

Денисова А.И., Самаль Е.О.

ОЦЕНКА ПРИВЕРЖЕННОСТИ К ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ГРИППА В ОБЩЕСТВЕ

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Черевко А.Н.

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Осенне-зимний период характеризуется высокой заболеваемостью населения гриппом, а вместе с ней и значительным числом постинфекционных осложнений, среди которых отмечены бронхообструкция, менингоэнцефалит, вторичная бронхопневмония и другие. Наиболее действенным научно обоснованным способом снижения заболеваемости и, как следствие, частоты осложнений является специфическая иммунопрофилактика.

Приверженность населения к вакцинации против гриппа играет ключевую роль в борьбе с распространением вируса. Однако, эта приверженность зависит от множества факторов, включая доверие к медицинским учреждениям и восприятие эффективности вакцин.

Цель: проанализировать приверженность людей к вакцинации против гриппа в различных группах населения и определить пути ее повышения.

Материалы и методы. Для проведения исследования были разработаны анкеты и с использованием Google-формы опрошены три группы респондентов общей численностью 120 человек. Первую группу составили 40 студентов медицинских вузов, вторую – 40 врачей и среднего медицинского персонала, третью – 40 граждан без медицинского образования.

Результаты и их обсуждение. Результаты анкетирования продемонстрировали, что подавляющее большинство респондентов (85%) относят грипп к опасным инфекционным заболеваниям. Вакцинацию считают безопасной 80% опрошенных студентов медицинских вузов, 70% врачей и среднего медицинского персонала, и меньше половины (45%) людей без медицинского образования. При том, что вакцинация против гриппа в Беларуси является общедоступной и признается таковой большей частью анкетированных, в каждой из групп, ни разу не вакцинировались против гриппа 22,5% студентов-медиков, 32,5% медицинских работников и 25% людей без медицинского образования. Основными причинами отказа от вакцинации являлись: боязнь осложнений, наличие противопоказаний, сомнения в качестве вакцин, отсутствие времени на посещение поликлиники. Положительно к вакцинации на рабочем месте относятся 80% первой группы, 65% второй группы, 62,5% третьей группы. Вакцинацию детей от гриппа поддерживают 82,5%, 72,5% и 77,5% соответственно. Наиболее удобным и предпочтительным путем получения информации о вакцинопрофилактике респонденты-немедики выделили беседу с медицинским работником и информацию из официальных источников. Медработники и студенты медицинских вузов отдают предпочтение современным научным публикациям, рекомендациям ВОЗ и Министерства здравоохранения.

Выводы. 1. Подавляющее большинство опрошенных признают грипп опасным заболеванием.

2. Доля ни разу не прививавшихся против гриппа среди опрошенных оказалась самой высокой в группе медицинских работников (32,5%). Студенты-медики и люди без медицинского образования показали близкие друг к другу результаты: 22,5%, и 25% соответственно.

3. Только 45% опрошенных без медицинского образования считают вакцинацию безопасной.

4. Тот факт, что респонденты без медицинского образования в числе приоритетных источников информации о вакцинации назвали медицинских работников, позволяет считать, что усиление санитарно-просветительной работы среди населения в этом направлении будет способствовать росту его приверженности к вакцинации против гриппа.

5. Невысокая приверженность медицинских работников к вакцинации требует дальнейшего изучения причин этого явления.

6. Необходимость вакцинации детей против гриппа признается большинством опрошенных во всех трех группах.