

Санюк Д.А.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИНФОРМИРОВАННОСТИ И ПРИВЕРЖЕННОСТИ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ГРИППА СРЕДИ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП МОЛОДЁЖИ

Научный руководитель: ассист. Безушко Д.С.

Кафедра эпидемиологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения является приоритетной задачей Республики Беларусь. К ключевым индикаторам ее реализации относятся уровни заболеваемости и смертности. Среди многообразия патологий, влияющих на эти показатели, особое место занимает грипп — высококонтагиозная вирусная инфекция с острым началом, системным поражением организма и опасным пандемическим потенциалом. Ежегодно в мире регистрируется около 1 млрд случаев заболевания, из которых 3–5 млн протекают в тяжёлой форме, а летальность достигает 290–650 тыс. человек. Вакцинация является наиболее эффективным методом профилактики, снижая риск заболеваемости на 70–90%, тяжёлых осложнений — на 60% и смертности — до 80%. Несмотря на убедительные данные об эффективности, охват профилактическими прививками остаётся недостаточным. Особую тревогу вызывает низкая приверженность к вакцинации среди молодёжи, что связано с дефицитом информированности, недооценкой рисков и распространением дезинформации. Именно в молодом возрасте формируются поведенческие установки, определяющие отношение к здоровью и профилактике заболеваний на протяжении всей жизни.

Цель: изучение информированности и отношения к вакцинации против гриппа среди школьников, студентов немедицинских вузов и студентов Белорусского государственного медицинского университета (БГМУ) на основании результатов анкетирования.

Материалы и методы. Проведено одномоментное анонимное анкетирование 225 респондентов, разделённых на три группы: школьники (n=82), студенты немедицинских вузов (n=70) и студенты БГМУ (n=73). Анкеты включали вопросы об отношении к вакцинации, уровне информированности о профилактических прививках и готовности вакцинироваться против гриппа. Статистическая обработка выполнена в Microsoft Excel 2016 с использованием методов описательной статистики.

Результаты и их обсуждение. В ходе анкетирования 225 респондентов (школьники, студенты непрофильных вузов, студенты БГМУ) выявлены значительные различия в приверженности к вакцинации против гриппа. Доля привитых среди студентов БГМУ составила 79,5%, что выше, чем в группах школьников (30,5%) и студентов непрофильных вузов (27,1%), что свидетельствует о влиянии медицинского образования. Сравнение с предыдущим исследованием среди студентов БГМУ показало положительную динамику: доля невакцинированных снизилась с 53,1% до 20,5%. О наличии коллективного иммунитета уверены 50,7% студентов БГМУ, тогда как среди студентов непрофильных вузов — 28,6%, среди школьников — 17,1%. Не считают нормой заболевание после прививки 21,9% студентов БГМУ, 25,7% студентов непрофильных вузов и 57,4% школьников, что указывает на недостаточное понимание механизмов иммунного ответа. Основной причиной отказа от вакцинации во всех группах стала боязнь побочных эффектов. Среди школьников значимым фактором отказа также выступало убеждение о возможности заболевания после прививки (27,3%). Заинтересованность в получении дополнительной информации наиболее выражена среди студентов БГМУ (67,1%), тогда как среди студентов непрофильных вузов и школьников — 44,3% и 37,8% соответственно.

Выводы. Сравнительный анализ выявил прямую связь между уровнем информированности и приверженностью вакцинации. Среди студентов-медиков доля привитых составила 79,5%, что значительно выше, чем в других группах. Полученные данные подтверждают необходимость усиления санитарно-просветительской работы среди молодёжи по вопросам вакцинопрофилактики гриппа.