

ДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ НЕКОТОРЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В КРОВИ МАТЕРЕЙ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ С ГИПОКСИЧЕСКО-ИШЕМИЧЕСКОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИЕЙ

Инакова Б.Б., Нуритдинова Г.Т., Гафурова З.

Андижанский государственный медицинский институт.

✓ *Резюме,*

При наличии хронических заболеваний и патологическом течении беременности у матерей новорожденных детей с ГИЭ отмечалось значительное снижение содержания цинка в крови на фоне повышения уровня меди и магния, что позволяет говорить о селективности транспорта изучаемых МЭ в системе "матерь-плацента-плод" в организме плода.

Что свидетельствует о том, что чем больше концентрация исследованных эссенциальных МЭ в крови матерей, тем больше концентрация их в крови детей контрольной группы.

Ключевые слова: *микроэлементы, матерь-плацента-плод, новорожденные, гипоксическо-ишемическая энцефалопатия.*

ГИПОКСИК-ИШЕМИК ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ БИЛАН ТУГИЛГАН ЧАҚАЛОҚЛАР ОНАЛАРИ ҚОНИДА ТУРЛИ МИКРОЭЛЕМЕНТЛАРНИНГ ЕТИШМОВЧИЛИГИ

Б.Б. Инакова, Г.Т. Нуритдинова, З. Гафурова

Андижон давлат тиббиёт институти.

✓ *Резюме,*

Сурункали касаллуклар ва ҳомиладорлик патологияси билан кечганида, янги туғилган чақалоқларнинг оналари қонида рух элементи таркибини сезиларли даражада камайтириб, мис ва магнийнинг ортиб бориши кузатилади, бу эса она-йўлдош-ҳомила тизимини ҳомиланинг кўчуб кетишигача олиб келади.

Бу шуни кўрсатадики, онанинг қонида кузатиладиган асосий МЭ нинг концентрацияси миқдори мувозанати қанчалик ўзгарса, бу гуруҳидаги ҳомиладорлар болалари туғма нуқсонлар билан туғилиши даражаси юқори бўлади.

Калит сўзлар: *микроэлементлар, она-йўлдош-ҳомила, чақалоқ, гипоксич-ишемик энцефалопатия.*

DEFICIENT STATES OF CERTAIN MICROELEMENTS IN THE BLOOD OF THE MOTHERS OF NEWBORN CHILDREN WITH HIE

Inakova B.B., Nuritdinova G.T., Gafurova Z.

Andizhan State Medical Institute.

✓ *Resume,*

In the presence of chronic diseases and the pathological course of pregnancy in mothers of newborns with HIE, there was a significant decrease in the zinc content in the blood against the background of an increase in the level of copper and magnesium, which suggests the selectivity of transport of the studied MEs in the mother-placenta-fetus system into the body fetus.

That indicates that the greater the concentration of the investigated essential ME in the blood of mothers, the greater their concentration in the blood of children in the control group.

Keywords: *microelements, mother-placenta-fetus, newborn, hypoxic-ischemic encephalopathy.*

Актуальность

В последние годы особую актуальность в педиатрии приобретает проблема дефицитных состояний, обусловленных недостатком эссенциальных микроэлементов (МЭ) в организме ребенка. В то же время риск для здоровья, связанный с недостаточным потреблением МЭ беременными женщинами, вполне реален, серьёзно угрожает здоровью новорожденных и способствует нарушению процессов ранней неонатальной адаптации[1,3,6]. Адаптация новорожденных к новым условиям существования сопровождается напряжением гомеостаза, особенно в первые часы и дни жизни. Метаболические изменения протекают обычно бессимптомно и только при определенных условиях усугубляются и существенноказываются на состоянии новорожденного. Такие условия могут со-

здаваться при дефиците, избытке или дисбалансе МЭ в организме новорожденного. Кроме того, содержание незаменимых МЭ в организме новорожденных в значительной степени отражает процессы метаболической адаптации детей к внеутробной жизни[2,4,5,7]. Однако, многие механизмы указанной системы, а также реализация процессов адаптации у новорожденных до настоящего времени до конца еще не изучены.

