

дрения государственной стратегии, которая позволит расширить НКП и включить в него вакцину против этой инфекции.

* * *

* * *

АНАЛИЗ ЗНАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ О ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ

Никифорова Т.Ф.

Научный руководитель: доктор мед. наук,
доцент Н.А. Мироманова

Читинская государственная медицинская академия
Минздрава России, Чита, Россия

Ключевые слова: *дети; менингококковая инфекция; вакцинация*

Актуальность. Менингококковая инфекция (МИ) — это редкое, но смертельно опасное и инвалидизирующее заболевание, которое особенно сильно поражает маленьких детей, являющихся основной группой риска по развитию её генерализованных форм. Вакцинация является самым действенным способом предотвращения этой инфекции. Однако в Национальном календаре прививок (НКП) отсутствует обязательная вакцинация против МИ. Это означает, что необходимо постоянно работать над повышением осведомлённости общественности о важности вакцинации детей от инфекций, не входящих в обязательный перечень. **Цель:** определить информированность родителей о вакцинации их детей против МИ.

Материалы и методы. В работе приняли участие 100 родителей детей в возрасте до 5 лет. Информация была собрана с помощью авторской анкеты, содержащей 12 вопросов.

Результаты. Исследование анкет показало, что средний возраст детей респондентов — 3,6 года. Подавляющее большинство родителей (88%) прививают своих детей в соответствии с НКП. Лишь 2% отказываются от вакцинации добровольно. Осведомлённость о МИ и её опасности для детей высока — 91,1% респондентов знают о ней, но лишь 8,8% из них вакцинировали своих детей от этого заболевания. Большинство родителей (85,5%) доверяют вакцинацию детей государственным поликлиникам, остальные обращаются в частные клиники. Незначительная часть опрошенных (7,7%) имеет сомнения относительно вакцинации, а 3,3% считают её ненужной. Остальные же уверены в эффективности прививок как защиты от инфекций. Основным источником информации о вакцинации для всех респондентов являются врачи, при этом 12,2% дополнительно получают сведения из СМИ. Тем не менее 82,2% опрошенных выразили желание получать больше информации об иммунопрофилактике.

Заключение. Установлен низкий уровень информированности родителей о вакцине против МИ, что обусловлено её отсутствием в НКП. Высокая стоимость вакцин делает их недоступными для широкого использования в детской практике. Успешная борьба с МИ напрямую зависит от разработки и вне-