Ворслов. М.: Практическая медицина, 2022. 174 с.
- 2. Приказ Минздрава России от 06.12.2021 N 1122H (ред. от 12.12.2023) "Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2021 N 66435)
- 3. Туркина Н.В., Сарафразова А.В.Современные аспекты и проблемы вакцинации // Медицинская сестра. 2018. 5 с.
- 4. Contribution of vaccination to improved survival and health: modelling 50 years of the Expanded Programme on Immunization. Shattock, Andrew J et al. The Lancet, Volume 403, Issue 10441, 2307 2316. [Электронный ресурс]. Режим доступа RIS: https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(24)00850-X/fulltext (Дата обращения: 16.09.2025)

Оригинальность 76%