

ОТНОШЕНИЕ РОДИТЕЛЕЙ СОВРЕМЕННЫХ ШКОЛЬНИКОВ К ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКЕ НА ПРИМЕРЕ ОДНОЙ ИЗ ЧАСТНЫХ ШКОЛ ГОРОДА

Агафонова А. С., Кузнецова У. Е., Баирова С. В.

Научный руководитель: к.м.н., доцент Баирова Светлана Вадимовна
Кафедра поликлинической педиатрии им. академика А.Ф. Тура
Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

Контактная информация: Кузнецова Ульяна Евгеньевна — студентка 6 курса, педиатрический факультет.
E-mail: ue.kuznetsova@gmail.com

Ключевые слова: вакцинопрофилактика, плановая иммунизация, причины отказа, грипп.

Актуальность исследования: на сегодняшний день на первом месте в мире стоит проблема COVID-19, но стоит помнить о том, что есть и другие инфекции, имеющие тяжелое течение и вызывающие ряд опасных осложнений у детей, против которых разработан действенный метод специфической профилактики — вакцинация [1]. Несмотря на это, в силу различных причин, родители отказываются от нее [2].

Цель исследования: изучить отношение родителей к вакцинации, возможные причины отказа, а также выяснить величину охвата прививками против гриппа учеников одной из частных школ города.

Материалы и методы исследования: исследование проводилось на базе ЧОУДО «ЛНМО», методом случайной выборки путем анонимного анкетирования 100 родителей учеников 7–11 классов.

Результаты: по результатам анкетирования положительно относятся к вакцинации 73% опрошенных, в т.ч. 35% делают прививки всей семье, 38% только детям. 27% респондентов имеют отрицательное отношение к вакцинации, в т.ч. в отношении некоторых вакцин 19%, 8% категорически против всех прививок. Согласно Национальному календарю привиты 59% учеников опрошенных родителей, 33% по индивидуальному графику, 8% не охвачены вакцинацией. Причинами отказа от плановой иммунизации являются страх перед побочными эффектами, отсутствие доверия к препаратам и медицинским работникам, аллергические реакции и наличие хронических заболеваний у детей. О существовании дополнительных прививок знают 81% родителей. Медицинские работники предлагали их провести 63% респондентов, не предлагали — 37% (причем половина из них хотели бы ее сделать). Родители положительно относятся к вакцинации против гриппа и считают, что она необходима. В текущем учебном году привиты от гриппа 51% учеников. В ответ на введение вакцины возникали следующие местные реакции: покраснение — 21,6%, припухлость — 10%, болезненное уплотнение — 21,6%, общие реакции: повышение температуры тела — 19,6%, недомогание — 41,2%, головная боль — 13,7%, боль в мышцах — 11,8%, аллергические реакции — 2%. Все проявления наблюдались в легкой форме [3]. Случаев осложнений не было выявлено. 49% учеников не привиты от гриппа, причины отказа связаны с предрассудками родителей о небезопасности иммунопрофилактики.

Выводы: большинство опрошенных положительно относятся к вакцинации. Родители знают о дополнительных прививках, но информирование медицинскими работниками о возможности проведения вакцинации происходит в 63% случаев. Основной причиной отказа от вакцинации против гриппа, является страх перед побочными эффектами. Однако в результате обработки полученных данных, было выяснено, что среди детей, привитых в этом учебном году, местные и общие реакции встречались редко, случаев осложнений зарегистрировано не было. Общий охват прививок против гриппа составляет 51%, что является недостаточной величиной для эффективного управления инфекцией. Решением этой проблемы являются организация и проведение ежегодной санитарно-просветительной работы и усиление контроля специфической профилактической работы.

Литература

1. Вакцины и вакцинация: Национальное руководство. Под ред. В.В. Зверева, Б.Ф. Семенова, Р.М. Хаитова. М.:«ГЭОТАР-Медиа», 2011, 872 с.
2. Иммунопрофилактика — 2018. Справочник, 13-е издание, расширенное. Ткаченко В.К., Озерцовский Н.А. Москва, 2018, с.213–266.
3. Методические рекомендации по выявлению, расследованию и профилактике побочных проявлений после иммунизации (утв. Министерством здравоохранения РФ от 12 апреля 2019 г.).