

obrazovanie: sovremennye trendy. – Cheboksary: CNS "Interactive Plus". – 2014. – P. 5–20.

7. Jung K.G. Yoga and the West: collection / K.G. Jung // Lviv: Initiative; Kiev: Airland. – 1994. – 230 p.

8. Iyengar, B.S.K. Clarification of yoga (yoga Deepika) / B.K.S. Iyengar. // Syktyvkar: Flint Publishing House. – 2007. – 478 p.

9. Radhakrishnan S. Indian philosophy. Vol. 1 / S. Radhakrishnan // – M.: MIF. – 1993. – 328 p.

10. Korneenkov S.S. Psychology of yoga: stages of yoga and levels of human consciousness / S.S. Korneenkov // Nauchny dialog. – 2012. – № 11. – P. 37-51.

УДК 614.47

**Сухарева Н.Н., Капшутарь М.А.
АНТИПРИВИВОЧНЫЙ СКЕПСИС РОДИТЕЛЕЙ ПРИ ВАКЦИНАЦИИ
ДЕТЕЙ**

Кафедра высшего сестринского и социального образования
Уральский государственный медицинский университет
Екатеринбург, Российская Федерация

**Sukhareva N.N., Kapshutar M.A.
ANTI-VACCINATION SKEPTICISM OF PARENTS WHEN VACCINATING
CHILDREN**

Department of Higher Nursing and Social Education
Ural state medical university
Yekaterinburg, Russian Federation

E-mail: gb_ma16@mail.ru

Аннотация. В статье рассматриваются причины формирования антипрививочного скепсиса родителей в отношении вакцинации детей. С этой целью было проведено анонимное анкетирование родителей, чьи дети посещают детские дошкольные образовательные учреждения Малышевского городского округа Свердловской области. С помощью анкетирования родителей удалось выявить основные причины антипрививочного скепсиса и как его результата, отказов от вакцинации. Основными преградами приверженности к вакцинации являются страх осложнений, неуверенность в эффективности вакцин, неудовлетворенность качеством и количеством информации о прививках, получаемой от медицинских работников, недооценка тяжести инфекционных заболеваний, против которых проводится вакцинация. Так же было установлено, что необходимо усиление разъяснительной и просветительной работы с населением для повышения приверженности родителей к иммунопрофилактике своих детей.

Annotation. The article discusses the reasons for the formation of anti-vaccination skepticism of parents regarding the vaccination of children. To this end, an anonymous survey was conducted among parents whose children attend preschool educational institutions in the Malyshevsky city District of the Sverdlovsk Region. With the help of a survey of parents, it was possible to identify the main causes of anti-vaccination skepticism and, as a result, refusal of vaccination. The main barriers to adherence to vaccination are the fear of complications, uncertainty about the effectiveness of vaccines, dissatisfaction with the quality and quantity of information about vaccinations received from medical professionals, underestimation of the severity of infectious diseases against which vaccination is carried out. It was also found that it is necessary to strengthen explanatory and educational work with the population to increase the commitment of parents to immunoprophylaxis of their children.

Key words: immunoprophylaxis, anti-vaccination skepticism, vaccination, children.

Ключевые слова: иммунопрофилактика, антипрививочный скепсис, вакцинация, дети.

Введение

Сохранение здоровья населения относится к наиболее сложным и широко обсуждаемым проблемам не только в нашей стране, но и в мире. По своей актуальности и значимости сохранность здоровья не уступает проблемам охраны окружающей среды и экологии. Здоровье – это состояние не только физического, но и социального благополучия человека, при котором отсутствуют заболевания. Здоровье человека является высшей ценностью и охраняется государством. Охрана здоровья рассматривается как совокупность мер, направленных на сохранение и укрепления здоровья каждого человека, поддержание активной жизни на долгие годы [5].

За последнее время в характеристике здоровья детского населения появился ряд устойчивых негативных тенденций. Так, сокращается количество здоровых детей, при этом растет число детей, с раннего возраста формирующих хроническую патологию, остается значительным среди детей удельный вес детей-инвалидов. Поэтому внедрение в практику эффективных профилактических технологий, прежде всего, иммунопрофилактики является очень своевременным и позволяет сохранять здоровье детского населения.

Инфекционные заболевания остаются одной из самых значимых медико-экономических и социальных проблем. Дети относятся к группе особо высокого риска по распространенности инфекций. В силу этого, проблема профилактики становится особенно актуальной [4].

В настоящее время вакцинация рассматривается большинством специалистов в качестве надежного, испытанного средства для борьбы с инфекционными заболеваниями, которые нередко бывают опасны для жизни [1].

На сегодняшний день одним из факторов снижения охвата вакцинацией детей, а, следовательно, и эффективности иммунопрофилактики, является тенденция к увеличению числа отказов от проведения профилактических прививок детям со стороны родителей под влиянием публикаций в средствах массовой информации и выступлений на телевидении лиц, негативно относящихся к прививкам. В условиях большой плотности населения, а также выраженных процессов миграции, риск эпидемических вспышек инфекционных заболеваний очень высок, что подчёркивает актуальность проблемы формирования приверженности родителей к вакцинации и снижения числа отказов от проведения профилактических прививок детям [2].

