



Медико-социальные аспекты специфической профилактики инфекционных заболеваний у детей в период пандемии COVID-19

Сердюков А.Ю., Мусаева Т.К., Ганбарова Х.Э., Матвеева М.А., Малинина Н.В.

ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Минздрава России, Саратов, Российская Федерация

Актуальность. Одним из наиболее важных вопросов в педиатрической практике является вопрос о проведении специфической профилактики инфекционных заболеваний у детей. В последние два года, когда весь мир столкнулся с новым вызовом — проблемой новой коронавирусной инфекции, вызванной новым инфекционным агентом — вирусом SARS-COV-2, вопросы, связанные с вакцинопрофилактикой инфекционных заболеваний у детей, стали особенно актуальными.

Цель исследования. Выяснить медико-социальные аспекты специфической профилактики инфекционных заболеваний у детей в период пандемии COVID-19.

Пациенты и методы. Проведение анкетирования 115 родителей детей в возрасте от 5 мес до 11 лет, прошедших плановые профилактические осмотры в детской поликлинике. Анкета включала в себя вопросы об отношении родителей к вакцинопрофилактике, национальному календарю профилактических прививок, вакцинам, не входящим в национальный календарь, и проведению в будущем специфической профилактики против новой коронавирусной инфекции.

Результаты. В ходе анкетирования было установлено, что 58,3% родителей считают необходимым проведение вакцинопрофилактики от всех инфекционных заболеваний, входящих в национальный календарь профилактических прививок. Примерно 1/3 родителей (34,5%) из опрошенных поддерживают вакцинопрофилактику только части заболеваний в соответствии с национальным календарем, чуть более 7% родителей являются противниками вакцинопрофилактики. При анализе ответов о возможности проведения дополнительной вакцинации было установлено, что почти половина родителей (45,2%) хотели бы вакцинировать своего ребенка от ветряной

оспы, почти столько же (47%) — от инфекции, вызванной ВПЧ; примерно 1/3 (36,5%) — от ротавирусной инфекции, несколько менее 1/3 (29,6%) — от менингококковой инфекции. Против новой коронавирусной инфекции в будущем (когда вакцины будут разрешены к применению у детей) готовы вакцинировать своих детей 14,8% родителей. При оценке источников информации о вакцинопрофилактике заболеваний было установлено, что большая часть родителей (80%) получает информацию от врачей детской поликлиники, чуть более половины используют информацию из СМИ, в т.ч. из различных социальных сетей и интернета, 18,2% родителей доверяют информации, полученной от родственников, друзей и коллег по работе.

Заключение. По результатам проведенного анкетирования можно сделать следующие выводы. 1. 1/3 родителей считает часть вакцинаций, входящих в национальный календарь профилактических прививок, ненужной, избыточной, что свидетельствует о недостаточной информированности родителей по вопросам специфической профилактики инфекционных заболеваний у детей. 2. При этом значительная часть опрошенных родителей хотела бы расширения национального календаря профилактических прививок и включения в него вакцинаций против ротавирусной инфекции, ветряной оспы, менингококковой инфекции и инфекции, вызванной ВПЧ. 3. Основным источником информации для родителей по вопросам вакцинопрофилактики по-прежнему являются сведения, полученные от врача-педиатра детской поликлиники. Поэтому так важно проводить санпросветработу с родителями именно на этапе первичной медико-санитарной помощи детскому населению в первичном звене здравоохранения.