рально гентамицин или его сочетание с ампициллином в среднесуточной дозе курсом не более 7 дней. Наряду с традиционными методами в процессе лечения и в динамике проводилось исследование хемилюминесценции (ХЛ) мочи, характер которой меняется при нарушении функционального состояния почек (патент на изобретение №2110799, 1998). Амплитуда быстрой вспышки (А) зависела от содержания перекисных продуктов в моче, а светосумма свечения (S) являлась интегральным показателем, зависящим от состояния концентрационной и выделительной функций почек.

Результаты. На фоне применения антибактериальной терапии у 18 из 38 (у 47,3%) пациентов выявлено достоверное повышение ХЛ мочи в 4,5 раза (p<0,001). В последующем после углублённого обследования на основании выявления отёчного, мочевого синдромов, азотемии у данных детей была диагностирована лекарственная нефропатия. Гематурия при нефротоксическом эффекте определялась в 11,1% случаев, умеренная протеинурия в 33,3%, олигурия в 5,6% наблюдений, гипоизостенурия у двух (11,1%) больных, повышение креатинина в 5,6% наблюдений, незначительное увеличение уровня остаточного азота и мочевины в 16,7% случаев. Использование лазикса в комплексной терапии младенцев вызывало повышение светосуммы свечения мочи в 3 раза, что подтверждало усиление нефротоксического эффекта. Следует подчеркнуть, что изменения свечения мочи являлись наиболее ранними, предшествовали появлению отёчного и мочевого синдромов, азотемии. При применении витаминов В, Е, С в течение 2 нед при лекарственном поражении почек показатели ХЛ мочи улучшались в динамике (Z=5,5-12,0; р<0,0001) и достоверно отличались от таковых у детей, не получавших данные препараты (р<0,05).

Заключение. Повышение интенсивности ХЛ мочи у новорождённых, получающих гентамицин, позволяет диагностировать лекарственную нефропатию на стадии пограничного нефрологического состояния, что позволяет проводить контроль безопасности терапии. Включение антиоксидантов (витамины E,C) и витамина  $B_6$  в комплекс лечения гентамициновой нефропатии уменьшает токсический эффект антибиотиков на незрелую почку.

#### Литература

- 1. Panova L.D., Maliyevsky V.A., Akhmadeyeva E.N. et al. Clinical and laboratory characteristics of nephropathies in newborns with perinatal infections / Ed. R. Sepiashvili // Allergy, Astma& Immunophysiology: Innovative Technologies. Italy: Filodiritto, International Proceedings, 2016. P. 265–279.
- 2. Казаков Р.Е., Городецкая Г.И., Арчвадзе Р.В. и др. Особенности развития токсической нефропатии при проведении антибиотикотерапии // Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского применения. Регуляторные исследования и экспертиза лекарственных средств. 2023. №13 (4). С. 531—539. URL: https://doi.org/10.30895/1991—2919—2022—12—392.
- 3. Soares H., Moita R., Maneira P. et al. Nephrotoxicity in Neonates // Neoreviews. 2021. Aug. Vol. 22.  $N^0$ 8. P. 506—520. [PMID: 34341158] 4. Mohamed T.H., Abdi H.H. et al. Nephrotoxic medications and associated acute kidney injury in hospitalized neonates // J. Nephrol. 2022. Jul. Vol. 35.  $N^0$ 6. P. 1679—1687. [PMID: 35167057]

## Закономерности адаптации новорождённых от матерей с прегравидарным и гестационным сахарным диабетом

Patterns of adaptation of newborns from mothers with pregravid and gestational diabetes mellitus

<sup>1</sup>Пивченко Т.П., ст. преподаватель, врач-неонатолог;

<sup>2</sup>Гордашук О.Л., врач-неонатолог;

<sup>2</sup>Каменкова Н.Б., врач-неонатолог.

<sup>1</sup>Pivchenko T.P., senior lecturer, neonatologist;

<sup>2</sup>Gordashuk O.L., neonatologist.

<sup>2</sup>Kamenkova N.B., neonatologist.

<sup>1</sup>Белорусский государственный медицинский университет, Минск;

<sup>2</sup>Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя», Минск, Республика Беларусь.

<sup>1</sup>Belarusian State Medical University, Minsk;

<sup>2</sup>Republican Scientific and Practical Center «Mother and Child», Minsk, Republic of Belarus.

