## Клинические случаи менингококцемии у детей в возрасте до 1 года с летальным исходом

Луценко В.В.<sup>1</sup>, Симатова Е.С.<sup>1</sup>, Русинова Д.С.<sup>1, 2</sup>

- 1 ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Российская Федерация
- <sup>2</sup> ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 133 Департамента здравоохранения Москвы», Москва, Российская Федерация

**Актуальность.** По данным ВОЗ, на глобальном уровне каждый год около 500000 случаев заболеваний и 50000 смертельных исходов вызываются менингококком. Особенно тяжело инфекция переносится детьми в возрасте до года, которые не были вакцинированы.

**Цель исследования.** Подчеркнуть необходимость введения вакцинации от менингококковой инфекции в национальный календарь профилактических прививок с 9 мес жизни.

**Пациенты и методы.** В качестве клинических примеров представлены случаи летальных исходов у невакцинированных от менингококковой инфекции больных М. и А. в возрасте 5 и 8 мес соответственно.

Использовали метод анализа медицинской документации пациентов и затем описания полученных данных.

**Результаты.** Пациент А. Вакцинирован с нарушением графика в связи с отказом матери. Заболел остро с подъемом температуры тела до фебрильных цифр, развития диспептического синдрома, госпитализирован, появилась кожно-геморрагическая сыпь, признаки

полиорганной недостаточности. По данным лабораторных анализов — лейкопения, нейтропения, гипокоагуляция, высокие маркеры воспаления (ПКТ — 189,5 нг/мл, СРБ — 48,62 мн/л).

Пациент М., данных о вакцинации и анамнеза жизни нет. У матери назофарингит. Заболел остро с повышения температуры тела до фебрильных цифр, катаральных явлений. На 7-й день заболевания обратились к дежурному врачу ГБУЗ ДГП 133 ДЗМ, при осмотре обнаружена геморрагическая звездчатая сыпь с некрозами, ригидность затылочных мышц, положительный симптом Лессажа. Оказана неотложная медицинская помощь, экстренно госпитализирован.

Данные клинические случаи закончились летальным исходом.

Заключение. Менингококковая инфекция представляет серьезную угрозу для детей первого года жизни. Врачам важно знать клиническую картину данного заболевания и уметь своевременно и правильно оказывать медицинскую помощь пациенту, особенно при стремительном течении инфекции.