

* * *

МИФЫ О ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКЕ СРЕДИ ОБУЧАЮЩЕЙСЯ МОЛОДЕЖИ

Ефременко М.Д., Филиппова Д.С.,
Ефременко Г.Д., Делькин С.Д.

Научный руководитель: Д.С. Филиппова

ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России, Тверь, Россия

Ключевые слова: школьники; студенты; вакцинопрофилактика; мифы о вакцинации

Актуальность. Вакцинопрофилактика — одно из ключевых направлений в системе общественного здравоохранения, которое помогает предотвратить развитие и распространение инфекционных болезней. Несмотря на это, в мире существует множество мифов о вакцинопрофилактике. В последние годы всё активнее развиваются общества противников вакцинации, которые утверждают, что вакцины опасны и вызывают серьёзные побочные эффекты. Эти утверждения ошибочны и не имеют научной доказательной базы.

Цель: определить распространённые мифы о прививках среди подрастающего поколения Твери.

Материалы и методы. Анализ данных анонимного анкетирования 253 старшеклассников и студентов колледжей г. Твери.

Результаты. На вопрос «Считаете ли Вы, что прививки ослабляют иммунитет ребёнка?» 26 (10,3%) респондентов ответили, что считают данное утверждение верным, 183 (72,3%) — не согласились, а 44 (17,4%) — затруднились ответить. Согласно этим данным практически треть опрошиваемых не имеет чётких знаний о значении вакцинации и является благоприятной социальной группой для развития мифов о прививках. На вопрос анкеты о том, что лучше — переболеть и приобрести естественный иммунитет или сделать прививку, 111 (43,9%) опрошенных ответили, что лучше сделать прививку, 64 (25,3%) — лучше переболеть, 78 (30,8%) — затруднились ответить. Следовательно, более половины опрошенных не понимают опасность инфекционных болезней и необходимость своевременной вакцинации. На вопрос анкеты о том, является ли вакцинация причиной аутоиммунных и аллергических болезней, 55 (15,4%) обучающихся ответили положительно, 138 (54,5%) — отрицательно, 77 (30%) — затруднились ответить. Таким образом, почти половина опрошиваемых не имеет знаний о причинах появления заболеваний, аллергических реакций и значении вакцинопрофилактики.

Заключение. Обучающиеся дети и подростки склонны к домыслам и предрассудкам о прививках и не имеют достаточного уровня знаний о значении вакцинации. Широкое обучение и организация санитарно-профилактических мероприятий среди учащейся молодёжи внесёт значительный вклад в развенчивание мифов о вакцинопрофилактике.

* * *