

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Маталаевой Светланы Юрьевны на тему: «Коморбидные заболевания у детей с желчнокаменной болезнью Краснодарского края», представленной на соискание кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия

Актуальность темы диссертации. Заболевания пищеварительного тракта занимают второе место среди соматической патологии как взрослого, так и детского населения. Среди них заболевания желчного пузыря и желчевыводящих путей занимает одно из лидирующих мест. Желчнокаменная болезнь (ЖКБ) занимает третье место после сердечно - сосудистых заболеваний и патологии эндокринной системы. Растет количество пациентов, у которых имеется более 2-3 хронических заболеваний. Проблема коморбидности все больше беспокоит медицинскую общественность. По мнению одних авторов, коморбидность является сочетанием у одного больного двух или более хронических заболеваний, этиопатогенетически взаимосвязанных между собой или совпадающих по времени появления вне зависимости от активности каждого из них. Другие авторы под коморбидностью понимают сочетание двух или нескольких самостоятельных заболеваний, которые не являются осложнением основного.

Отсутствие единых подходов к тактике ведения и реабилитации пациентов с коморбидной патологией, отсутствие международных и национальных рекомендаций по данной проблеме в педиатрической практике приводит к недостаточно эффективной терапии, а зачастую к полипрагмазии, что ухудшает качество жизни пациентов и увеличивает затраты на их лечение. В связи с выше изложенным, изучение структуры коморбидных заболеваний, выявление причинно - значимых факторов их формирования, определяет актуальность данного исследования.

Оценка новизны и практической значимости. В работе впервые представлены данные по изучению структуры коморбидной патологии у детей с ЖКБ. Расширены данные о роли длительного воздействия

антропогенного загрязнения внешней среды как одного из причинно-значимых факторов, влияющих на формирование коморбидных заболеваний пищеварительного тракта и других органов и систем у детей с холелитиазом. Показана роль накопления эссенциальных и токсичных микроэлементов в развитии осложненного течения желчнокаменной болезни. Предложены и внедрены в практическое здравоохранение алгоритмы прогноза развития коморбидных заболеваний у детей с ЖКБ.

Достоверность полученных данных. В ходе диссертационной работы было обследовано 239 детей, из которых 93 ребенка составили контрольную группу, при сравнении с которой были выявлены триггерные факторы формирования коморбидных заболеваний у детей с ЖКБ. Используются современные и информативные методы исследования и статистическая обработка полученных результатов.

Основные положения диссертации опубликованы в 13 печатных работах, из них 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России и 4 статьи - SCOPUS. Получен патент на изобретение 2760171 С1 «Способ оценки загрязненности окружающей среды» № 2021103627/14 (007866) от 12.02.2021 года. Основные положения, выводы и рекомендации автора обоснованы и полностью вытекают из полученных данных.

Автореферат диссертации составлен с учетом текущих рекомендаций, в нем приведены основные положения диссертационной работы. Стиль изложения материала логический и последовательный. Данные, приведенные в автореферате, иллюстрируют достаточное количество рисунков и таблиц

Заключение. Диссертационная работа Маталаевой С.Ю. на тему: «Коморбидные заболеваний у детей с желчнокаменной болезнью Краснодарского края» является квалификационной научной работой, завершённым исследованием, в котором выявлены основные триггерные факторы формирования коморбидных заболеваний у детей с холелитиазом и предложен алгоритм лечебно - профилактических мероприятий. Диссертационная работа Маталаевой С.Ю. соответствует требованиям п.9

«Положения о присуждении ученых степеней» утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 26.01.2023г. №101), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук (14.01.08-педиатрия), профессор. Профессор кафедры пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И.Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Болотова Нина Викторовна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Н.В. Болотовой удостоверяю

Учёный секретарь ученого совета,
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского Минздрава
России д.м.н., профессор

Липатова Татьяна Евгеньевна

« 16 » мая 2023 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)

Адрес: 410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112.

Тел.: +7 (8452) 66-9700.

Сайт: <https://sgmu.ru/>