

* * *

РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ ВРАЧЕЙ-ПЕДИАТРОВ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19

Дмитриев А.В., Федина Н.В., Рябова А.И.,
Гудков Р.А., Шарапина Н.М.

Рязанский государственный медицинский университет
им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, Рязань, Россия

Ключевые слова: анкетирование; вакцинация;
коронавирусная инфекция

Актуальность. Плановая вакцинопрофилактика среди детей и подростков в условиях пандемии COVID-19 была существенно нарушена.

Цель: выявить отношение к иммунизации в целом и против COVID-19 врачей-педиатров и оценить динамику вакцинальной приверженности в указанной группе.

Материалы и методы. Анкетирование проводилось среди врачей-педиатров детских поликлиник в 2017 и 2021 гг. (45 и 60 человек соответственно) анонимно, очно, добровольно по идентичным опросникам из 10 вопросов с предлагаемыми вариантами ответов, в 2021 г. были добавлены вопросы по COVID-19. Проведена статистическая обработка полученных данных.

Результаты. При анкетировании врачей в 2021 г. в 4 раза увеличилось количество респондентов, отдающих предпочтение импортным вакцинам как более качественным и безопасным, и в 1,8 раза уменьшилось число приверженцев отечественных препаратов, в 9,8 раза возросло число врачей, не определившихся в этом вопросе. В 2021 г. 65% опрошенных высказались за расширение национального календаря прививок (Н КП); число респондентов, ратующих за отмену календаря прививок, уменьшилось по сравнению с 2017 г. в 3 раза. В 2021 г. доля приверженцев иммунизации детей с хронической патологией составила 11,7%, ещё 63,3% допустили вакцинацию, но с обязательной консультацией иммунолога; 16,7% педиатров предполагали ограничения (ремиссия, избирательные вакцины). Доля тех, кто не считает целесообразным проведение вакцинации детей-«хроников», уменьшилась в 9,6 раза, и в 5,6 раза чаще педиатры высказываются за проведение их иммунологического контроля. В 2021 г. 76,7% врачей привились от гриппа (прирост в 1,3 раза). Не отмечено связи между затяжной неонатальной желтухой и вакцинацией против гепатита 56,6% опрошенных (рост в 2,3 раза). Большинство (95%) врачей считают железодефицитную анемию противопоказанием к вакцинации. Желание привиться от COVID-19 высказали треть врачей, еще 56% воздержались от проведения вакцинации. Возможное введение в Н КП иммунизации против COVID-19 негативно восприняли треть опрошенных, 50% «не знают», 12% высказались положительно. Треть педиатров считают COVID-19 тяжёлым заболеванием, 56% врачей относятся к ней как к сезонной инфекции.

Заключение. Врачи амбулаторного звена стали проявлять большую активность в отношении вакцинации детей с хроническими заболеваниями, меньшую приверженность отечественным вакцинам, настороженно-негативное отношение к вакцинации.

* * *