

**Сведения о результатах публичной защиты диссертации Казаковой М.А.
в диссертационном совете Д 208.034.03 созданном на базе федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
протокол № 3 от 26.04.2019 г.**

Повестка дня: защита диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Казаковой Марии Анатольевны на тему «Влияние микробной колонизации верхнего отдела пищеварительного тракта на формы его поражения у детей» по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Присутствовали: д-р мед. наук Анохин Владимир Алексеевич, д-р мед. наук Галявич Альберт Сарварович, д-р мед. наук Амиров Наиль Багаувич, д-р мед. наук Булашова Ольга Васильевна, д-р мед. наук Волгина Светлана Яковлевна, д-р мед. наук Галяутдинов Геншат Салыхутдинович, д-р мед. наук Гараев Рамил Суфияхметович, д-р мед. наук Данилов Валерий Иванович, д-р мед. наук Залялютдинова Луиза Наильевна, д-р мед. наук Зиганшин Айрат Усманович, д-р мед. наук Макарова Тамара Петровна, д-р мед. наук Мальцев Станислав Викторович, д-р мед. наук Маянская Светлана Дмитриевна, д-р мед. наук Ослопов Владимир Николаевич, д-р мед. наук Пикуза Ольга Ивановна, д-р мед. наук Рылова Наталья Викторовна, д-р мед. наук Сайфутдинов Рафик Галимзянович, д-р мед. наук Самойлов Александр Николаевич, д-р мед. наук Сафина Асия Ильдусовна, д-р мед. наук Сигитова Ольга Николаевна, д-р мед. наук Софронов Валерий Викторович, д-р мед. наук Файзуллина Резеда Абдулахатовна, д-р мед. наук Хафизьянова Рофия Хафизьяновна.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны принципы комплексного подхода к диагностике сочетанной хронической гастродуоденальной и билиарной патологии у детей с определением

уровня обсемененности микробной колонизации слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки и желчи, полиморфизма *IL6 – 174 G/C* и психовегетативного статуса,

предложены методы патогенетической оценки значимости факторов развития сочетанной хронической гастродуоденальной и билиарной патологии у детей на основании изучения психовегетативного статуса, микробной колонизации двенадцатиперстной кишки и желчи, в т.ч. *H. pylori*,

доказана перспективность определения полиморфизма гена *IL6 – 174 G/C* у детей с сочетанной патологией гастродуоденальной области и желчного пузыря, новые понятия и термины введены не были.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана необходимость определения микробной колонизации двенадцатиперстной кишки и желчи, состояния вегетативной нервной системы и психологического тестирования пациентов с хронической гастродуоденальной и билиарной патологией,

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс лабораторных, психологических и физикальных методов исследования, изложены положения, указывающие на целесообразность коррекции симптомов дисфункции вегетативной нервной системы и нормализации микробиоты пищеварительного тракта,

раскрыты некоторые особенности патогенеза хронического воспаления в желудке, двенадцатиперстной кишки и желчном пузыре у детей,

изучена взаимосвязь видового состава и уровня микробной колонизации слизистой двенадцатиперстной кишки и желчи с моторно-эвакуаторными нарушениями билиарного тракта, дисрегуляцией вегетативной нервной системы и уровнем тревожности у детей,

проведена модернизация методики диагностики *H. pylori*-ассоциированной патологии гастродуоденальной области и желчного пузыря.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработан и внедрен комплексный подход оценки уровня микробной колонизации слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки и желчи, генотипирование *H. pylori* с выявлением высокопатогенных штаммов, определение носительства аллельного варианта –174 G гена *IL6*, изучение деятельности вегетативной нервной системы и уровня тревожности, определены перспективы практического использования полученных данных об уровне микробной колонизации слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки и желчи, высокопатогенными штаммами *H. pylori*, полиморфизме гена *IL6* –174 G/C и оценки деятельности вегетативной нервной системы с определением уровня тревожности по шкале The Children's Form of Manifest Anxiety Scale – СМАС, в адаптации А.М. Прихожан, созданы практические рекомендации, использование которых целесообразно в практической медицине и учебном процессе на кафедре пропедевтики детских болезней и факультетской педиатрии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, в детском стационаре Центральной городской клинической больницы №18 г. Казани, представлена целесообразность включения изучения микробной колонизации двенадцатиперстной кишки и желчи, генотипирования штаммов *H. pylori*, определения полиморфизма гена *IL6* –174 G/C, оценки состояния вегетативной нервной системы в стандарт обследования пациентов с хронической гастродуоденальной патологией для раннего выявления осложнений гастродуоденальной и билиарной областей.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: результаты получены на сертифицированном оборудовании в лабораториях, аккредитованных в установленном порядке, теория построена на проверяемых данных; факты согласуются с опубликованными данными по теме диссертации, идея базируется на анализе практики, обобщения передового опыта и новых результатах экспериментальных и клинических исследований последних 5-ти лет;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике,
установлено частичное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике,
использованы современные методики сбора и обработки информации, статистическая обработка результатов исследования проведена с применением высокоинформативных методов медицинской статистики.

Личный вклад соискателя состоит в сборе и анализе данных, обработке материала с применением статистических методов исследования. Подготовка основных публикаций по выполненной работе проводилась лично автором.

На заседании от 26.04.2019 г. диссертационный совет принял решение присудить Казаковой Марии Анатольевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 9 докторов наук по специальности «педиатрия», участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 24, против – 0, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета:

д-р мед. наук, профессор,

Анохин В.А.

И.о. Ученого секретаря
диссертационного совета

д-р мед. наук, профессор



Волгина С.Я.