

СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ВАКЦИНАЦИЮ

Милевская Е.В., Галькевич Н.В.

*Белорусский государственный медицинский университет,
кафедра детских инфекционных болезней, г. Минск*

Ключевые слова: вакцинация, дети, инфекционные болезни.

Резюме. Для профилактики инфекционных заболеваний проводится иммунизация детского населения, которая позволила достичь определенных успехов. Данная статья посвящена изучению отношения населения к вакцинации, изучению причин отказов, а также определению наиболее популярных и доступных способов получения населением информации о вакцинопрофилактике.

Resume. For prevention of infectious diseases immunization of the children's population which allowed to achieve certain success is carried out. This article is devoted to studying of the relation of the population to vaccination, studying of causes of failures, and also definition of the most popular and available ways of obtaining information on vaccinal prevention.

Актуальность. Вакцинопрофилактика – наиболее доступное и экономически эффективное средство контроля за инфекционными заболеваниями во всех социальных группах населения развитых и развивающихся стран. Реализация принятой в 1974 году Всемирной организацией здравоохранения концепции расширенной программы иммунизации позволила достичь определенных успехов, в частности значительного снижения заболеваемости основными детскими инфекциями. Так, в Республике Беларусь за годы активной вакцинации произошло снижение заболеваемости такими тяжелыми инфекциями как: дифтерией – в 10 000 раз, корью – в 4 700 раз, краснухой - в 4 тысячи раз, и другими – также значительное снижение, а полиомиелит полностью ликвидирован в нашей стране [1]. Поэтому, если в прошлом целью массовой вакцинации было снижение заболеваемости детскими инфекциями и уменьшение обусловленной ими смертности, то в настоящее время главной задачей иммунопрофилактики является поддержание и сохранение достигнутого эпидемического благополучия. Для этого необходимо продолжение массовой вакцинации с охватом не менее 95% детей первых лет жизни, а также установление партнерских отношений с родителями и средствами массовой информации [2]. По мнению ВОЗ в настоящее время иммунизация позволяет предотвращать предположительно от 2 до 3 миллионов случаев смерти в год. Но, по оценкам, 21,8 миллиона детей грудного возраста в мире все еще не получают основных вакцин [3]. Для этого есть много причин, среди которых низкое финансирование систем здравоохранения в некоторых странах. В то же время, в мире распространяется антипрививочное движение, среди причин которого – недостаток информации и знаний у населения, низкая общая культура, масса заблуждений.

Нередко причиной отказа от вакцинации часто болеющих детей является крайне негативное отношение родителей к прививкам. При этом некоторые родители вообще не представляют реальных опасностей для здоровья непривитого ребенка. Особо следует отметить, что негативное отношение населения к вакцинации во многом обусловлено отсутствием целенаправленной тематической медико-социальной рекламы в СМИ и недостаточной санитарно-просветительской работой первичного звена здравоохранения [4].

Цель: определение отношения населения к вакцинации.

Задачи:

1. Выявление отношения к вакцинации родителей и студентов медицинского ВУЗа.
2. Определение структуры отказов от вакцинации.
3. Определение наиболее популярных способов получения информации о вакцинопрофилактике.

Материал и методы. Проведено добровольное анонимное анкетирование 104 родителей в возрасте от 18 до 44 лет, дети которых находились на лечении в отделениях УЗ «ГДИКБ» г. Минска с различной инфекционной патологией и 420 студентов 3-5 курса разных факультетов УО «БГМУ» в возрасте от 19 до 23 лет.

Результаты и их обсуждение. На основе анализа анкет родителей установлено, что за необходимость вакцинации детей высказались 87% опрошенных. Однако 13% родителей высказались негативно к прививкам. Из причин отказов от прививок на 1-ом месте находится боязнь побочных эффектов и поствакцинальных осложнений (49,8%), на 2-ом - мнение о том, что «прививки не защищают или ослабляют иммунную систему» (16,6%) и собственный негативный опыт прививок (16,6%), на 3-ем - мнение, что «непривитые дети более здоровые» (8,3%) и в 8,3% случаев причиной отказов были медицинские показания (рис. 1).