Переход через плаценту химических веществ зависит от их молекулярной массы, способности растворяться в воде и жирах, от величины и толщины плацентарной мембранны с учетом сроков беременности. Трансмембранный обмен МЭ между матерью и плодом осуществляется путем простой диффузии без расхода энергии до уравнивания концентрации по обе стороны мембранны. Повышение проницаемости пла-

центы отмечается с увеличением сроков беременности, мембрана последа прогрессивно истончается, и создаются максимальные условия для осуществления переноса различных веществ из материнского кровотока в хориоэмбриональное кровообращение. Защитная функция плаценты снижается при ее неполноподлинности различных видов [8,9,10].

Таким образом, новорожденные с нарушениями адаптации представляет собой группу высокого риска по смертности, заболеваемости и инвалидности. Однако, несмотря на трудности восстановительного периода и сложность дальнейшего развития таких детей, общая тенденция исходов благоприятная. Объединение усилий многих специалистов позволит уменьшить смертность и улучшить качество жизни дезадаптированных детей.

Целью настоящего исследования явилось изучение особенностей микроэлементного состава крови у матерей новорожденных детей с гипоксическо-ишемической энцефалопатией.

Материал и методы

Под динамическим наблюдением находились 81 пара "мать-ребенок".

Для решения поставленных задач был проведен анализ соматического и акушерско-гинекологического анамнезов; изучение состояния здоровья женщин до и во время беременности, характера течения беременности и родов с учетом клинических, лабораторно-инструментальных методов исследования (амбулаторные карты наблюдения за беременными у/ф. Н №1, истории родов у/ф №096).

Результат и обсуждение

На основе клинических, параклинических, биохимических и инструментальных исследований проведена комплексная оценка состояния здоровья новорожденных.

Диагностика гипоксических поражений мозга основывалась на клинических, инструментальных иультразвуковых данных, описанных В.Б.Пальчик и соавт [7,9]. Все наблюдавшиеся дети проходили консультации у невролога.

Для определения содержания микроэлементов в сыворотке крови нами использован фотометрический-колориметрический метод, с использованием наборов итальянской компании "Sentinel Diagnostics" и контрольные материалы фирмы "Randox Laboratories LTD". Лабораторные исследования проводились в центральной научно-исследовательской лаборатории АИДГОСМИ.

Концентрация цинка, железа, меди и магния в крови определялась у обследованных женщин в III триместре беременности, у детей в динамике наблюдения: при рождении (1-е исследование), 3-и сутки жизни (2-е исследование) и на 5-7-е сутки жизни (3-е исследование).

Статистическая обработка полученных данных проведена методом вариационной статистики с применением современных пакетов компьютерных программ Statistica 6,0 с использованием параметрических и непараметрических методов статистики, корреляционного анализа, критерия достоверности t-Стюдента.

Проведенные исследования показали следующее: среди матерей детей с ГИЭ отмечена высокая распространенность хронических экстрагенитальных заболеваний по сравнению с матерями детей контрольной группы - 9 (17,6%) в 1-й, 2-й и 3-й группах соответственно у 12 (80%) (p<0,001), 31 (77,6%) (p<0,001) и 21 (85,7%) женщин (p<0,001). Выявлен риск развития хронической патологии пищеварительной системы у матерей детей с ГИЭ: АР = 18; p<0,05; ОР = 4,1; ДИ 95%. Хронические гастриты, хронические гастродуodenиты отмечались достоверно чаще у матерей детей 1-й группы - 5(30%) (p<0,05) и 3-й группы - 9(35,7%) (p<0,01), чем у матерей детей контрольной группы - 3(5,9%). Выявлено, что высокую частоту ОГА имели матери новорожденных 1-й, 2-й и 3-й основных групп соответственно - 12 (75%) (p<0,001), 30 (75,5%) (p<0,001) и 14 (57,1%) (p<0,01), чем матери контрольной группы 7 (14,7%). Наибольшая частота ОАА, по сравнению с контрольной группой женщин - 10 (20,6%) констатировалась у матерей недоношенных детей (2-й и 3-й группы) с постгипоксической энцефалопатией (соответственно 8(50%) и 19(47%) p<0,05).

Среднее содержание сывороточного цинка у матерей новорожденных 1-й, 2-й, 3-й основных групп соответствует значениям $12,02 \pm 1,47$ мкмоль/л, $9,91 \pm 0,08$ мкмоль/л и $8,56 \pm 1,26$ мкмоль/л и достоверно ниже (p<0,05) были показатели 2-й и 3-й группы, чем у матерей контрольной группы - $16,6 \pm 1,14$ мкмоль/л (табл.10).

