

УДК 159.9

ОТНОШЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ К ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКЕ.

Галимзянова А.М.,

Студент,

ФГБОУ ВО «Ижевский государственный медицинский университет»,

Ижевск, Россия

Заболонская М.И.,

Студент,

ФГБОУ ВО «Ижевский государственный медицинский университет»,

Ижевск, Россия

Толмачев Д.А.,

д.м.н., доцент,

ФГБОУ ВО «Ижевский государственный медицинский университет»,

Ижевск, Россия

Аннотация: Статья посвящена изучению отношения населения к вакцинопрофилактике, включая анализ привитости детей, причин отказов от вакцинации и факторов, влияющих на доверие к прививкам. На основе анкетирования родителей и анализа данных педиатрических участков исследованы динамика охвата иммунизацией, структура непривитого контингента и восприятие вакцинации в обществе. Выявлено противоречие между декларируемым положительным отношением к прививкам и реальной практикой: несмотря на высокий заявленный охват, более половины респондентов признались в отказах от вакцинации детей. Основные причины отказов - опасения побочных эффектов, медицинские противопоказания и недоверие к вакцинам. Анализ данных за 2016-2026 годы показал рост доли своевременно вакцинированных детей с 77,2% до 98,4%, а доля отказов снизилась с 22,8% до 2,6%. Результаты подчёркивают необходимость усиления информационно-просветительской работы и улучшения коммуникации между врачами и родителями для повышения приверженности вакцинации.

Ключевые слова: вакцинопрофилактика, вакцинация, отношение к прививкам, национальный календарь прививок.

PUBLIC ATTITUDE TO VACCINATION.

Galimzyanova A.M.,

Student,

Izhevsk State Medical University,

Izhevsk, Russia

Zabolonskaya M.I.,

Student,

Izhevsk State Medical University,

Izhevsk, Russia

Tolmachev D.A.,

MD, Associate Professor,

Izhevsk State Medical University,

Izhevsk, Russia

Annotation. The article is devoted to the study of the population's attitude to vaccination, including the analysis of children's vaccination rates, the reasons for vaccination refusals, and the factors influencing the public's trust in vaccination. Based on a questionnaire survey of parents and data analysis from pediatric clinics, the article examines the dynamics of immunization coverage, the structure of the unvaccinated population, and the public's perception of vaccination. The article reveals a contradiction between the declared positive attitude towards vaccination and the actual practice: despite the high reported vaccination coverage, more than half of the respondents admitted to refusing to vaccinate their children. The main reasons for refusal are concerns about side effects, medical contraindications, and distrust of vaccines. Analysis of data from 2016-2026 showed an increase in the proportion of timely vaccinated children from 77.2% to 98.4%, while the proportion of refusals decreased from 22.8% to 2.6%. The results emphasize the need to strengthen information and educational work and improve communication between doctors and parents to increase adherence to vaccination.

Key words: vaccination, attitude towards vaccinations, and the national vaccination schedule.

Актуальность вакцинопрофилактики обусловлена необходимостью защиты населения от управляемых инфекций в условиях высокой миграции, риска завоза опасных патогенов и сохранения угрозы пандемий, поскольку

вакцинация остаётся единственным эффективным способом формирования коллективного иммунитета, предотвращения тяжёлых осложнений и летальных исходов, а также снижения нагрузки на систему здравоохранения и экономических потерь, связанных с лечением инфекционных заболеваний.

Цель. Изучить привитость и охват иммунизацией детского населения в соответствии с национальным календарём профилактических прививок, а также сравнить их с результатами прошлых годов.

Материалы и методы. Была создана электронная анкета с помощью одной из форм Интернет-сервиса в виде Веб-страницы, доступной для широкого круга пользователей по отношению к вакцинации детей. Анкету заполнили 63 человека. Кроме того, был проведен анализ данных о вакцинации детей, полученных от участковых врачей-педиатров пяти участков. Сведения включали информацию о количестве привитых детей.

