

## **Информированность родителей пациентов детских организаций здравоохранения г. Минска о коклюше**

*Харитонова Татьяна Геннадьевна,*

*Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

*Научный(-е) руководитель(-и) Раевская Инесса Александровна, Шилова Маргарита Александровна* *Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

### **Введение**

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 исследования**

Изучение отношения родителей детей, проживающих в г. Минске, к иммунопрофилактике против коклюша.

### **Материалы и методы**

Использовался метод анкетирования среди родителей пациентов детских организаций здравоохранения г. Минска. Электронная база данных создавалась и обрабатывалась в программе Microsoft Excel 7.

### **Результаты**

По полученным данным из 120 анкет было установлено, что средний возраст опрошиваемых составил 35,16 лет. Среди респондентов преобладали женщины (92,5%). Их большая доля пришлась на людей с высшим образованием (45%), треть (33,33%) имела среднее специальное образование, 15% — высшее медицинское и 9,17% — среднее. 29,17% опрошиваемых не знали о проявлениях коклюша. Также 24,17% не знают, кто является источником инфекции. Большинство родителей (93,33%) признают опасность этого заболевания для своих детей. 93,33% родителей знают о существовании ИЛС, 85% респондентов доверяют прививкам, а 84,7% — прививают детей на бесплатной основе. Несколькими ИЛС было привито 10% детей. Не прививались 16,67% детей. Ущерб здоровью детей от вакцинации признано 15% родителей. При возникновении опасности 30,83% родителей.

### **Выводы**

Установлено, что родители каждого третьего ребенка недостаточно осведомлены о проявлениях коклюша. 15% родителей не доверяют прививкам от коклюша. Родители почти каждого 3-его ребенка (30,83%) не считают целесообразным применять ИЛС против коклюша при контакте с источником инфекции.