

Е. В. Милевская, 5 курс, педиатрический факультет, Н. В. Галькевич, к. м. н.,
доцент

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Кафедра детских инфекционных болезней

Научный руководитель: доц. Н. В. Галькевич

СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД РОДИТЕЛЕЙ И МОЛОДЁЖИ НА ВАКЦИНАЦИЮ

Вакцинопрофилактика — один из наиболее благотворных вкладов медицинской науки в общественное здравоохранение. В определенной мере человечество обязано ей увеличением продолжительности жизни, неотягощенной инфекционными болезнями [3, 4, 5]. По мнению ВОЗ в настоящее время иммунизация позволяет предотвращать предположительно от 2 до 3 миллионов случаев смерти в год [1]. Следует отметить, что эффективность профилактики инфекционных заболеваний с помощью вакцинации во многом зависит от уров-

ня охвата прививками. Так, установлено, что существенное снижение заболеваемости и летальности от детских инфекций возможно только при иммунизации 80-95 % популяции детей. [2]. Но, по оценкам, 21,8 миллиона детей грудного возраста в мире все еще не получают основных вакцин [1]. 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. Не секрет, что развитие вакцинопрофилактики от Э. Дженнера и Л. Пастера до наших дней неизменно сопровождалось инцидентами реакций и осложнений у вакцинированных [4], что зачастую является причинами отказа от последующей вакцинации.

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 [2].

Цель исследования: выявление отношения населения и студентов медицинского вуза к вакцинопрофилактике, определение структуры отказов от вакцинации и определение наиболее частых способов получения информации о иммунизации.

Материалы и методы

Работа проведена на кафедре детских инфекционных болезней Белорусского государственного медицинского университета (БГМУ).

В ходе исследования проведено 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 обсуждение

За необходимость вакцинации детей высказались 87 % опрошенных. Эта группа родителей положительно относится к вакцинации, в том числе вакцинированы сами и делают все профилактические прививки своим детям. Однако 13 % родителей высказались негативно к прививкам, мотивируя это боязнью побочных эффектов и поствакцинальных осложнений (49,8 %), мнением о том, что прививки не защищают/ослабляют иммунную систему (16,6 %) и собственным негативным опытом прививок (16,6 %). Небольшая часть родителей (8,3 %) высказали мнение, что «непривитые дети более здоровые» и в 8,3 % случаев причиной отказов были медицинские противопоказания (рис. 1).

При изучении отношения к иммунизации студентов медицинского ВУЗа установлено, что большая часть опрошенных студентов выступают «за» вакцинацию. Активнее других высказались «за» вакцинацию студенты педиатрического факультета — 95 %. Среди студентов 3 курса медико-профилактического факультета высказываются «за» вакцинацию 85,6 %, сомневаются 13,4 %. На лечебном факультете «за» вакцинацию 87 %, сомневающийся — 10,6 %, против — 2,4 % (1 студент). Следует отметить, что студенты медико-профилактического факультета в соответствии с

учебной программой еще не знакомы с клиническими дисциплинами и не изучали цикл по эпидемиологии. Студенты 4 курса лечебного факультета уже изучали клинические дисциплины, в т.ч. инфекционные болезни, а пятикурсники-педиатры изучили вопросы эпидемиологии, инфекционных болезней, в т.ч. и у детей. В пользу вакцинации приводились следующие аргументы: «лучшая защита — это профилактика», «как показывает статистика и мировой опыт, вакцинация достаточно эффективна», «является основой формирования устойчивого иммунитета на большинство заболеваний», «обеспечивает защиту ребенка», «эффективно и достоверно снижает заболеваемость и смертность детскими инфекционными заболеваниями», «болезнь лучше предупредить, чем потом её лечить», «вакцинация позволила искоренить многие инфекционные заболевания, от которых ранее умирали люди», «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. 1. Структура отказов от прививок среди родителей

При выяснения 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» и др.

При выяснении среди матерей понимания термина «осложнения на прививку», было установлено, что многие родители не понимают что же это такое. Из них: 22,3 % матерей затруднялись расшифровать этот термин. Некоторые родители (20,4 %) считали осложнениями прививки ухудшение общего самочувствия ребенка (слабость, сонливость, вялость и др.); 16,7 % — что это побочные эффекты самой вакцины; в 16,7 % случаев полагают, что наступит повышение температуры, сыпь и аллергия. Еще в 11,1 % случаев полагают, что вакцинация мо-

жет вызвать повышение температуры, обмороки, судороги, паралич. 9,3 % матерей считают, что после вакцинации обязательно последует заболевание.

Анализируя способы получения информации о прививках, выявлено, что на просветительскую работу участкового педиатра приходится 32,4 %, на интернет-форумы и медицинские сайты — 29,9 %, статьи в газетах, журналах, передачи на радио, телевидении — 22,9 %, наглядные средства агитации — 14,8 % (рис. 2).



Рис.2. Наиболее популярные способы получения информации о вакцинопрофилактике среди родителей

Заключение

Большинство опрошенных родителей и студентов с одобрением относятся к вакцинации. Отказы от прививок среди родителей чаще связаны с недостаточными знаниями о них, что свидетельствует о необходимости более тщательного подхода к разъяснению родителям сути и необходимости вакцинации, грамотного разъяснения «неправильных представлений» о вакцинопрофилактике, усилению санитарно-просветительской работы первичного звена здравоохранения.

«Сомнения» же среди студентов-медиков диктуют необходимость формирования у них более активной профессиональной позиции по вопросам иммунопрофилактики как в отношении пациентов, так и сохранения собственного здоровья. Также необходимо акцентирование на вопросах иммунопрофилактики во время изучения практически каждой клинической дисциплины.

Литература

1. Информационный бюллетень ВОЗ N°378 Ноябрь 2014 г. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs378/ru/>
2. 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.
3. Малахов А.Б., Харит С.М./Основные направления совершенствования вакцинопрофилактики управляемых инфекций у детей и подростков // ДОКТОР.РУ. — 2010. — №5 (56). — С. 32–38.

4. Мац А. Н. Врачам об антипрививочном движении и его вымыслах в СМИ/ А. Н. Мац// Педиатрическая фармакология. — 2009. — т.6. — №6. — С.12–35.
5. Фельдблюм И.В. Вакцинопрофилактика: теория и практика //Медицина в Кузбассе. 2013. — т. 12. — №2. — С. 21–25.