Результаты и обсуждение. В ходе анкетирования были получены следующие данные:

1. Анализ возрастного состава показал, что в исследовании преобладают респонденты старше 40 лет, а также значительная часть приходится на возрастную категорию 36 - 40 лет. Доля респондентов в возрасте 31 - 35 лет составляет 12,7%, тогда как более молодые возрастные группы (до 30 лет) представлены незначительно.
2. Результаты анализа показали, что среди участников опроса значительно преобладают женщины, тогда как доля мужчин минимальна.
3. Анализ распределения респондентов по количеству детей показал, что большинство участников опроса имеют двоих детей. Доля респондентов с одним ребёнком составляет 22,2%, аналогичная доля приходится на семьи с тремя и более детьми.
4. Анализ распределения детей по возрастным группам показал, что наибольшая доля приходится на подростковый возраст 13–17 лет. Значительная часть представлена детьми старше 17 лет. Дети школьного и дошкольного возраста представлены в меньшей степени, дети раннего возраста (до 3 лет) практически отсутствуют.
5. Результаты исследования свидетельствуют о то, что преобладает положительное и скорее положительное отношение. Нейтральную и скорее отрицательную позицию занимает незначительная доля опрошенных, крайне отрицательное отношение практически отсутствует.

6. Анализ ответов на вопрос об эффективности вакцинации показал, что большинство респондентов признают вакцинацию действенным способом профилактики: уверены в эффективности или склоняются к положительной оценке. Отрицательные оценки представлены минимально.

7. «Проставлены ли вашему ребёнку все прививки согласно национальному календарю прививок?». Подавляющее большинство родителей указали, что их дети привиты полностью в соответствии с календарем. Доля частично вакцинированных незначительна. Полное отсутствие прививок зафиксировано у 1 ребенка.

8. «Отказывались ли вы когда-либо от вакцинации ребёнка?». Несмотря на высокий заявленный охват, более половины респондентов признались, что хотя бы раз отказывались от прививки ребенку. Доля тех, кто никогда не отказывался, незначительно ниже.

9. «Если Вы отказывались от вакцинации, укажите причины отказа»

Среди имевших опыт отказов основными причинами выступают: опасения побочных эффектов (преобладающий фактор), медицинские противопоказания и недоверие к вакцинам. Влияние интернета, знакомых и религиозные убеждения практически отсутствуют.

10. «Делаете ли вы ребёнку прививку от гриппа?».

Мнения разделились: значительная часть никогда не делает прививку от гриппа, чуть меньше делают каждый год, остальные делают иногда или планируют начать.

11. «Почему вы не делаете прививку от гриппа?». Среди 45 респондентов, ответивших, что они не делают прививку от гриппа, основными причинами стали недоверие к вакцинам (почти половина) и опасения побочных эффектов (значительная доля). Реже указывались частые заболевания ребёнка и наличие медицинских противопоказаний. В единичных случаях назывались иные причины: болезнь ребёнка в момент вакцинации, дальние поездки, убеждение в отсутствии разницы между привитыми и непривитыми, использование альтернативных способов профилактики, а также недостаток информации.

12. «Откуда вы чаще всего получаете информацию о вакцинации?».

Абсолютным лидером среди источников информации является врач - педиатр. Интернет, родственники, социальные сети и СМИ используются значительно реже.

13. «Доверяете ли вы информации врача о прививках?». Почти половина респондентов частично доверяют врачу, значительная часть выражают полное доверие. Доля с полным недоверием минимальна.

14. «Хотели бы вы получать больше информации о вакцинации?»

Большинство респондентов хотели бы получать больше сведений о вакцинации. Четверть затруднились с ответом, и лишь незначительная часть ответили категорическим отказом.

15. «Были ли у ребёнка реакции после прививок?»

Абсолютное большинство сталкивались с легкими реакциями (температура, местное покраснение). Отсутствие побочных эффектов отметили незначительная доля родителей. Серьёзные реакции возникали у 1 ребенка.

16. «Влияет ли наличие побочных реакций на ваше решение о последующих прививках?». Мнения разделились: наибольшая доля заявила, что реакции не влияют на решение, однако в сумме те, на кого реакции влияют или влияют частично, составляют большинство.

17. «Считаете ли вы вакцинацию обязательной для всех детей?»

Более половины респондентов поддерживают идею обязательности вакцинации для всех детей. Четверть опрошенных высказались против обязательности, а остальные затруднились с ответом.

18. «Что могло бы повысить ваше доверие к вакцинации?»

