

## О РЕЗУЛЬТАТАХ АНКЕТИРОВАНИЯ РОДИТЕЛЕЙ ПО ВОПРОСАМ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ В г.МИНСКЕ

*Волосарь Л.А., Навышная М.В., Хомченко Е.А.,  
Минский городской центр гигиены и эпидемиологии,  
Беларусь, Минск*

*В статье представлены результаты выборочного анкетирования родителей по вопросам вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний и их отношения к вакцинации. Среди респондентов более 98% проводили прививки своим детям, что свидетельствует о приверженности к вакцинации среди населения в целом. Одновременно обозначилось направление работы по повышению уровня информированности родителей в отношении иммунизации: 40,9% респондентов оценили свой уровень знаний как недостаточный. Получение дополнительной информации о вакцинации считали целесообразным 64% респондентов, в т.ч. и лица, ранее отказавшиеся от проведения прививок своим детям. Отмечена важная роль врачей как источников представления достоверной информации о прививках.*

***Ключевые слова:** вакцинация; информированность; анкетирование; медицинские работники.*

## ABOUT THE RESULTS OF A SURVEY OF PARENTS ON IMMUNIZATION IN THE CITY OF MINSK

*Volosar L.A., Navyshnay M.V., Khomchenko E.A.  
Minsk City Center for Hygiene and Epidemiology,  
Belarus, Minsk*

*The article presents the results of a selective survey of parents on the vaccine prevention of infectious diseases and their relationship to vaccination. Among respondents, more than 98% have vaccinated their children, which indicate a commitment to vaccination among the general population. At the same time, the direction of raising awareness of parents about immunization has become clear: 40,9% of respondents rated their level of knowledge as insufficient. Additional information on vaccination was considered appropriate by 64% of respondents, include persons, who had previously refused to immunize their children. The important role of doctors as sources of reliable information about vaccinations is noted.*

***Key words:** vaccination; awareness; questioning; medical professionals.*

Вакцинопрофилактика по своей эффективности в сохранении здоровья, как отдельного человека, так и населения целых стран, является наиболее

значимым достижением медицины за всю историю ее развития. С появлением вакцин человечество впервые получило возможность избежать массовой гибели и последствий от инфекций, искалечивших миллиарды человеческих жизней. Эффективность иммунопрофилактики доказана многолетней мировой практикой [1,2]. По оценкам ВОЗ, иммунизация позволяет предотвращать от 2 до 3 млн. смертельных случаев ежегодно [3].

Планомерное проведение вакцинации среди подлежащих контингентов населения г.Минска в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок обеспечивает поддержание оптимальных показателей охвата иммунизацией и формирует основу эффективного контроля и управления инфекционной заболеваемостью.

Ежегодно в рамках Европейской недели иммунизации (далее – ЕНИ) активно проводится ряд информационных мероприятий, направленных на повышение уровня осведомленности населения о необходимости защиты от инфекционных заболеваний, преимуществах вакцинопрофилактики, праве каждого человека быть защищенным от инфекционных болезней, предупреждаемых с помощью вакцин.

В 2018г. в рамках ЕНИ в соответствии с «Планом мероприятий по проведению Европейской недели иммунизации в г.Минске» проведено анкетирование родителей по вопросам их отношения к вакцинации детей. Подобные исследования проводились во многих зарубежных странах [4].

Целью данного анкетирования явилась оценка уровня информированности родителей по вопросам вакцинации: в отношении инфекций, против которых проводились прививки детям, общих знаний о вакцинации и источниках получения информации. Проведение анкетирования осуществлялось во всех районах города, в 16-ти учреждениях здравоохранения, обслуживающих детское население. Методом случайной выборки анкетированием охвачено 406 родителей во время ожидания приема у врачей-специалистов.

Среди родителей, которые участвовали в анкетировании, 23,5% имели детей в возрасте до года, 28,4% – от года до 3-х лет, 26,8% – от 3-х до 6 лет и 21,3% – от 6-ти лет и старше. Учитывая, что наибольшее количество прививок проводится детям в первые годы жизни, то в наибольшей степени актуальной информацией о проведенной вакцинации владели родители детей до 3-х лет.

