**Прививки в жизни ребенка**

*Даньшина Виктория*

*студентка 4 курса, группы 417*

*специальность Лечебное дело*

*Научный руководитель – Добрачева Татьяна Александровна,*

*преподаватель ПМ*

*ГАПОУ НСО «Куйбышевский медицинский техникум*

Прививки у детей являются эффективным способом профилактики детских инфекционных болезней. Но все чаще и чаще в последнее время звучит от родителей фраза - «Мы отказываемся от прививки своего ребенка». А причины отказа объяснить не могут, и негативных примеров им приводят много, но выводы категоричны - "Нет". И начинается длительная убедительная беседа медицинских работников с каждой мамой, папой, бабушкой и другими членами семьи о необходимости и настоятельной потребности в вакцинации детей в наше время.

В свете выше изложенного, целью данной работы является изучение отношения родителей г. Куйбышева к проведению вакцинации своих детей.

Для выполнения цели работы были поставлены следующие задачи:

1. Изучить литературу по теме исследования.
2. Составить анкету «Ваш ребенок и прививки».
3. Провести анкетирование родителей.
4. Обработать и обобщить информацию, полученную при анкетировании.
5. Проанализировать статистические данные по вакцинации детей

г. Куйбышева.

1. Провести анализ результатов проведенного исследования.
2. Сделать выводы.

Объект исследования: вакцинация детей.

Предмет исследования: отношение родителей к вакцинации детей.

Гипотеза: отношение родителей к прививкам своих детей в основном положительное.

В качестве методов исследования применялись: аналитический, математический, социологический.

Исследование состояло из следующих этапов:

* Первый этап - поисковый, который был посвящен обоснованию актуальности проблемы вакцинации детей.
* Второй этап - проектировочный, на котором устанавливались направления конкретной исследовательской работы.
* Третий этап - экспериментальный, посвященный диагностике отношения родителей к вакцинации своих детей и анализу статистических данных по вакцинации детей г. Куйбышева.
* Четвертый этап - итоговый, который заключался в подготовке к защите основных результатов исследования, оформлению методической разработки.

С целью подтверждения гипотезы на экспериментальном этапе была разработана анкета из 11 вопросов, проведено анкетирование родителей, изучен охват детей профилактическими прививками в г. Куйбышев за 3 года.

Результаты анкетирования оценивались методом подсчета ответов, которые выбрали или написали участники опроса. Полученные данные представлены в диаграммах.

Из 50 опрошенных (Диаграмма 1) большинство женщин (70%) имеют возраст 30-40 лет, 12 % составляют женщины 20-30 летние и 18% женщины старше 40 лет.

Диаграмма 1 – Возраст матерей

Среди всех респондентов (Диаграмма 2) 46% женщин со средне-специальным образованием, 38% с высшим, 12% имеют среднее образование и 4% - начально-профессиональное.

Диаграмма 2 – Уровень образования матерей

40% опрошенных матерей воспитывают одного ребенка (Диаграмма 3), 46% - двух детей, 14 % - это многодетные семьи, в которых находится трое и больше детей.

Диаграмма 3 – Количество детей в семье

Радует, что все из опрошенных знают, зачем делают прививки (Диаграмма 4).

Диаграмма 4 **-** Знаете ли вы, зачем делают прививки?

При ответе на вопрос, кому нужны прививки (Диаграмма 5), абсолютное большинство женщин (90%) считают, что прививки необходимы для того, чтобы дети не болели, а 10 % думают, что это необходимо медицинским работникам для выполнения плана.

Диаграмма 5 **-** Как считаете, кому нужны прививки?

Из всех опрошенных 75% уверены, что наиболее объективную информацию о прививках можно получить от медицинских работников (Диаграмма 6), а 25% - из специальной медицинской литературы.

Диаграмма 6 **-** Наиболее объективную информацию о прививках можно получить

При ответе на вопрос, можно ли доверять информации о вакцинации из СМИ (Диаграмма 7), отрицательно ответили 74%, а 26% дали положительный ответ.

Диаграмма 7 **-** Доверяете ли Вы информации о вакцинации, полученной из СМИ?