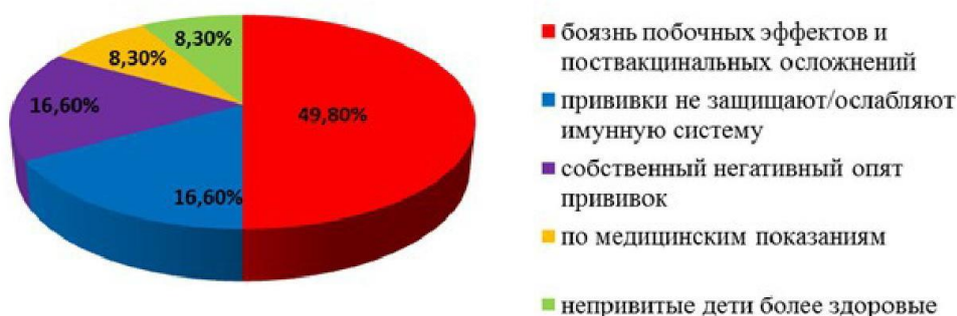


Рис. 1 – Структура отказов от прививок среди родителей

При изучении отношения к иммунизации студентов медицинского ВУЗа установлено, что большая часть опрошенных студентов выступают «за» вакцинацию. Активнее других высказываются «за» вакцинацию студенты педиатрического факультета - 95%. Также «за» вакцинацию высказались 85,6% студентов 3 курса медико-профилактического факультета и 87% студентов лечебного факультета. Сомневаются в эффективности иммунизации 13,4% студентов на медико-профилактическом факультете, 10,6%, студентов на лечебном факультете и 5% студентов педиатрического факультета. И только 2,4% (1 студент лечебного факультета) высказался «против» проведения вакцинопрофилактики (рис. 2).

В пользу вакцинации приводились следующие аргументы: «болезнь лучше предупредить, чем потом её лечить», «вакцинация позволила искоренить многие инфекционные заболевания, от которых ранее умирали люди», «лучшая защита – это профилактика», «как показывает статистика и мировой опыт, вакцинация достаточна эффективна», «эффективно и достоверно снижает заболеваемость и смертность детскими инфекционными заболеваниями», «является основой формирования устойчивого иммунитета на большинство заболеваний», «обеспечивает защиту ребенка», «позволяет стабилизировать эпидобстановку по основным инфекционным заболеваниям», и др. «Сомневающиеся» в вакцинации студенты, отметили, что не обладают достаточными знаниями о вакцинах, часть из них не уверена в качестве вакцин, а часть отметила, что «после проведения прививок люди все равно болеют».

