

УДК 616-084

# ОТНОШЕНИЕ РОДИТЕЛЕЙ К ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКЕ ДЕТЕЙ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19

ГАЛЛЯМЕТДИНОВ АЛМАЗ АЙДАРОВИЧ,  
АХМЕТГАРЕЕВА АЛИНА РУСТАМОВНА,  
АБДУЛЛИН РУСТАМ ФАРИТОВИЧ

Студенты  
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»

*Научный руководитель: Ардуванова Галина Марвановна*  
к.м.н, доцент  
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»

**Аннотация:** Данное исследование позволяет детально изучить мнение родителей по вопросам вакцинопрофилактики детей. Данная система мероприятий, осуществляемых в целях предупреждения, а так же ограничения и распространения инфекционных болезней, по сей день вызывает горячие споры в обществе и является острой темой в период пандемии COVID-19. По результатам работы, большая часть родителей поддерживают систему вакцинопрофилактики. Но при этом есть категория граждан сомневающихся в безопасности и эффективности данной процедуры. Именно на данную группу родителей следует обратить внимание при проведении санитарно-просветительной работы с населением.

**Ключевые слова:** Вакцинопрофилактика, инфекционные болезни, COVID-19, санитарно-просветительная работа, родители, дети.

## PARENTS ' ATTITUDE TO VACCINATION OF CHILDREN DURING THE COVID-19 PANDEMIC

Gallyametdinov Almaz Aidarovich,  
Akhmetgareeva Alina Rustamovna,  
Abdullin Rustam Faritovich

*Scientific adviser: Galina Argounova Marvanova*

**Abstract:** This study allows us to study in detail the opinion of parents on the issues of vaccination of children. This system of measures implemented to prevent, control and spread infectious diseases still causes heated debates in society and is a hot topic during the COVID-19 pandemic. According to the results of the work, most of the parents support the system of vaccination. But at the same time, there is a category of citizens who doubt the safety and effectiveness of this procedure. It is this group of parents that should be paid attention to when conducting sanitary and educational work with the population.

**Key words:** Vaccination, infectious diseases, COVID-19, sanitary and educational work, parents, children.

Цель исследования: Выявить возрастной диапазон родителей и их отношение к вакцинопрофилактике. Выяснить основные предрасполагающие факторы отказа от проведения вакцинаций и источ-

ники информации, используемые родителями для формирования мнения о вакцинопрофилактике.

Материалы и методы: Исследование проводилось методом анонимного анкетирования. Было опрошено 370 родителей – респондентов. В связи с тем, что в 30 случаях анкетированные ответили не на все вопросы, для дальнейшей обработки, было выбрано 340 анкет. Анкета содержала вопросы открытого, полужакрытого и закрытого типа, в том числе с множественным выбором ответа. Вопросы позволяли узнать отношение родителей к вакцинации, источники информации, влияющие на мнение об иммунопрофилактике, выявить основополагающие причины отказа от вакцинации детей. Статистическая обработка данных проводилась с использованием программы «MS Excel»

Результаты и обсуждения: В ходе исследования было выявлено, что основной возрастной диапазон родителей составляет от 30-40 лет -217 (64%), от 20-29 лет – 113 (33%) и от 40-50 – 10 (3%). (табл 1)

Таблица 1

Возрастной диапазон родителей

Возраст	Респонденты		
	20-29	30-40	40-50
Количество	113	217	10
Процентное соотношение	33%	64%	10%

Из числа опрошенных 204 (60%) имели высшее образование, 34 (10%) – среднее и 102 (30%) – среднее профессиональное. Количество детей в семьях варьируется: 1 ребенок в 122 (36%) семьях и 2 детей в 228 (64%) семей.

По полученным данным 201 (59%) человек имеют высокий уровень доверия к вакцинопрофилактике, склонны выражать сомнения – 105 (31%) человек, отказываются от прививок 34 (10%) человек. (рис 1).

