

A. P. Кашина

**ХАРАКТЕР ЦЕРЕБРАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ У НЕДОНОШЕННЫХ
ДЕТЕЙ С РАЗНЫМ СРОКОМ ГЕСТАЦИИ В КАТАМНЕЗЕ**

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Л. И. Ясинская

Кафедра нервных и нейрохирургических болезней,

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

УЗ «10-я городская поликлиника», г. Минск

Резюме. Приведены результаты ретроспективного анализа 36 историй развития недоношенных детей в катамнезе. Выявлены особенности акушерского анамнеза, структура церебральных и офтальмологический нарушений.

Ключевые слова: недоношенный ребенок, двигательные нарушения, ангиопатия сетчатки.

Resume. The results of a retrospective analysis of 36 stories of premature babies in catamnesis. The features of obstetric history, the structure of the cerebral and ophthalmic disorders.

Keywords: premature baby, movement disorders, retinal angiopathy.

Актуальность. Проблема перинатальных поражений нервной системы у новорожденных весьма актуальна в связи с высоким их удельным весом в структуре церебральных нарушений [1]. Церебральные поражения в определенной мере определяют перинатальную смертность и инвалидность [1,2]. Частота повреждений головного мозга колеблется от 4 – 20% у доношенных до 40 – 70% у недоношенных [3,4]. Развитие неонатальных технологий выхаживания позволяют сохранить жизнь детей с тяжелыми формами перинатальной патологии. Однако нарушения со стороны нервной системы существенно влияют на качество жизни младенцев вследствие формирования неврологических последствий, различных по степени их тяжести [1,4].

Цель: оценить структуру церебральных нарушений у недоношенных детей, на основе ретроспективного изучения их нервно-психического развития.

Задачи:

1. Установить факторы, влияющие на недоношенность детей (течение беременности, особенности родов, течение раннего неонатального периода, срок гестации, оценка по шкале Апгар).

2. Изучить структуру церебральных нарушений у недоношенных детей с разным сроком гестации.

3. Оценить характер офтальмологических нарушений у недоношенных детей в катамнезе.

Материал и методы. Методом случайной выборки проанализированы 36 историй развития ребенка (ф-112/у) в возрасте от 6 месяцев до 15 лет (24 мальчика и 12 девочек), родившихся недоношенными и находившихся под наблюдением врача-невролога по месту жительства.

Результаты и их обсуждение. В результате анализа выявлено, что у всех женщин, родивших детей недоношенными, отмечался отягощенный акушерский анамнез. Течение беременности сопровождалось угрозой прерывания (27,8%), анемией (27,8%), ОРИ (19,4%), герпетической инфекцией (11,1%), гестозом (5,5%),

«Студенты и молодые учёные Белорусского государственного медицинского университета – медицинской науке и здравоохранению Республики Беларусь»

уреаплазмозом (5,5%), отслойкой плодных оболочек (2,7%). Выявлена прямая зависимость между сроком гестации и показателем по шкале Апгар: у недоношенных со сроком гестации от 26-28 нед средняя оценка по шкале Апгар составила 2 балла; 29-31 нед – 4,7 балла; 32-34 нед – 5 баллов; 35-37 нед – 6,16 баллов. По тяжести состояния 69,5% новорожденным проводилась ИВЛ, а остальным (30,5 %) – другие реанимационные мероприятия.

При катамнестическом наблюдении выявлено, что задержка темпов моторного и психического развития различной степени выраженности отмечалась у всех детей на первом году жизни. Более чем у половины (55,6%) детей сформировался детский церебральный паралич. При этом доминировала такая форма как спастическая диплегия – у 11 (30,6%) детей, в меньшей степени регистрировались такие формы как двойная гемиплегия, сопровождающаяся микроцефалией и задержкой психического развития – у 4 (11,1%), атонически-астатическая форма с выраженной мышечной гипотонией на первом году жизни и выраженными координаторными расстройствами ко 2-3 году жизни – у 3 (8,3%), гемипаретическая форма с формированием спастического гемипареза – у 2 (5,6%). У 4 (11,1%) детей выявлены врожденные пороки развития нервной системы в виде аномалии Денди-Уокера, Рассела-Сильвера, микроцефалии.

Перинатальное поражение ЦНС может влиять не только на двигательную функцию, но и на появление других неврологических синдромов. [3,4] У 5 (14,1%) детей сформировалась симптоматическая эпилепсия, при которой отмечались миоклонические и тонические судороги на фоне тяжелого неврологического дефицита, что усугубляло реабилитацию детей.

В катамнезе исследуемой группы офтальмологические нарушения в виде ретинопатии недоношенный отмечались у 25 детей (69,4%). При этом у 5 детей (13,8%) отмечался регресс заболевания, для 20 детей (55,6%) была в последующем характерна разнообразная офтальмологическая патология.

Структура офтальмологических нарушений с учетом проведенного лечения на момент последнего осмотра отмечается у 24 (66,7%) детей: косоглазие – у 9 (25%), ангиопатия сетчатки 8 (22,2%), хориоретинита 5 (14,1%), врожденного горизонтального нистагма 1 (2,7%), атрофии диска зрительного нерва 1 (2,7%).

Заключение.

1. В структуре факторов, определяющих отягощенный акушерский анамнез матерей, значимыми являются неоднократная угроза прерывания беременности (27,8%), анемия беременных (27,8%) и недифференцированная острая респираторная инфекция (19,4%), что способствовало преждевременному родоразрешению.

2. Главным результатом отдаленных последствий перинатального поражения нервной системы у недоношенных детей является детский церебральный паралич (55,6%) с преобладанием спастической диплегии (30,6%).

3. Симптоматическая эпилепсия развивается наряду с двигательными нарушениями (14,1%) клинически проявляясь миоклоническими и тоническими судорогами на первом году жизни детей.

«Студенты и молодые учёные Белорусского государственного медицинского университета – медицинской науке и здравоохранению Республики Беларусь»

4. В структуре резидуальных офтальмологических нарушений доминирует формирование у детей впоследствии косоглазия (25%) и развитие ангиопатии сетчатки (22,2%).

Информация о внедрении результатов исследования. По результатам настоящего исследования опубликовано 1 статья в сборниках материалов, 1 тезисы докладов, получен 1 акт внедрения в образовательный процесс (кафедра нервных и нейрохирургических болезней, Белорусский государственный медицинский университет).

A. R. Kashyna

**CHARACTER CEREBRAL DISORDERS IN PREMATURE CHILDREN
WITH DIFFERENT GESTATIONAL AGE IN CATAMNESIS**

Tutor: associate professor L. I. Yasinskaya

Department of Nervous and Neurosurgical Diseases,

Belarusian State Medical University, Minsk

HII «10th city polyclinic», Minsk

Литература

1. Белоусова, Т. В. Перинатальные поражения центральной нервной системы у новорожденного/ Т.В. Белоусова, Л.А. Ряжина – СПб, 2010.
2. Шмаков, А.Н. Критические состояния новорожденных/ А.Н. Шмаков, В.Н. Кохно– Новосибирск, 2007.
3. Барашнев Ю.И. Поражение нервной системы при асфиксии// Перинатальная неврология. – М.: Триада-Х, 2001.
4. Бадалян, Л.О. Детские церебральные параличи/ Л.О. Бадалян, Л.Т. Журба – Киев, 1988.