

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

Диссертационная работа Маталаевой Светланы Юрьевны посвящена одной из актуальных проблем детской гастроэнтерологии – желчнокаменной болезни (ЖКБ) у детей. Несмотря на то, что эта патология в детском возрасте уже не является казуистикой и во многих работах отражены вопросы этиопатогенеза, особенности клинического течения, формирования осложнений, проблема коморбидности при холелитиазе у детей в современной литературе освещалась крайне недостаточно. При этом, отмечается тенденция как к росту сочетанной хронической патологии у взрослого населения, так и нарастание прямой связи в зависимости от возраста.

Коморбидность включает в себя сочетание двух или нескольких самостоятельных заболеваний или синдромов, которые не являются осложнением другого. В связи с этим, перед врачами первичного звена здравоохранения встает вопрос о решении, какое заболевание является первичным (основным), а какое - сопутствующим. Кроме того, врач должен разрешить вопрос выбора и разработки тактики ведения и обследования детей, имеющих одновременно несколько хронических заболеваний.

В зарубежной и отечественной литературе встречаются исследования посвященные проблеме коморбидности ЖКБ с кардио- и эндокринной патологией среди взрослого населения, тогда как в педиатрической практике имеются лишь отдельные сообщения и освещают, в основном, сочетанность с заболеваниями пищеварительного тракта. В связи с этим, совершенствование алгоритмов диагностики и лечебно-профилактических мероприятий является актуальным и своевременным.

Диссертационная работа отражает расширенные представления 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 ЖКБ. Для оценки антропогенной нагрузки окружающей среды был разработан патент 2760171 С1 «Способ оценки загрязненности окружающей среды» № 2021103627/14(007866) от 12.02.2021 г. Показана роль накопления эссенциальных и токсичных макро- и микроэлементов в патогенезе формирования коморбидных заболеваний, а также осложненного течения ЖКБ. Предложены и внедрены в практическое здравоохранение алгоритмы прогноза развития и механизмов формирования коморбидных заболеваний у детей с ЖКБ.

Достоверность полученных результатов подтверждается достаточной выборкой обследуемых пациентов и применением современных методов статистической обработки информации. Полученные результаты

проведенного исследования опубликованы в рецензируемых научных изданиях, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК и SCOPUS. По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, из них 3 – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России и 4 – SCOPUS.

Таким образом, диссертационная работа Маталаевой С.Ю. на тему «Коморбидные заболевания у детей с желчнокаменной болезнью Краснодарского края» можно считать завершенной, актуальной и выполненной на современном и методическом уровне. Представленная научно-исследовательская работа 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), которые предъявляются к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Заведующий кафедрой поликлинической педиатрии
ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор



— Н.А. Федько

Федеральное государственное бюджетное
учреждение высшего образования «Ставропольский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: Россия, 355017, г. Ставрополь, ул. Мира, д.310.
Тел.: +7(8652)- 35-23-31
Сайт: www.stgmu.ru

