

\* \* \*

**ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА:  
МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ**

**Фахретдинова Э.Р., Загирова Э.Р., Хон А.И.,  
Исламова С.З., Фугина Л.Д.**

**Научные руководители: доцент А.В. Санникова,  
доцент З.А. Шангареева**

Башкирский государственный медицинский университет  
Минздрава России, Уфа, Россия

**Ключевые слова:** *дети; вакцинация; анкетирование;  
осведомлённость родителей о вакцинопрофилактике*

*Актуальность.* Вопросы вакцинопрофилактики (ВП) не теряют своей актуальности. Создаются новые вакцины,

продолжается работа по повышению уровня иммунизации населения. Многолетний мировой опыт доказывает эффективность вакцинации, которая является основным аспектом профилактики инфекционных заболеваний. Однако население, в том числе родители маленьких больных, прислушивается к существующим мифам и ложным представлениям о вакцинации детей, что является серьёзной проблемой, угрожающей общественному здоровью. **Цель работы:** определить осведомлённость родителей о ВП и оценить уровень их информированности.

**Материалы и методы.** Проведено анкетирование родителей/законных представителей детей в возрасте от рождения до 5 лет с использованием Yandex-формы. Анкета содержала 12 вопросов о ВП детей, причинах отказа от вакцинации, информированности о профилактических прививках.

**Результаты.** В анкетировании приняли участие 110 родителей/законных представителей: 96,4% женщин и 3,6% мужчин. Возраст респондентов составил: до 25 лет — 9%, 25–35 лет — 55,5%, старше 35 лет — 35,5%. 57,3% опрошенных отметили, что их ребёнок болеет острыми инфекционными заболеваниями менее 4 раз в год, 21,8% — до 4–6 раз в год, 20,9% — до 6–8 и более раз в год. При этом у 81,8% анкетированных дети получали профилактические прививки, в 18,2% случаев дети не были вакцинированы. Основными причинами отсутствия вакцинации у детей были личные убеждения (51,2%), медицинские противопоказания (41,9%), мнение педиатра (6,9%). Большинство опрошенных отметили, что доверяют информации о профилактических прививках, предоставляемой медицинскими учреждениями (82,7%). Основными источниками информации о ВП являются медперсонал (72,7%), интернет (13,6%), родственники (6,4%), другие (7,3%). Однако 60,0% опрошенных имеют опасения по поводу вакцинации, в основном из-за возможных побочных эффектов. Большинство родителей (74,5%) проявляют интерес и имеют запрос на информацию: об осложнениях, эффективности, безопасности, наличии импортных вакцин, графике вакцинации, последствиях вакцинации в будущем.

**Заключение.** Результаты анкетирования показали, что более чем в 80% случаев дети получают профилактические прививки. Основной причиной отсутствия вакцинации у детей являются личные убеждения родителей. Более 80% респондентов доверяют информации, получаемой от медицинских работников, и около 75% имеют запрос на информацию в отношении ВП. Поэтому важной частью работы педиатра является информирование родителей в вопросах иммунопрофилактики детей и разоблачение ложных представлений о вакцинации детей.

\* \* \*