

ВЕТРЯНАЯ ОСПА У МЛАДЕНЦЕВ

Галькевич Н.В.^{1*}, Рубан А.П.²

¹Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь

²Институт биофизики и клеточной инженерии Национальной академии наук Беларуси, Минск, Беларусь

Ключевые слова: ветряная оспа; младенцы

CHICKENPOX IN INFANTS

Galkevich N.V.^{1*}, Ruban A.P.²

¹Belarusian State Medical University, Minsk, Belarus

²Institute of Biophysics and Cell Engineering of the National Academy of Sciences of Belarus, Minsk, Belarus

Keywords: *chickenpox, infants*

***Адрес для корреспонденции:** nvgal1@yandex.ru

Ветряная оспа (ВО) — одна из частых инфекций у детей, накладывающая большое бремя на социальные и медицинские расходы, а также расходы, связанные с последствиями в виде развития Herpes Zoster-инфекции.

Цель: оценить эпидемиологический анамнез, маршрутизацию и течение ВО у детей 1-го года жизни.

Материалы и методы. Проведён анализ 523 историй болезни детей 1-го года жизни, в том числе 33 (6,3%) детей до 1 мес, госпитализированных в УЗ ГДИКБ г. Минска в период с 2011 г. — июнь 2024 г. с диагнозом «ветряная оспа».

Результаты. Средний возраст составил $6,5 \pm 3,2$ мес (10 дней — 11 мес). Длительность лечения составила $5,5 \pm 4,2$ койко-дня. Направлены в стационар: в связи с осложнениями поликлиниками — 33,8% детей, из других стационаров — 15,6%, в связи с лихорадкой «скорой помощью» — 36,6%, самостоятельно — 14%.

ВО чаще протекала типично в среднетяжёлой форме, с осложнениями в 18,5% случаев, среди которых чаще наблюдались пиодермии, реже — целлюлиты на грудной клетке, животе, голени, параорбитальные инфильтраты. Два ребёнка были недоношенными, у них ВО протекала с гнойными осложнениями, потребовавшими введения внутривенного иммуноглобулина. Источником инфекции среди детей до 1 мес в 73,2% случаев были старшие дети в семье, в 17% — родители, из них в 12,2% — мать, заболевшая перед родами или на первой неделе после родов, в 4,8% — отец; в 9,8% источник остался неизвестным.

Выводы. Необходимо шире вводить вакцинацию против ВО детям старше 1 года и взрослым, в том числе при прегравидарной подготовке.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
Российская академия наук
Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов,
микробиологов и паразитологов
Национальное научное общество инфекционистов

Современная иммунопрофилактика: вызовы, возможности, перспективы

V Всероссийская научно-практическая конференция
с международным участием
(10–11 октября 2024 года)

Сборник тезисов

Под редакцией академика РАН, профессора, д.м.н. В.Г. Акимкина

Москва
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

2024