E-mail: taty100688@qmail.com; моб. тел.: +37 (529) 6696590.

В ходе проспективного исследования обследованы 150 новорождённых (50 младенцев от матерей с сахарным диабетом [СД] 1-го типа, 50 — от матерей с гестационным сахарным диабетом [ГСД], 50 — здоровых новорождённых). Выявлены особенности раннего неонатального периода у новорождённых от матерей с СД 1-го типа и ГСД, для которых характерны изменения со стороны дыхательной и нервной системы. Определён высокий титр аутоантител к островковым клеткам в сыворотке крови новорождённых первой исследуемой группы.

Ключевые слова: новорождённый, сахарный диабет, период адаптации.

A prospective study examined 150 newborns (50 infants from mothers with type 1 diabetes mellitus (DM), 50 from mothers with gestational diabetes mellitus (GDM), and 50 healthy newborns). The features of the early neonatal period in newborns from mothers with type 1 DM and GDM were revealed, which are characterized by changes in the respiratory and nervous systems. A high titer of autoantibodies to islet cells in the blood serum of newborns in the first study group was determined.

Key words: newborn, diabetes mellitus, adaptation period.

**Актуальность.** Поиски мер профилактики угрожающих состояний (например, сахарного диабета [СД]), развивающихся во время беременности и осложняющих фетальный период онтогенеза, их устранение позволяет улучшить качество жизни будущей популяции [1-3].

**Цель исследования** — выявить особенности адаптации на протяжении неонатального периода доношенных новорождённых от матерей с сахарным диабетом 1-го типа и гестационным сахарным диабетом.

Материалы и методы. В исследование включены 150 доношенных новорождённых (50 младенцев от матерей с сахарным диабетом [СД] 1-го типа, 50 — от матерей с гестационным сахарным диабетом [ГСД], 50 — здоровых новорождённых). Младенцы находились на выхаживании в государственном учреждении «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя» в период с 2022 по 2024 год.

Выявленные различия считали статистически значимыми при p<0,05.

**Результаты.** При исследовании объективного статуса новорождённых ранний неонатальный период младенцев от матерей с СД 1-го типа и ГСД характеризовался дезадаптацией дыхательной системы, которая выражалась синдромом дыхательных расстройств и врождённой пневмонией. Для новорождённых первой исследуемой группы нарушения со стороны дыхательной системы встречались достоверно чаще, чем у младенцев второй исследуемой группы ( $\chi 2_{\mu} = 5,33$ , p=0,021) и группы контроля ( $\xi = 0,22$ , p<0,001).

Повреждение центральной нервной системы (ЦНС) в раннем неонатальном периоде выражалось развитием гипоксически-ишемической энцефалопатии (ГИЭ), которая сопровождалась синдромом угнетения ЦНС и синдромом возбуждения ЦНС. В группе новорождённых от матерей с СД 1-го типа ГИЭ проявлялась достоверно чаще в сравнении с младенцами от матерей без нарушения углеводного обмена (Гдв=0,12, p<0,001), с ведущим клиническим синдромом угнетения ЦНС (Гдв=0,10, p=0,003).

При исследовании уровня аутоиммунных антител к клеточным структурам поджелудочной железы достоверно чаще отмечался повышенный титр к глутаматдекарбоксилазе (GAD65) в сыворотке крови новорождённых от матерей с СД 1-го типа (7/50; 14,0%) по сравнению с новорождёнными от матерей с ГСД (0/50; 0,0%) (Fдв=0,08, p=0,013) и здоровыми младенцами (0/50; 0,0%) (Fдв=0,08, p=0,013). Повышенный уровень антител к GAD65 сохранялся на протяжении неонатального периода у новорождённых первой исследуемой группы. Циркулирующие IgG к GAD65 оказывают цитолитическое действие на инсулинпродуцирующие клетки, что повышает риск аутоиммунной реакции на островковые клетки среди новорождённых данной группы.

Заключение. У младенцев от матерей с СД 1-го типа и ГСД ранний неонатальный период часто сопровождается нарушением адаптации ЦНС в результате длительного действия анте- и интранатальной гипоксии. В раннем неонатальном периоде у детей от матерей с СД 1-го типа регистрируется высокий титр IgG GAD65, что повышает риски развития инсулинозависимого СД у младенцев.

