

СЕКЦИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ

СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ИММУНОПРОФИЛАКТИКА ГЛАЗАМИ ШКОЛЬНИКОВ 9–11 КЛАССОВ

Агафонова А. С., Кузнецова У. Е.

Научный руководитель: к.м.н. доцент Каплина Татьяна Анатольевна
Кафедра инфекционных заболеваний у детей имени профессора М.Г. Данилевича
Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

Контактная информация: Кузнецова Ульяна Евгеньевна — студентка 6 курса педиатрического факультета.
E-mail: ue.kuznetsova@gmail.com

Ключевые слова: специфическая иммунопрофилактика, Национальный календарь прививок, школьники, отношение к вакцинации.

Актуальность исследования: к сожалению, на сегодняшний день в Санкт-Петербурге показатели заболеваемости по ряду управляемых инфекций сохраняются на высоком уровне, а по некоторым отмечается рост (корь, коклюш) [1]. Специфическая иммунопрофилактика является одним из основных методов, способных изменить ситуацию с детской заболеваемостью и смертностью [2, 3]. Грамотность и осведомленность подрастающего поколения в вопросах иммунизации важна, так как именно от их решений в будущем будут зависеть показатели охвата вакцинацией населения.

Цель исследования: провести анализ информированности учащихся 15–18-и лет по вопросам специфической профилактики и их отношения к иммунизации.

Материалы и методы: нами проведено анкетирование 59 школьников 9–11-х классов (15–18-и лет) школы № 225 Адмиралтейского района г. Санкт-Петербурга и статистическая обработка анонимных «Анкет учащихся», включавших 13 вопросов по специфической профилактике.

Результаты: в опросе приняли участие 64% девушек и 36% юношей. Учащиеся 9 классов составили 34%, 10-х — 34%, 11-х — 32%. Абсолютное большинство школьников (90%) считает, что заразиться инфекционными болезнями можно при общении с больными людьми, 86% — через грязные руки, 80% — воздушно-капельным путем (при разговоре, кашле), 75% — загрязненную воду, 66% — продукты, 58% — после укуса насекомых-переносчиков. Прививки нужны для того, чтобы избежать тяжелых осложнений болезни — считает 68%, чтобы не заразиться — 46%, 1,5% считают вакцинацию не обязательной. Многие из них осведомлены, что вакцинация защищает от таких инфекций как корь (80%), краснуха (58%), грипп (86%), столбняк (69%), вирусный гепатит В (64%), туберкулез (68%). Знают о существовании Национального календаря прививок 59% опрошенных. У 81% школьников родители дают свое согласие на проведение вакцинации. 76% опрошенных старшеклассников считают местные проявления (краснота, отечность, уплотнение <8 см в диаметре) нормальной реакцией на прививку. Знают, что ртуть и алюминий в составе вакцин являются безопасными всего 19% респондентов. 54% учеников получают информацию от медицинских работников, 69% — в школе, 42% — от родственников и 27% — из интернета. Узнать больше о вакцинопрофилактике было бы интересно 66% анкетированных.

Выводы: современные школьники достаточно хорошо осведомлены в вопросах иммунопрофилактики. Подростки широко используют самые различные источники информации, однако почти треть опрошенных получает знания посредством СМИ, где сведения не всегда могут оказаться правдивыми. Из-за активной пропаганды анти-прививочного движения в интернете, у школьников может сложиться отрицательное отношение к вакцинации. Решением данной проблемы является проведение бесед врачами и педагогами школы на тему вакцинопрофилактики, распространение памяток о пользе и безопасности вакцинации, а также распространение в интернете концепции «вакцинация на протяжении всей жизни».

Литература

1. Государственный доклад «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации в 2019 году».
2. Иммунопрофилактика — 2018. Справочник, 13-е издание, расширенное. Ткаченко В.К., Озерцовский Н.А. Москва, 2018, с. 213–266.
3. Вакцины и вакцинация: Национальное руководство. Под ред. В.В. Зверева, Б.Ф. Семенова, Р.М. Хаитова. М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2011, 872 с.