

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

© Коллектив авторов, 2017

DOI: 10.24110/0031-403X-2018-97-1-162-166
<https://doi.org/10.24110/0031-403X-2018-97-1-162-166>

Т.В. Овчинникова^{1,2}, Т.Е. Таранушенко¹, А.Б. Салмина¹, Л.Н. Карпова²

СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ, РОЖДЕННЫХ С ОЧЕНЬ НИЗКОЙ И НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА

¹ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ, Россия, ²Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства, г. Красноярск, РФ



Частота рождения недоношенных детей в последнее время является серьезной медико-социальной проблемой. Цель исследования: анализ состояния здоровья недоношенных детей, родившихся с очень низкой и низкой массой тела за 2014–2015 гг. (по данным отделения патологии новорожденных и недоношенных детей КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства»). Материалы и методы исследования: проспективное исследование, включающее 110 недоношенных новорожденных со сроком гестации от 26 до 36 недель, которые составили 2 группы: 1-я – дети с очень низкой массой при рождении (ОНМТ) и 2-я – с низкой массой тела при рождении (НМТ). Проанализированы особенности интранатального периода, патологические состояния (основные и сопутствующие заболевания), анамнестические сведения, результаты клинического наблюдения, данные параклинических обследований. Результаты: к особенностям интранатального периода недоношенных новорожденных с ОНМТ и НМТ отнесены: низкая оценка по шкале Апгар сразу после рождения, высокая частота зарегистрированных случаев ухудшения состояния на 5-й минуте жизни (снижение оценки по указанной шкале), значительная доля детей с диагностированной задержкой внутриутробного развития, в т.ч. с наиболее неблагоприятным асимметричным вариантом. В структуре заболеваний недоношенных младенцев превалирует синдром дыхательных расстройств (76%), как результат морфофункциональной незрелости легочной ткани и дефицита сурфактанта, без существенных различий в частоте выявляемости у детей с ОНМТ и НМТ. Патология ЦНС гипоксического и особенно гипоксическо-геморрагического генеза у недоношенных детей занимает второе место в структуре выявленных нозологий, преобладает у детей с более выраженным дефицитом массы тела и характеризуется преимущественно перивентрикулярным отеком, внутрижелудочковыми кровоизлияниями и лейкомаляцией.

Ключевые слова: заболеваемость, недоношенные дети, очень низкая и низкая масса тела при рождении.

Цит.: Т.В. Овчинникова, Т.Е. Таранушенко, А.Б. Салмина, Л.Н. Карпова. Структура заболеваемости недоношенных детей, рожденных с очень низкой и низкой массой тела. Педиатрия. 2018; 97 (1): 162–166.

Т.В. Ovchinnikova^{1,2}, Т.Е. Taranushenko¹, А.В. Salmina¹, Л.Н. Karpova²

MORBIDITY STRUCTURE OF PREMATURE INFANTS BORN WITH VERY LOW AND LOW BODY WEIGHT

¹Krasnoyarsk State Medical University named after Prof. V.F. Voino-Yasenetsky;
²Regional Center of Protection of Mothers' and Children's Health, Krasnoyarsk, Russia

Контактная информация:

Овчинникова Татьяна Витальевна – асп. каф. педиатрии ИПО, ФГБОУ ВО Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, врач неонатолог отделения патологии новорожденных и недоношенных детей Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства
Адрес: Россия, 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1
Тел.: (923) 772-73-77,
E-mail: tane4ka092009@rambler.ru
Статья поступила 2.10.17, принята к печати 10.01.18.

Contact Information:

Ovchinnikova Tatyana Vitalievna – post-graduate student of Pediatrics Department, Krasnoyarsk State Medical University named after prof. V.F. Voino-Yasenetsky; neonatologist of the Pathology of Newborns and Premature Infants Department, Krasnoyarsk Regional Clinical Center for Maternity and Childhood Protection
Address: Russia, 660022, Krasnoyarsk, Partizana Zheleznyaka str., 1
Tel.: (923) 772-73-77,
E-mail: tane4ka092009@rambler.ru
Received on Oct. 2, 2017, submitted for publication on Jan. 10, 2018.