### Литература

- 1. Мищенко О.И., Крюков П.М., Мозес К.Б. и др. Диабетическая фетопатия патогенез, прогнозирование, перинатальные и неонатальные исходы // Мать и дитя в Кузбассе.  $2020.-T.1.-N^280.-C.4-9$ .
- 2. Almeida F., Christy A., Jatale R. et al. Prevalence of Autoantibodies in Type 1 Diabetes Mellitus and the Clinical Utility of Diabetes Antibody Testing in the Indian Population: A Retrospective Study of 3 Years // Indian Journal Med. Biochem. -2023. -Vol. 27.  $-N^{Q}3$ . -P. 45–49.
- 3. Beunen K., Vercauter L., Van Crombrugge P. Type 1 diabetes-related autoimmune antibodies in women with gestational diabetes mellitus and the long-term risk for glucose intolerance // Front Endocrinol. -2022. -Vol. 24.  $-N^213$ . -P. 73-82.

## Зависимость физического развития детей младшего школьного возраста от чувствительности к горькому вкусу

The relationship between physical development of primary school children and bitter taste sensitivity

**Погодина А.А.**, аспирант кафедры госпитальной педиатрии. **Pogodina A.A.**, graduate student.

Самарский государственный медицинский университет. Samara State Medical University.

E-mail: erisova63@gmail.com; моб. тел.: +7 (917) 160 8114.

Изучение физического развития и состава тела у детей школьного возраста в зависимости от чувствительности к горькому вкусу показало протективное действие повышенной чувствительности в отношении избыточной массы тела и ожирения.

Ключевые слова: дети, физическое развитие, биоимпедансометрия, горький вкус.

A study of physical development and body composition in school-age children depending on sensitivity to bitter taste showed a protective effect of increased sensitivity against overweight and obesity.

Key words: children, physical development, bioimpedancemetry, bitter taste.

**Актуальность.** Уровень физического развития является интегральным показателем здоровья детей. В последние годы наблюдается тенденция к увеличению числа детей, имеющих отклонения в физическом развитии [1]. Важным фактором физического развития является питание, на которое в свою очередь оказывают влияние многочисленные модифицируемые и немодифицируемые факторы, одним из которых является вкусовая чувствительность [2].

**Цель исследования** — изучить возможное влияние чувствительности к горькому вкусу на физическое развитие детей младшего школьного возраста.

Материалы и методы. Одномоментное исследование выполнено на базе СОШ г. Самары методом сплошной выборки в рамках планового профилактического осмотра. В исследование включено 137 детей, средний возраст 8,2 (7,7–8,6) года, мальчиков — 70 (51,1%). Оценка физического развития проводилась методом стандартной антропометрии с оценкой роста, веса и индекса массы тела (ИМТ) с использованием программы WHO AnthroPlus методом z-score [3] и биоимпедансометрии с анализом процента жировой массы (ЖМ) в соответствии с центильными таблицами [4]. Чувствительность к горькому вкусу определялась с использованием тест-полосок Bartovation Test Strips (США). Дети разделены на две группы: со стандартной чувствительностью (СЧ) к горькому вкусу — 82 человека (59,9% из общей выборки) и с повышенной чувствительностью (ПЧ) к горькому вкусу — 55 человек.

Результаты. Повышенная чувствительность к горькому вкусу в обследованной популяции распределена следующим образом: 11 (8,0%) — различают горький вкус фенилтиомочевины и правильно определяют контроль, 33 (24,1%) — различают горький вкус фенилтиомочевины и тиомочевины, но не определяют бензоат натрия или определяют его как не горький, правильно определяют контроль, 11 (8,0%) — различают все горькие вкусы. Выявлены гендерные различия чувствитель-

<sup>\*</sup> Работа выполнена при поддержке Белорусского фонда фундаментальных исследований, договор M22-001, номер государственной регистрации 20221154.

# **ТЕЗИСЫ**

11-го Общероссийского конференц-марафона «Перинатальная медицина: от прегравидарной подготовки к здоровому материнству и детству» и Общероссийского марафона-практикума «Педиатрия: новые вызовы в современных реалиях»

**13—15 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА,** Санкт-Петербург

Москва

StatusPraesens profinedia