На этом фоне мощным темпом развивается антипрививочное движение, сформировавшее немалый процент лиц, отказывающихся от прививок. Отсутствие приверженности к иммунопрофилактике у части населения и медицинских работников приводит к сокращению охвата прививками, как детского, так и взрослого населения, ухудшению популяционного иммунитета.

Цель исследования – выявление причин антипрививочного скепсиса среди родителей детей, посещающих детские дошкольные образовательные учреждения и определение способов его преодоления.

Объект исследования – родители детей, посещающих детские дошкольные учреждения Малышевского городского округа

Предмет исследования – отношение родителей детей, посещающих детские дошкольные образовательные учреждения Малышевского городского округа, к иммунопрофилактике.

Материалы и методы исследования

В исследовании приняли участие 112 родителей. 83 % респондентов (93/112) составили матери, 7,1 % (8 /112) — отцы, 10 % (11/112) не указали свой пол.

Средний возраст большей части родителей, участвовавших в опросе, составил от 25 до 35 лет (65/112, 57 %), родители более старшего возраста составили 25 % респондентов (28/112), родителей младше 25 лет всего 16 % (18/112), 2% (2/112) — не указали свой возраст.

По данным анкетирования о количестве детей в семьях большинство семей имеют одного ребенка – 61 % (68/112), 32 % (36/112) имеют 2 детей, 6,3 % (7/112) – с 3 и более детьми, 1 % (1/112) – не указали количество детей.

Результаты исследования и их обсуждение

В большинстве случаев отношение родителей к вакцинации было позитивным. Считают вакцинацию важным и необходимым способом защиты от инфекций 69,9% (78/112) опрошенных. Каждый третий респондент (33/112; 29,5%) считает, что полностью информирован в вопросах иммунизации, большинство родителей (67/112; 59,8%) хотели бы знать больше о вакцинации, 10/112 (8,9%) человек плохо ориентировались в вопросах вакцинации. Безопасной формой медицинской помощи вакцинацию считают более половины опрошенных (65/112, 58%) (рисунок 1).



Рис. 1. Отношение респондентов к вакцинации

На один из вопросов анкеты, считают ли родители необходимым прививать ребенка в рамках Национального календаря профилактических прививок, больше половины респондентов (62/112; 55,4 %) ответили положительно в пользу Национального календаря, около 1/4 родителей (26/112; 23,2%) — выборочно, лишь против опасных, по их мнению, инфекций. Против вакцинации в рамках Национального календаря высказалось 16 % родителей (18/112).

Основной причиной сомнений в пользе вакцинации ребенка более половины родителей назвали опасение поствакцинальных осложнений (76/112; 67,8%). Считают, что до определенного возраста ребенка прививать нельзя 11,6 % опрошенных родителей (13/112) (Рисунок 2).

Наибольшее доверие по вопросам вакцинации вызывала информация, полученная от медицинских работников (79/112; 70,5%), реже пациенты доверяли знакомым (17/112; 15,2%), в меньшинстве оказались такие источники информации как интернет, печатные издания и ТВ (16/112; 14,3%).

На вопрос об информации, которую родители получают в медицинском учреждении о прививках, более 1/3 (41/112, 36,6 %) ответили, что информации недостаточно.

Полученные данные свидетельствуют о том, что родители нуждаются в дополнительной информации относительно вакцинации в виде специальных буклетов о современных вакцинах, лекций для родителей, специализированных сайтов, где будет использована научно подтвержденная информация.