Основные запросы: информирование (больше данных от врачей, прозрачная информация об испытаниях и эффективности), безопасность и переносимость вакцин (отсутствие побочных реакций), доказательная эффективность (статистика положительного влияния), а также личный опыт и организационные аспекты

19. «Готовы ли вы рекомендовать вакцинацию другим родителям?»

Подавляющее большинство респондентов выразили готовность рекомендовать вакцинацию другим родителям. Доля не готовых и затруднившихся с ответом незначительна.

Вывод. Исследование выявило противоречие между декларируемым положительным отношением к вакцинации и реальной практикой: несмотря на высокий заявленный охват прививками, более половины респондентов сообщают об отказах. Основные причины - опасения побочных эффектов, медицинские противопоказания и недоверие к вакцинам, при этом вакцинация

против гриппа вызывает наименьшую приверженность. Медицинские работники выступают главным источником информации, однако уровень полного доверия к ним остается умеренным, а респонденты испытывают выраженную потребность в дополнительной доказательной информации о безопасности и эффективности вакцин. Таким образом, для повышения устойчивой приверженности вакцинации необходимо усиление информационно-просветительской работы и развитие эффективной коммуникации между врачами и родителями.

Библиографический список.

1. Трусова А. С. Отношение населения Российской Федерации к вакцинопрофилактике // Инновационная наука. 2022. <https://cyberleninka.ru/article/n/otnoshenie-naseleniya-rossiyskoy-federatsii-k-vaktsinoprofilaktike>
2. Брико Н. И., Миндлина А. Я., Полибин Р. В., Салтыкова Т. С. Проблемы эпидемиологии и профилактики гриппа и ОРВИ // Управление качеством в здравоохранении. 2017. №3. С. 4–9 <https://cyberleninka.ru/article/n/universalnost-izmeneniy-v-proyavleniyah-epidemicheskogo-protsess-a-antropoznyh-infektsiy-za-poslednie-desyatiletiya>
3. Калюжная Т. А., Федосеенко М. В., Намазова-Баранова Л. С. и др. Преодоление «антипрививочного скепсиса»: поиски решения выхода из сложившейся ситуации // Вопросы современной педиатрии. 2018. <https://cyberleninka.ru/article/n/preodolenie-antiprivivochnogo-skepsisa-poiski-resheniya-vyhoda-iz-slozhivsheysya-situatsii>
4. Костинов М. П., Машилов К. В. Медико-социальные аспекты отношения родителей к плановой вакцинопрофилактике // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. 2019. №1 (98). С. 129–135. <https://cyberleninka.ru/article/n/mediko-sotsialnye-aspekty-otnosheniya-roditeley-k-planovoy-vaktsinoprofilaktike>
5. Мац А. Н., Чепрасова Е. В. Антипрививочный скепсис как социально-психологический феномен // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2014. №5 (78). С. 111–115. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22416311>
6. Намазова-Баранова Л. С., Брико Н. И., Намазов А. А. и др. Правовые и этические основы информированного согласия на вакцинацию в России: необходимость изменения подхода // Педиатрическая фармакология. 2016. №2 (13). С. 116–130. <https://rucont.ru/efd/380797>

7. Платонова Т. А., Кузнецова О. А., Голубкова А. А., Смирнова С. С. Мониторинг приверженности прививкам и его роль в управлении коммуникативными рисками населения // Сборник статей. Уральский государственный медицинский университет. 2019. <https://elib.usma.ru/handle/usma/3917>
8. Солондаев В. К., Конева Е. В., Чёрная Н. Л. Психологические факторы принятия решения о вакцинации // Сибирский психологический журнал. 2016. №59. С. 125–136. <https://cyberleninka.ru/article/n/psihologicheskie-factory-prinyatiya-resheniya-o-vaktsinatsii>
9. Стрижевская В. А., Ермолаева Ю. А. Исследование вопроса вакцинации в современном социуме: «за» или «против» // Научные высказывания. 2025. №8 (76). С. 21–26 https://nvjournal.ru/article/Issledovanie_voprosa_vaktsinatsii_v_sovremennom_sotsiуме_za_ili_protiv/
10. Хакимова Р. Ф., Васильева А. А., Хакимова М. Р. Приверженность отдельных групп населения к вакцинопрофилактике детей // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2019. - №4. <https://cyberleninka.ru/article/n/priverzhennost-otdelnyh-grupp-naseleniya-k-vaktsinoprofilaktike-detey>