

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 заболеваний 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» утвержденного 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