Среднее содержание железа было недостоверно высоким, чем в контрольной группе. Содержание сывороточного магния у матерей 1-й, 2-й, 3-й основных групп ($0,56 \pm 0,08$ ммоль/л; $0,60 \pm 0,09$ ммоль/л; $0,58 \pm 0,07$ ммоль/л соответственно 1-й, 2-й и 3-й групп) были достоверно высокими от показателей сывороточного магния матерей контрольной группы - $0,39 \pm 0,08$ ммоль/л (p<0,001). Содержание меди в сыворотке крови у женщин трех основных групп также было достоверно высоким ($22,4 \pm 2,2$ мкмоль/л; $22,6 \pm 2,03$ мкмоль/л; $23,1 \pm 1,7$ мкмоль/л против $17,4 \pm 0,6$ мкмоль/л, p<0,05).

Установлена недостаточная обеспеченность цинком у 92% матерей 2-й и 3-й группы и у 9% женщин контрольной группы (p<0,001). Выявлено, что на фоне низкого показателя сывороточного цинка достоверно высокие показатели железа, магния и меди у женщин 1-й, 2-й и 3-й групп (p<0,05 - 0,001).

Вывод

У женщин с дисмикроэлементозным состоянием выявлен высокий риск развития осложнений настоящей беременности и родов, нарушений состояния плода: гестозов первой и второй половины беременности (p<0,01), угрозы прерывания (p<0,05), хронической ФПН (P<0,05), слабости родовой деятельности (p<0,05), быстрых и стремительных родов (p<0,01), преждевременных родов (p<0,001), ЗВУР плода (p<0,001). Дефицит Zn и повышенное содержание Cu в крови матери, а также снижение концентрации Zn и Mg на фоне повышения уровня Cu у новорожденного, вносит существенный вклад в формирование патологического течения беременности и родов, нарушений состояния плода и здоровья новорожденного. Наибольший риск тяжелых осложнений неонатальной адаптации, в виде ГИЭ, выявлен у недоношенных детей с низким содержанием Zn и Mg.



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Азимджанова М.М., Халилова М.М. Некоторые клинико-метаболические особенности адаптации здоровых новорожденных //Педиатрия, Ташкент.- 2001.- №4.- С.33-37.
2. Алимов А.В., Ходиев С.В., Рахматуллаев А.К. Пре- и перинатальные повреждения нервной системы у новорожденных и их прогнозирование //Педиатрия, Ташкент. - 2004.- №3-4.- С.110-114.
3. Амонов И.И. Взаимосвязь микроэлементного состояния крови и плаценты у беременных, страдающих железодефицитной анемией // Педиатрия, Ташкент.-2003.- Специальный выпуск.- С.45-47.
4. Байбарина Е.Н., Зубкова В.В., Михайлова О.И., Тютюнник В.Л. Состояние здоровья новорожденных, родившихся у женщин с плацентарной недостаточностью и инфекцией //Росс.вестн.перин. и пед.-2009.- №5.- С.14-19.
5. Барашнев Ю.И. Гипоксическо- ишемическая энцефалопатия новорожденных: вклад перинатальных факторов, патологическая характеристика и прогноз // Рос.вестн.перинатол. и педиатр.- 1996.-№ 2.- С.29-35.
6. Вахлова И.В. Микронутриенты для здоровья матери и ребенка. //Росс.педиат.журнал.- М.: Медицина. - 2005. - №4. - С. 55-59.
7. Пальчика А.Б. Гипоксически-ишемическая энцефалопатия новорожденных: Руководство для врачей /Под ред. А.Б.Пальчика, Н.П. Шабалова. - /СПб: Изд-во "Питер", 2000, - 224 с.
8. Журавлева Е.А. Роль цинка и меди в микронутриентном статусе новорожденного // Экология человека. - 2007. - №1.- С. 23-28.
9. Легонькова Т.И. Клиническое значение дефицита цинка для матери и ребенка. //Рос.педиатр.журнал. -2002. -№5. -С.62-63.
10. Ahn E., Kapur B., Koren G. Iron bioavailability in prenatal multivitamin supplements with separated and combined iron and calcium //Journal of obstetrics and gynecology Canada. - 2004. -V. 26(9) - P.809-813.

Поступил 08.03. 2019