Большинство матерей (86%) проводят своим детям все обязательные прививки (Диаграмма 8), а 14% вакцинируют детей избирательно (ставят не все прививки).

Диаграмма 8 – Проведение прививок

При ответе на вопрос о дополнительных прививках (Диаграмма 9) половина опрошенных прививают своих детей от клещевого энцефалита, 30% от ветряной оспы, по 1% от вирусного гепатита А и менингококковой инфекции, 18% ставят другие прививки.

Диаграмма 9 – Проведение дополнительных прививок

70% респондентов хотели бы узнать о прививках больше (Диаграмма 10), а 30% не видят в этом необходимости.

Диаграмма 10 **-** Хотелось бы Вам узнать о прививках больше?

На вопрос, будут ли опрошенные прививаться сами и, в будущем, прививать своего ребенка (Диаграмма 11) абсолютное большинство (92%) дали положительный ответ и лишь 8% не планируют это делать.

Диаграмма 11 **-** Будете ли Вы прививаться сами и, в будущем, прививать своего ребенка?

На основании анализа полученных при анкетировании данных, выявлено, что большинство опрошенных матерей осведомлены о том, с какой целью проводится вакцинация, в связи с этим практически всем их детям ставятся обязательные прививки. Исходя из полученной информации, кроме обязательных прививок дети получают еще и дополнительные прививки, среди которых наиболее распространена вакцинация от клещевого энцефалита и ветряной оспы. Помимо этого, более 70% респондентов получают наиболее объективную информацию о прививках от медицинских работников и не доверяют информации о вакцинации, полученной из СМИ.

Но к сожалению, единицы опрошенных считают, что прививки нужны не их детям, а медицинским работникам для выполнения плана вакцинации, поэтому в будущем они не планируют прививать своих детей.

Третий этап исследования включал ещё и анализ статистических данных по вакцинации детей г. Куйбышева за 3 последних года. Учитывались следующие обязательные прививки: вакцинация против кори и паротита, полиомиелита, краснухи, коклюша, пневмококковой инфекции. Результаты анализа представлены на диаграмме 12.

Диаграмма 12 **-** [Процент](file:///%5C%5C%5C%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D0%BD%D1%82) охвата грудных детей обязательными прививками в г. Куйбышев

Анализируя полученные результаты, можно сказать, что уровень охвата детей до 1 года данными прививками за 2019-2021 гг. находится на стабильно высоком уровне, особенно это касается вакцинации от кори и паротита, краснухи, полиомиелита. В связи с этим, уже много лет отсутствует заболеваемость детей данными инфекциями. Неполный охват детей плановой вакцинацией (<95–98%) против коклюша и пневмококковой инфекции способствует сохранению этих болезней.

Опираясь на полученные в ходе исследования результаты, можно сделать следующие выводы:

1. Большинство опрошенных родителей положительно относятся к прививкам своих детей.

2. Позитивное отношение родителей к вакцинации способствует высокому уровню охвата детей плановой вакцинацией.

3. Высокий уровень вакцинации - гарантия эффективной защиты детей от инфекционных заболеваний.

4. Не все родители осознают важность прививок в жизни своих детей, поэтому была разработана памятка по вакцинации для просвещения данной категории родителей.

Таким образом, задачи данной исследовательской работы были решены в полном объёме, цель достигнута - изучено отношение родителей г. Куйбышева к проведению вакцинации своих детей.

В ходе проведения исследования доказана гипотеза, состоящая в том, то отношение родителей к прививкам своих детей в основном положительное.

Практическая значимость работы заключается в выявлении связи между отношением родителей к прививкам своих детей, уровнем охвата детей вакцинацией и заболеваемостью детскими инфекциями.

**Список литературы**

1. Смирнов С. М., Ясинский А. А. Профилактические прививки: Медицина, 1978.
2. Иммунология: в 3т.: Пер. с англ./ Под ред. У. Пола. М.: Мир,1988.
3. Завадский И. Б. Прививки для детей и взрослых. "За" и "против": Изд. Вектор, 2010.
4. Приказ Минздрава России от 21.03.2014 N 125н (ред. от 03.02.2021) "Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям".