

Д. В. Ревтович

*Студентка 3611 группы 6 курса медико-профилактического факультета
Научный руководитель: к. б. н., доцент И. В. Сысоева*

ПРИВЕРЖЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ БГМУ К ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКЕ ГРИППА

*Белорусский государственный медицинский университет,
кафедра патологической физиологии, Минск, Беларусь*

Введение. Грипп – одно из наиболее агрессивных и непредсказуемых заболеваний, стоящее особняком в ряду известных инфекций. Его отличительными чертами являются: широкая и повсеместная распространённость, обусловленная постоянными мутациями вируса и появлением новых штаммов; развитие постинфекционных осложнений; высокий уровень смертности; короткий инкубационный период; наличие стёртых и бессимптомных форм заболевания; использование противовирусных препаратов и иммуномодуляторов, мало влияющих на динамику эпидемического процесса [2].

Как единственный реальный способ уберечься от этой инфекции и возможность создать коллективный иммунитет, Всемирная организация здравоохранения рекомендовала ежегодную вакцинацию против гриппа [1].

Студенты, как наиболее активная и мобильная часть населения, которая часто объединяется в учебные и неформальные группы, представляют особую группу риска для распространения гриппа и нуждаются в проведении вакцинопрофилактики.

Цели и задачи. Провести анализ приверженности к вакцинации против гриппа студентов медико-профилактического факультета (далее – МПФ) в сравнении со студентами лечебного и педиатрического факультетов с учётом знаний, полученных ими на профильных кафедрах.

Задачи:

1. Оценить осведомлённость студентов о гриппе.
2. Проанализировать влияние вакцины против гриппа на заболеваемость гриппом и причины отказов от вакцинации.
3. Дать обоснование полученным результатам проведённого анкетирования.

Материалы и методы. Проведено анкетирование 80 студентов лечебного и педиатрического факультетов и 80 студентов МПФ учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет». Исследование проводилось среди студентов 4–6 курсов в осенний период 2023–2024 учебного года. Средний возраст анкетированных составил (22 ± 1) год. Анкетирование было проведено с помощью программы Google Forms. Анкета для проведения опроса включала в себя вопросы осведомленности студентов о гриппе, приверженности их к ежегодной вакцинации, используемые средства для профилактики вышеуказанного заболевания, в случае отказа – причины отказа от вакцинации.

Результаты и обсуждение. Результаты анкетирования продемонстрировали, что практически все студенты отнесли грипп к опасным (90,6 %) инфекционным заболеваниям. В связи с этим большая часть студентов считает необходимым проведение специфической профилактики гриппа (студенты лечебного и педиатрического факультетов – 67,5 %; студенты МПФ – 76,25 %). Среди всех респондентов ежегодно иммунизацию против гриппа проходят только 38,75 % студентов, причем процент выполняющих профилактические прививки от гриппа среди студентов МПФ выше, чем среди студентов лечебного и педиатрического факультетов (43,75 % и 33,75 %, соответственно). Среди причин отказов от вакцинации у студентов преобладало опасение поствакцинальных реакций (24,5 %), наличие простудных заболеваний в период вакцинации против гриппа (19,4 %), сомнение в эффективности вакцины (20,4 %), риск возникновения самого гриппа после проведения вакцинации (19,4 %).

Выводы.

1. Вакцинацию против гриппа проходят 38,75 % студентов-медиков.
2. Приверженность к вакцинации против гриппа у студентов МПФ выше в сравнении со студентами других факультетов.
3. Участие студентов МПФ в волонтерском проекте 2021–2023 гг. «Вакцина для жизни», принадлежность к волонтерскому отряду «Знание – сила» на кафедре эпидемиологии МПФ, изучение ими основ вакцинопрофилактики повышает готовность ежегодно выполнять профилактические прививки, позволяет приобретать разносторонний спектр методов и способов информационного воздействия на студенческую молодёжь, информировать о рисках и преимуществах вакцинации, способствовать невосприимчивости к страхам в отношении безопасности вакцины.

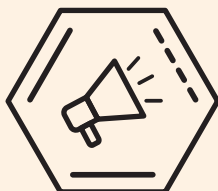
Список литературы

1. Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.who.int/ru/news/item/24-02-2023-recommendations-announced-for-influenza-vaccine-composition-for-the-2023-2024-northern-hemisphere-influenza-season> (дата обращения: 09.09.2024).
2. Широкова, И. Вакцинация против гриппа: актуально, безопасно, надежно / И. Широкова // Ремедиум. – 2015. – № 9. – С. 37-41. – EDN ULPXVT.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра патофизиологии, клинической патофизиологии

Научное общество молодых ученых и студентов ВолгГМУ



**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ»:
III МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ**

18 ноября, 2024 г.
г. Волгоград



Издательство
ВолгГМУ
Волгоград
2024