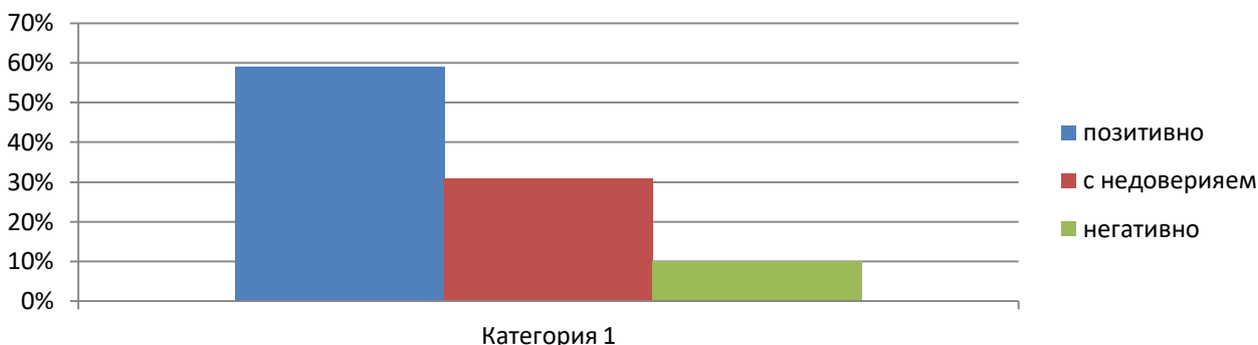


Рис. 1. Отношение родителей к вакцинопрофилактике

Из опрошенных родителей-респондентов 207 (61%) предпочитают прививать вакцины отечественных производителей, а 133 (39%) – иностранных.

Основная масса родителей 166 (49%) черпают информацию о профилактических прививках от медицинского персонала. На втором месте по популярности оказались средства массовой связи – 92 (27%). Социальные сети и интернет оказались на третьем месте и являются важными для 68 (20%) родителя. Последнюю роль в формировании отношения к вакцинопрофилактике родителей имеет мнение близкого круга общения и составляет 14 (4%) человек.

Ознакомлены с национальным календарем вакцинации 246 (72%) родителя, в 54% случаев благодаря медицинскому персоналу, а в остальных 18% либо изучали самостоятельно, либо имеют представление о календаре от знакомых. Не осведомлены с нормативно правовым актом 95 (28%) респондентов.

Основным страхом родителей при проведении вакцинации является нежелательные побочные

реакции. Из числа опрошенных респондентов первое место занимает повышение температуры 173 (51%), на втором месте - аллергические реакции 160 (47%), на третьем месте неврологические проявления (дизартрия, отставание в нервно-психическом развитии) 7 человек (2%).

По отношению к вакцинации детей от COVID-19 дали согласие на проведение мероприятия 71 (21%) опрошенных, против 269 (79%) человек. Из числа респондентов, 30 (9%) склоняются к вакцинам отечественного производства, 40 (12%) – зарубежного, а 270 (79%) – воздержались от ответа.

Заключение и выводы: В период пандемии COVID-19, отношение родителей к вакцинопрофилактике существенно изменилось. Значительная часть опрошенных настроены позитивно по отношению к вакцинации. Но имеется незначительная часть населения, доверие которых остается на низком уровне. С данной целевой группой необходимо проведение санитарно-просветительной работы. Необходимо повышать уровень их информативности, находить новые доступные пути разъяснения основных принципов вакцинации для предупреждения, а так же ограничения и распространения инфекционных болезней и воспитания здорового поколения России и Республики Башкортостан.

### Список литературы

1. Из истории вакцинопрофилактики: оспопрививание. / Микиртичан Г.Л.//Российский педиатрический журнал. Т. 19, 2016. - С. 55-62.
2. Иммунопрофилактика-2018: справочник, 13-е издание, расширенное / В.К. Таточенко, Н.А. Озерецковский. Москва: Боргес, 2018. С. 7.
3. Вакцинопрофилактика детских инфекционных болезней: сборник методических указаний для обучающихся к практическим занятиям по специальности 31.05.02 Педиатрия (очная форма обучения) / сост, Я.А. Богвилене, И.А. Кутищева, И.А. Соловьева. - Красноярск : тип. КрасГМУ, 2017.
4. Вакцинопрофилактика пневмококковой инфекции детей. / Баранов А. А., Намазова-Баранова Л. С., Брико Н. И., Лобзин Ю. В., Таточенко В. К., Харит С. Р., М Федосеев В., Вишнёва Е. А., Селимянова Л. П.// Педиатрическая фармакология. 2015 [Электронный ресурс] URL адрес: <https://cyberleninka.ru/article/v/vaktsinoprofilaktik>.