Согласно полученным результатам анкетирования практически 92% родителей проводили своим детям все необходимые профилактические прививки в соответствии со сроками, 6,4% вакцинировали только от отдельных инфекционных заболеваний и только 1,9% (4 человека) отказались от иммунизации детей.

Среди родителей, отказавшихся от иммунизации детей, только 2 человека считали целесообразным получение дополнительной научно-обоснованной информации, несмотря на ранее полученную из всех источников. Остальные

родители, отказавшиеся от проведения прививок детям, оценили свой уровень знаний о вакцинации как достаточный и в получении дополнительной информации не нуждались.

Владели информацией о том, какие прививки проводились детям – 82% респондентов, 13,3% – не смогли вспомнить обо всех прививках, которые делали ребенку, 4,7% – не считали нужным знать о проведенной иммунизации, полностью полагаясь на врача.

Среди участников анкетирования 49,3% оценили свой уровень знаний о вакцинации как достаточный, 40,9% как не достаточный и 9,9% не задумывались о своем уровне знаний.

Структура информационных источников, которыми пользовались родители при получении сведений о вакцинации, распределилась следующим образом: 59,6% респондентов использовали только один источник (в т.ч. информацию врача в 68%) и 40,4% руководствовались комплексными сведениями, в т.ч. представленными врачами, опубликованными в СМИ, опытом знакомых и т.д. При этом информации, размещенной в СМИ, выразили доверие только 27,3% респондентов.

На вопрос: «Нужна ли вам информация о прививках» – 64% респондентов ответили утвердительно, 29,1% не нуждались в информировании по вопросам вакцинации и 6,9% затруднялись ответить на данный вопрос.

Заключение: Результаты выборочного анкетирования родителей по вопросам вакцинопрофилактики и отношения к вакцинации показали приверженность населения к иммунизации: среди опрошенных более 98% родителей делали прививки своим детям.

Одновременно обозначилось направление работы по повышению уровня информированности родителей в отношении вакцинации: так в 40,9% респонденты оценили свой уровень знаний как недостаточный, а около 10% вообще не задумывались об этом.

Более 18% не смогли вспомнить (или не считали нужным знать) о прививках, которые проводились ребенку.

Отмечено, что 40,4% случаев родители пользовались различными источниками получения информации о вакцинации (от врачей, из СМИ, медицинской литературы, родителей других детей и т.д.). Среди респондентов, которые получили информацию из одного источника, удельный вес медицинских работников составил около 68%.

Получение дополнительной информации о вакцинации считали целесообразным 64% респондентов, в т.ч. и лица, ранее отказавшиеся от проведения прививок своим детям.

Отмечена важная роль врачей как источников представления достоверной информации о прививках родителям. Следовательно, является актуальным на постоянной основе повышать профессиональный уровень медицинских работников для последующей их эффективной работы с населением [5].

Вывод: При выборочной оценке методом анкетирования состояния иммунизации детей удельный вес привитых соответствует оптимальным уровням охвата (97%). Медицинские работники являются основным источником представления информации о вакцинации для населения. Является актуальным регулярное повышение уровня информированности медицинских работников о вакцинопрофилактике в целях последующего представления ими достаточной (научно-обоснованной) информации для родителей и населения в целом.

Список литературы:

1. Зверев, В.В. Вакцинопрофилактика вирусных инфекций от Э. Дженнера до настоящего времени / В.В. Зверев, Н.В. Юминова // Вопросы вирусологии, Приложение 1. – 2012. – С. 33-43.
2. Таточенко, В.К. Иммунопрофилактика-2011 (справочник) / В.К. Таточенко, Н.А. Озерецковский, А.М. Федоров – М.: Из-во Союза педиатров России, 2011. – С. 198.
3. Иммунизация, вакцины и биологические препараты / ВОЗ. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа <http://www.who.int/>. – Дата доступа: 21.04.2019.
4. Salmon, D.A. Factors Associated With Refusal of Childhood Vaccines Among Parents of School-aged Children A Case-Control – Study / D.A. Salamon [et al.] // Arch Pediatr Adolesc Med. – 2005/ – P. 470-476.
5. Rainey, J.J., Vaccination coverage in Haiti: results from the 2009 national survey / J.J. Rainey // Vaccine, 2012 Feb 21; 30(9): 1746-51. doi: 10.1016.