

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Потаповой Евгении Анатольевны «Особенности метаболических нарушений у детей с желчнокаменной болезнью», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. – Педиатрия.

В настоящее время отмечается значительный количественный рост заболеваний билиарного тракта у детей, сопровождающихся метаболическими нарушениями не только среди взрослого, но и детского населения. Так, желчнокаменная болезнь, ожирение и метаболический синдром относят к пандемиям 21 века. Одним из современных направлений в области медицины выступает изучение особенностей метаболических нарушений у детей с желчнокаменной болезнью для ранней профилактики развития осложнений. Таким образом, актуальность проведения настоящего исследования обусловлена необходимостью поиска новых подходов к ранней диагностике обменных нарушений у детей с желчнокаменной болезнью.

Цель исследования заключалась в оптимизации ранней диагностики нарушений липидного, белкового, углеводного обменов, а также показателей билирубина у детей с желчнокаменной болезнью, для профилактики развития осложнений и улучшения качества жизни этой когорты детей. Сформулированы 3 задачи, решение которых позволило достичь её раскрытия.

Автором подчеркивается целесообразность мониторинга особенностей липидного, углеводного, белкового и билирубинового обменов у детей с желчнокаменной болезнью. С целью выявления ранних признаков формирования инсулинорезистентности, метаболического синдрома и манифестации острого холецистита детям с ЖКБ необходимо контролировать с частотой 1 раз в 6 мес. показатели общего холестерина, белка и их фракций. Все вышеизложенное отражает научно-практическую значимость диссертационного исследования.

Исследование проведено на большом клиническом материале - 278 детей от рождения до 15 лет жизни, 230 детей с желчнокаменной болезнью, 48 детей группа контроля (I группа здоровья). Достоинством работы является то, что помимо стандартных общеклинических исследований большинство детей прошли комплексное биохимическое исследование особенностей липидного, углеводного, белкового и билирубинового обменов с контролем последних 1 раз в 6 мес на протяжении 5 лет наблюдения.

На основании автореферата можно отметить, что в диссертационном исследовании применены методы статистического анализа на основании репрезентативной выборки для решения поставленных автором задач, соответствующие требованиям международных стандартов.

Результаты диссертационного исследования представлены на конгрессах и конференциях, а также в достаточном числе научных публикаций. Внедрены в практику работы соматического, консультативно-диагностического отделений детской городской клинической больницы имени З.А. Башляевой г. Москвы (гл. врач Д.М.Н. Османов И.М.), ДГП № 122 (главный врач к.м.н. Брагин А.И.), а также - в учебной работе кафедры педиатрии с инфекционными болезнями у детей ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Автореферат диссертации составлен с учетом современных требований, в нем приведены основные положения диссертационной работы. Стиль изложения материала лаконичный, академический. Данные, представленные в автореферате, иллюстрируются достаточным количеством рисунков и таблиц. Вопросы и замечаний по автореферату нет.

Диссертационная работа Потаповой Е.А. «Особенности метаболических нарушений у детей с желчнокаменной болезнью» является законченным научным трудом.

По актуальности, научной новизне, объёму клинического и лабораторного материала, практическому значению полученных результатов полностью соответствует требованиям п. 9,10,11 «Положения о присуждении

ученых степеней», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.09.13 № 842 (в редакции от 18.03.2023г. № 415), предъявляемым к диссертациям на соискания ученой степени кандидата наук, а её автор Потапова Евгения Анатольевна заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.21. - Педиатрия.

Профессор кафедры педиатрии и неонатологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России), доктор медицинских наук, доцент



Панова Ирина Витальевна
« 31 » 08 2023г.

Подпись И.В. Пановой заверяю:
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Сапронова Н.Г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России)

Адрес: 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, д.29; +7(863)2504200; okt@rostgmu.ru, оф.сайт <http://www.rostgmu.ru>