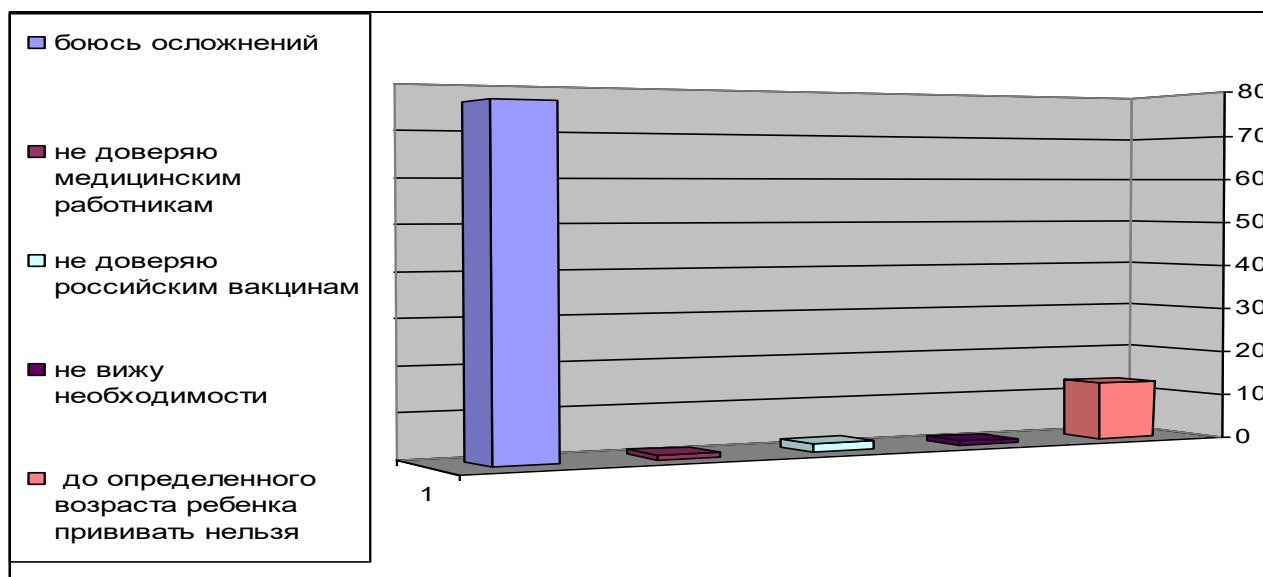


Рис. 2. Причины сомнений в пользу вакцинации детей

Выводы

Исследование показало незначительную степень информированности населения о вакцинации в результате недостаточной работы медицинских работников по информированию населения об инфекционных заболеваниях и их профилактике.

Родители детей, подлежащих иммунизации, имеют недостаточное представление о том, что в действительности является угрозой для ребенка: вакцинация или инфекционное заболевание, от которого вакцина защищает.

Решение родителей согласиться или отказаться от иммунопрофилактики – результат оценки ими соотношения риска и пользы вакцинации. В этой оценке огромная роль принадлежит представлениям о вакцинации в условиях широкой доступности информации – прежде всего антипрививочной, в большом количестве представленной в Интернете.

В таких случаях просто необходимы профессиональные сайты по иммунопрофилактике, лекции по профилактике для родителей, информационные постеры в поликлиниках, а также компетентный в вопросах иммунопрофилактики медицинский персонал, к которому всегда можно обратиться за советом [2].

И все же основным принципом вакцинации всегда должен оставаться индивидуальный подход к каждому человеку. При наличии вопроса о необходимости вакцинации только индивидуальный подход обеспечит минимизацию рисков и оптимизацию первичной профилактики [3].

На основании данных выводов из результатов прикладного исследования, нами определены направления совершенствования работы по иммунопрофилактике детей. К ним отнесены работа с целевыми группами родителей по информированию о необходимости иммунопрофилактики, укрепление статуса и авторитета медицинского работника как главного и достоверного источника информации о вакцинации.

Список литературы:

1. Андрусъ А. М. Прививки: польза или вред? / А.М. Андрусъ // Научные горизонты. – 2019. – № 1(17). – С. 205-210.
2. Калюжная Т. А. Преодоление антипрививочного скепсиса: поиски решения выхода из сложившейся ситуации / Т.А. Калюжная, М. В. Федосеенко, Л. С. Намазова-Баранова, А. Г. Гайворонская, Ф. Ч. Шахтактинская, Н. Е. Ткаченко, М. И. Броева, Т. Е. Привалова, Е. А. Вишнёва, Д. С. Чемакина, Ю. Ю. Касаткина, К. М. Гайворонская // Педиатрическая фармакология. –2018. –15 (2). – С.141-148.
3. Ленец Е. А. Медико-социальные аспекты вакцинопрофилактики и антипрививочного движения / Е.А. Ленец, К. В. Почивалова // Вестник современных исследований. – 2019. – № 1(28). – С.38-39.
4. Невинский А. Б. Социально-этические аспекты вакцинопрофилактики гриппа / А.Б. Невинский, Л. В. Крамарь, В. А. Титовская // Биоэтика. – 2015. – 2(16). – С. 51-53.
5. Шувалова А. С. Некоторые правовые аспекты иммунопрофилактики детей и подростков / А.С. Шувалова // Медицинское право: Теория и практика. – 2015. – № 1(1). С.495-499.

УДК 159.9

Фондеркина П.Ю., Леонова Т.И.

ИРРАЦИОНАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ МОЛОДЫХ ЛЮДЕЙ

Кафедра общей и специальной психологии с курсом педагогики
Рязанский государственный медицинский университет
Рязань, Российская Федерация

Fonderkina P.Y., Leonova T.I.

IRRATIONAL ATTITUDES OF YOUNG PEOPLE

Department of General and Special Psychology with a course in pedagogy
Ryazan state medical university
Ryazan, Russian Federation

E-mail: po.ur.fonder@gmail.com

Аннотация. Данная статья посвящена эмпирическому исследованию иррациональных установок молодых людей. Описывается уровень их выраженности. Указывается, что выраженное наличие имели установки катастрофизации и долженствования в отношении себя.

Annotation. This article is devoted to an empirical study of the irrational attitudes of young people. The level of their severity is described. It is indicated that there was a pronounced presence of catastrophization and obligation attitudes towards themselves.