

ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫХАЖИВАНИЯ ДЕТЕЙ С ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА

ФАТЫХОВА НАИЛЯ РАШИДОВНА¹, ГАМИРОВА РИММА ГАБДУЛЬБАРОВНА¹, ПРУСАКОВ ВЛАДИМИР ФЕДОРОВИЧ¹

¹ ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» Минздрава России

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 2 Год: 2014 Страницы: 31-34

Цит. в РИНЦ®: 1 Цит. в Web of Science®: Цит. в Scopus®:

УДК: 616.8-053.32-07

ЖУРНАЛ:

ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Издательство: Автономная некоммерческая организация редакция журнала "Общественное здоровье и здравоохранение" (Казань)

ISSN: 1812-0555

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ДЕТИ С ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКОЙ МАССОЙ ТЕЛА, INFANTS WITH EXTREMELY LOW BIRTH WEIGHT, ВЫХАЖИВАНИЕ, NURSING, НОВОРОЖДЕННЫЕ, NEWBORN, ДЕТСКИЙ ЦЕРЕБРАЛЬНЫЙ ПАРАЛИЧ, CEREBRAL PALSY, ЭПИЛЕПСИЯ, EPILEPSY

АННОТАЦИЯ:

Целью исследования явилось определение частоты формирования тяжелой неврологической патологии у детей, родившихся с экстремально низкой массой тела (ЭНМТ). Исследуемые были подразделены на три группы: 1-я группа (68 человек) - дети с ЭНМТ; 2-я (87) - дети с очень низкой массой тела (1 001-1 500 г); 3-я (50) - дети с массой тела при рождении 1 501-2 500 г. В отдаленном периоде в 1-й группе ДЦП сформировался в 77,9% случаев, эпилепсия - в 11,8%. Инвалидизация составила 39,7%. Таким образом, можно сделать вывод, что среди детей, рожденных с ЭНМТ, высока частота тяжелых неврологических нарушений. Предложенный авторами алгоритм динамического наблюдения позволяет оптимизировать реабилитационные мероприятия.

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

Long-term effects of nursing of extremely low birth weight infants

Fatykhova Nailia R., Gamirova Rimma G., Prusakov Vladimir F.

The goal of the study was the determination of formation rate of severe neurological diseases in extremely low birth weight (ELBW) infants. The observed infants have been divided in 3 groups: first group (68 infants) - with ELBW, second group (87 infants) - with low birth weights (1 001-1 500 g), third group (50 infants) - with birth weights 1 501-2 500 g. In long-term period in the first group - the rate of cerebral palsy was 77,9%, epilepsy 11,8%. Disability rate was 39,7%. In the conclusions we can say that severe neurological disorders are typical for ELBW infants. The proposed monitoring algorithm makes possible to optimize the rehabilitation measures.

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Кулаков, В.И. Проблемы и перспективы выхаживания детей с экстремально низкой массой тела на современном этапе/В.И. Кулаков, А.Г. Антонов, Е.Н. Байбарина//Российский вестник перинатологии и педиатрии. -2006. -№ 4. - С.8-11. ▶▶
2. Наблюдение за глубоконедоношенными детьми на первом году жизни/Т.Г. Демьянова, Л.Я. Григорьянц, Т.Г. Авдеева, А.Г. Румянцев. -М.: Медпрактика, 2006. -148 с.
3. Kulakov V.I., Antonov A.G., Baibarina E.N. Problemy i perspektivy vykhazhivaniia detei s ekstremal'no nizkoi massoi tela na sovremennom etape [Problems and prospects of nursing of children with extremely low birth weight at the present stage]. Rossiiskii vestnik perinatologii i pediatrii -Problems of Maternity and Child Care, 2006, no. 4, pp. 8-11. ▶▶
4. Dem'ianova T.G., Grigor'iants L.Ia., Avdeeva T.G., Rumiantsev A.G. Nabludenie za glubokonedonoshennymi det'mi na pervom godu zhizni [Observation of extremely preterm children in the first year of life]. Moscow: Medpraktika, 2006. 148 p.