

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации М.А. Казаковой «Влияние микробной колонизации верхнего отдела пищеварительного тракта на формы его поражения у детей» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – «Педиатрия»

Проблема изучения вопросов, касающихся клинических проявлений и диагностики сочетанного течения хронической гастродуоденальной и билиарной патологии у детей, является чрезвычайно актуальной. До сих пор имеет место поздняя диагностика уже развившихся хронических форм поражения желудка, двенадцатиперстной кишки и желчного пузыря. Учитывая полиморфизм клинических проявлений на стадии функциональных нарушений, данная патология не поддается точной диагностике имеющимися методами и, в конечном итоге, приводит к развитию органических изменений органов гастродуоденальной и билиарной систем.

Автором диссертации предложены новые подходы к совершенствованию диагностики сочетанной хронической гастродуоденальной и билиарной патологии у детей на основании оценки психовегетативного статуса, микробной колонизации двенадцатиперстной кишки и желчи, в т.ч. *H.pylori*.

На основании комплексного исследования автором представлена научная концепция патогенеза развития и поддержания хронического воспаления гастродуоденальной и билиарной областей. Изучена клиническая характеристика в зависимости от качественного и количественного состава микрофлоры слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки и желчи. Исследованы причинно-следственные взаимосвязи между развитием моторно-эвакуаторных нарушений желчного пузыря и уровня роста микрофлоры, а также взаимосвязь с психовегетативными особенностями детей.

Практическая значимость работы заключается в том, что автором усовершенствованы алгоритмы диагностики сочетанной хронической гастродуоденальной и билиарной патологии у детей, что позволяет улучшить раннюю диагностику и оптимизировать комплекс лечебно-профилактических

мероприятий как на этапе поликлинического, так и стационарного звена здравоохранения.

Результаты исследования основаны на достаточной выборке пациентов с хронической гастродуоденальной патологией в сочетании с поражением билиарного тракта. Поставленные в работе задачи решены. Выводы и практические рекомендации корректны. Объем публикаций достаточный – 11, в том числе 5 в журналах изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ для публикации результатов диссертационных исследований, из них 1 статья в журнале, цитируемом в международной базе Scopus.

Вопросов и замечаний по автореферату нет.

### Заключение

Диссертация М.А. Казаковой «Влияние микробной колонизации верхнего отдела пищеварительного тракта на формы его поражения у детей» является самостоятельной законченной квалификационной работой, содержащей новые решения актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для практического здравоохранения – совершенствованию диагностики сочетанной хронической гастродуоденальной и билиарной патологии у детей.

По своей теоретической и практической значимости, актуальности и объему проведенных исследований работа соответствует критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, предъявляемым к диссертационным работам, а ее автор, Казакова Мария Анатольевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – «Педиатрия».

Зав. кафедрой пропедевтики детских болезней  
ФГБОУ ВО Алтайский ГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук,  
профессор

Юрий Федорович Лобанов

Подпись Юрия Федоровича Лобанова заверяю

656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 40.

Тел. +7(3852) 366-091  
rector@agmu.ru



28.03.2019