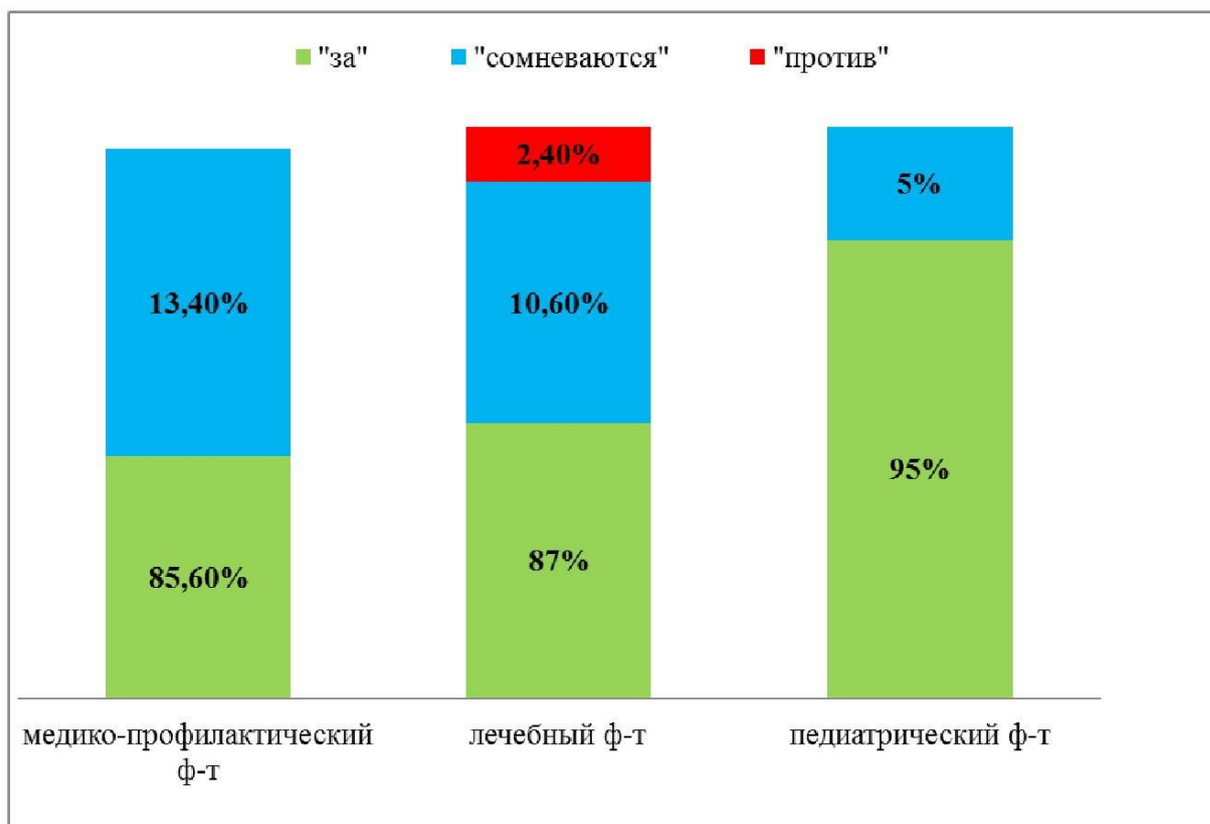


Рис. 2 - Отношение к вакцинации среди студентов-медиков

При выяснении отношения родителей к прививке против гриппа, установлено, что вакцинированными против гриппа являются 62% детей. Высказываются негативно к прививке против гриппа и 6,4 % студентов, мотивируя тем, что, по их мнению, «вакцина не помогает», «я не болею гриппом». Понимая в целом и поддерживая идею вакцинации против подавляющего числа инфекций, многие студенты в то же время оказались непривитыми против гриппа по причине «не успел», «был занят», «болел в период вакцинации» и т.п., что говорит о недостаточных знаниях и понимании цели иммунизации медиков.

При выяснении понимания выражения «осложнение на прививку» было установлено, что 22,3% матерей не понимают этого термина. 20,4% родителей считают, что «осложнение на прививку» - это ухудшение общего самочувствия ребенка (слабость, сонливость, вялость и др.).

16,7% матерей полагают, что осложнениями вакцинации могут быть побочные эффекты самой вакцины, и еще в 16,7% случаев ожидают, что наступит повышение температуры, сыпь и аллергия. Еще в 11,1% случаев полагают, что вакцинация может вызвать повышение температуры, обмороки, судороги, паралич, а 9,3% родителей думают, что последует заболевание после прививки. 3,7% родителей затруднились ответить.

Анализируя способы получения информации о прививках, выявлено, что сведения о профпрививках родители получают от участкового педиатра в 32,4%, на интернет-форумах и медицинских сайтах – 29,9%, из СМИ (статьи в газетах, журналах, передачи на радио, телевидении) – 22,9%, различных наглядных средств агитации (буклеты и др.) – 14,8%.

Выводы:

1 Большинство опрошенных родителей и студентов с одобрением относятся к вакцинации.

2 Отказы от прививок чаще связаны с недостаточными знаниями родителей о прививках, что свидетельствует о необходимости более тщательного подхода к разъяснению медицинскими работниками сути и необходимости вакцинации, грамотного разъяснения «неправильных представлений» о вакцинопрофилактике.

3 «Сомнения» о пользе и необходимости иммунизации среди студентов-медиков диктуют необходимость формирования у них более активной профессиональной позиции по вопросам иммунопрофилактики как в отношении пациентов, так и сохранения собственного здоровья.

Литература

1. Самойлович Е.С., Здоровоохранение, 2014, № 6, С.7-11.
2. Семенов, Б. Ф. Иммунопрофилактика детских инфекций: итоги и перспективы / Б. Ф. Семенов // Педиатрическая фармакология. – 2006. – №1. – С. 41-44.
3. Информационный бюллетень ВОЗ №378 Ноябрь 2014 г. Режим доступа: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs378/ru> (дата обращения 10.01.15).
4. Коровина Н.А. Оптимизация вакцинации часто болеющих детей / Коровина Н.А., Заплатников А.Л., Фисенко Ю.Ю. // Вопросы современной педиатрии. – 2005. - т.4 .- № 2. - С. 92-96.