

Т. Г. Харитонова

ИНФОРМИРОВАННОСТЬ РОДИТЕЛЕЙ ПАЦИЕНТОВ ДЕТСКИХ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ Г. МИНСКА О КОКЛЮШЕ

Научные руководители ст. преп. Раевская И.А., ассист. Шилова М.А.

Кафедра эпидемиологии,

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Резюме. Данное исследование проводилось с целью изучения отношения родителей детей г. Минска к иммунопрофилактике коклюша. Проведенное анонимное анкетирование позволило установить низкий уровень информированности респондентов о коклюше и недостаточную убежденность в необходимости иммунопрофилактики этого заболевания, как ведущей меры защиты от данной инфекции. Основным интернет-источником являлись сайты антипрививочного течения.

Ключевые слова: коклюш, иммунобиологическое лекарственное средство, родители пациентов детских амбулаторно-поликлинических организаций здравоохранения г. Минска.

Resume. This study was conducted to study the attitude of the parents of the city of Minsk to the immunoprophylaxis of whooping cough. An anonymous questionnaire made it possible to establish a low level of awareness of pertussis and insufficient conviction that immunoprophylaxis of this disease is necessary as the leading measure of protection against this infection. The main sources of information were the sites of anti-vaccination way.

Keywords: whooping cough, immunobiological drug, parents of patients of children's outpatient health care organizations in Minsk.

Актуальность. После изобретения первого иммунобиологического лекарственного средства (ИЛС) в 1796 году появились первые высказывания о безопасности, эффективности и целесообразности иммунопрофилактики среди населения. В те времена население жило в соответствии с канонами религии. Спустя годы с развитием науки появляются и становятся все более разнообразными аргументы антипрививочных течений. Благодаря СМИ распространение информации против ИЛС обрело масштабность. Благодаря их информации многие родители оказываются от вакцинации своих детей, чем ставят под угрозу не только жизнь своих детей, но и многих детей, имеющих противопоказания к вакцинации.

Цель: изучение отношения родителей детей, проживающих в г. Минске, к иммунопрофилактике коклюша.

Задачи:

1. Изучение осведомленности родителей пациентов детских амбулаторно-поликлинических организаций здравоохранения г. Минска о проявлениях коклюша.
2. Изучение отношения родителей пациентов детских организаций здравоохранения г. Минска к иммунопрофилактике коклюша.

Материалы и методы. Использовался метод анонимного анкетирования среди родителей пациентов детских амбулаторно-поликлинических организаций здравоохранения г. Минска. Электронная база данных создавалась и обрабатывалась в программе Microsoft Excel 7.

Результаты и их обсуждение. По данным, полученным из 120 анкет, было установлено, что средний возраст опрошиваемых составил 35,2 года. Среди респон-

дентов преобладали женщины (92,5%). Почти половина опрошенных имела высшее образование (45,0%), 15,0% — высшее медицинское, треть (33,3%) имела среднее специальное и 9,2% — среднее образование.

29,2% респондентов не знали о проявлениях коклюша, а 24,2% не знают, кто является источником данной инфекции. Большинство родителей (93,3%) признают опасность этого заболевания для своих детей. 93,3% родителей знают о существовании ИЛС, при этом 85,0% респондентов доверяют прививкам, а 84,7% — прививают детей на бесплатной основе. Несколькими ИЛС было привито 10,0% детей. Не прививались 16,7% детей. 15,0% родителей считают, что ущерб от проведенной вакцинации выше, чем потенциальная польза. При возникновении опасности заболевания 30,8% родителей считают целесообразным прививать своего ребенка от коклюша.

Более половины опрошенных получила негативную информацию о прививках против коклюша через интернет-источники. В 19,1% случаев негативная информация о прививках против коклюша была получена от врачей-педиатров. От друзей и соседей такая информация была получена в 41,7%. Личный негативный опыт имели 10,0% респондентов.

Выводы:

1. Установлено, что родители каждого третьего ребенка недостаточно осведомлены о проявлениях коклюша.
2. 15,0% родителей не доверяют прививкам от коклюша.
3. Родители почти каждого 3-его ребенка (30,8%) не считают целесообразным применять ИЛС против коклюша при контакте с источником инфекции.
4. Больше половины опрошенных получили негативную информацию о прививках против коклюша через интернет-источники.
5. В 1/2 случаев негативная информация о прививках против коклюша была получена из нескольких источников.
6. В 19,1% случаев негативная информация о прививках против коклюша была получена от врачей-педиатров.

T. G. Haritonova

AWARENESS OF THE PARENTS OF PATIENTS OF CHILDREN'S HEALTH ORGANIZATIONS IN MINSK ABOUT WHOOPING COUGH

Tutors: senior lecturer Raevskaya I.A., assistant Shylava M.A.

Department of Epidemiology,

Belarusian State Medical University, Minsk

Литература

1. Фисенко, Е. Г. Иммуноструктура к коклюшу среди детского населения г. Минска / Е. Г. Фисенко, В. А. Логотко, И. Н. Глинская // Медицинский журнал. – 2012. – №3. – С. 128-131.
2. Курова, Н. Н. Противокклюшный иммунитет у детей в городах Северо-Западного федерального округа с разной численностью населения / Н. Н. Курова, Г. Я. Ценева, А. Б. Жебрун // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. – №4. – С. 33-37.
3. Зайцев, Е. М. Эпидемический процесс и вакцинопрофилактика коклюша / Е. М. Зайцев // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2013. – №3. – С. 104-112.

4. Грачева, Н. М. Коклюш (клиника, диагностика, лечение) / Н. М. Грачева, А. В. Девяткин, М. С. Петрова и др. // Поликлиника. – 2016. – №2 (1). – С. 13-25.

Репозиторий БГМУ