

## ОЦЕНКА УРОВНЯ ИНФОРМИРОВАННОСТИ РОДИТЕЛЕЙ И ШКОЛЬНИКОВ О ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКЕ

Гордиенко В.А.

Научный руководитель: ассистент Алексева А.В.  
Кафедра общественного здоровья и здравоохранения  
Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

**Актуальность исследования:** в настоящее время одним из факторов снижения охвата вакцинацией детей, а следовательно, и эффективности вакцинопрофилактики, является тенденция к увеличению числа отказов от проведения профилактических прививок детям со стороны их родителей [2]. На данном этапе у государства в приоритете стоит формирование у населения ответственного отношения к вакцинопрофилактике и осведомление населения достоверной информации о вакцинации [3, 1].

**Цель исследования:** изучить мнение родителей и учащихся о вакцинопрофилактике и предложить рекомендации по улучшению показателей иммунизации детского населения.

**Материалы и методы:** в ходе исследования методом случайной выборки было проведено анонимное анкетирование 481 родителей, учащихся 1–8 классов и 71 школьника 9–11 классов ГОУ школы № 425 им. П.Л. Капицы города Кронштадта.

**Результаты:** в результате проведенного исследования большинство родителей (93,8%) и школьников 9–11 классов (97,2%) знают, что такое вакцинация и имеют представление о поствакцинальных осложнениях (96,3% и 97,2% соответственно). Только 11,6% родителей не прививают своих детей согласно приказу «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показателям». Установлено, что основными причинами отказа от вакцинации против инфекционных заболеваний являлись: высокий риск возникновения осложнений над риском инфицирования (39,3%) и боязнь возникновения поствакцинальных осложнений у ребенка (37,5%). Таким образом, 45,0% родителей отметили, что самой частой дополнительной вакцинацией у детей была профилактическая прививка от клещевого энцефалита. Основным источником получения информации о вакцинопрофилактике как у родителей (77,3%) так и у школьников (76,8%) были врачи педиатры и средний медицинский персонал.

**Выводы:** результаты анкетирования позволили определить отношение родителей прививаемых детей и школьников 9–11 классов к вакцинации против инфекционных заболеваний, их знания и источники получаемой информации.

### Литература

1. Юрьев В.К., Медик В.А. Курс лекций по общественному здоровью и здравоохранению: учебник для ВУЗов. М.: Издательство «Медицина», 2003 г. 356 с.
2. Краснов М.В., Боровкова М.Г., Николаева Л.А. Вопросы вакцинопрофилактики. Медицинский альманах. 2018. № 3 (54). с. 90–93.
3. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 марта 2017 г. N99 «Об утверждении Плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2017 год».