

АНАЛИЗ ИНФОРМИРОВАННОСТИ РОДИТЕЛЕЙ ПО ВОПРОСАМ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Федяшина Е.С., Патрушева С.С.

Научный руководитель: к. м. н., доцент Любезнова О.Н.
Кафедра инфекционных болезней
Кировский государственный медицинский университет

Актуальность исследования: в настоящее время одним из факторов снижения охвата вакцинацией детей является тенденция к увеличению числа отказов от проведения профилактических прививок со стороны родителей [1, 2, 3].

Цель исследования: оценить уровень информированности по вопросам вакцинопрофилактики родителей в Кировской области.

Материалы и методы: проанкетировано 159 человек (средний возраст — 30,58±5,9). Среди опрошенных — 86,8% женщины. 74,8% — лица в возрасте от 21 до 35 лет.

Результаты: большинство родителей (68,6%) считают вакцинацию эффективным средством профилактики инфекционных заболеваний. Половина респондентов относятся к ней положительно, а 2,5% категорически против. Среди причин отказа можно выделить: боязнь побочных эффектов от вакцин — 17,0%, недоверие вакцинам — 8,8%, недоверие медицинским работникам — 1,9%. Перед проведением вакцинации половина опрошенных подписывают информированное добровольное согласие на вакцинацию, а 5,7% не знают, что это такое. Только каждому пятому пациенту до проведения прививки врач подробно рассказывает о вакцине и заболевании (в том числе о возможных побочных реакциях). 34% родителей ответили, что их детей наблюдают в поликлинике в течение 30 минут после вакцинации. По данным анкетирования, 74,8% опрошенных родителей получают сведения о прививках от врачей, 27,7% находят информацию в интернете. 70,4% респондентов хотели бы узнать больше о вакцинации.

Выводы: уровень информированности родителей по вопросам вакцинопрофилактики в Кировской области недостаточный. Необходимо организовать активную просветительскую работу по данному вопросу среди родителей, а также в первичном звене здравоохранения.

Литература

1. Ивардава М. Вакцинопрофилактика: рекомендации врачам и родителям. Педиатрическая фармакология. 2011;8(6):127–131.
2. Ильина С.В., Намазова-Баранова Л.С., Баранов А.А. Вакцинация для всех: простые ответы на непростые вопросы: Рук. Для врачей. М.: ПедиатрЪ, 2016. 204 с.
3. Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология: Учебник.— 3 изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 1007 с.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ГНОЙНОГО МЕНИНГИТА ЛИСТЕРИОЗНОЙ ЭТИОЛОГИИ У НОВОРОЖДЕННОГО

Чепелева Д.С., Шакмаева М.А.

Научные руководители: к. м. н., доцент Каплина Т.А., к. м. н., доцент Субботина М.Д.
Кафедра инфекционных заболеваний у детей им. проф. М.Г. Данилевича
Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

Актуальность исследования: в 2016 г. в России 4000 человек перенесли листериозный менингит. Доля листериозных менингитов составляет 3–5% от общего числа всех бактериальных менингитов [1, 2, 3].

Цель исследования: оценить особенности течения листериозного менингита у ребенка периода новорожденности.