

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.003.01,
созданного на базе федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 19.09.2024, протокол № 98

О присуждении Ихсанову Сабиту Даутовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Влияние генетических полиморфизмов генов IL-1 β и IL1RN на течение язвенной болезни двенадцатиперстной кишки и эрозивного гастродуоденита у детей» по специальности 3.1.21. Педиатрия принята к защите «10» июля 2024 года (протокол № 97) диссертационным советом 21.2.003.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121, приказ Министерства науки и высшего образования РФ № 303/нк от 27.11.2018 года, действующего на момент защиты диссертации.

Соискатель Ихсанов Сабит Даутович, «16» сентября 1974 года рождения, в 1998 году окончил Астраханскую государственную медицинскую академию. В 2019 году окончил аспирантуру в ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина. Работает в должности врача-эндоскописта эндоскопического отделения ГБУЗ Астраханской области «Александро-Мариинская областная клиническая больница».

Диссертация выполнена на кафедре факультетской педиатрии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Сергиенко Диана Фикретовна, ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, кафедра факультетской педиатрии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Файзуллина Резеда Абдулахатовна, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра пропедевтики детских болезней и факультетской педиатрии, заведующая кафедрой;

2. Панова Ирина Витальевна, доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра педиатрии и неонатологии, профессор кафедры **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своём положительном отзыве, подписанном Звягиным Александром Алексеевичем, доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры пропедевтики детских болезней и поликлинической педиатрии, указала, что диссертационная работа Ихсанова Сабита Даутовича соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ по теме диссертации; из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 статей. В работах нашли отражение основные задачи диссертационного исследования. В диссертации

отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах. Общий листаж трудов 58 машинописных страниц, авторский вклад – 81%.

Наиболее значительные работы по теме исследования:

1. Влияние генетического полиморфизма VNTR 2 INTRON гена IL-1RA на развитие язвенной болезни двенадцатиперстной кишки и эрозивного гастродуоденита у детей / Д.Ф. Сергиенко, С.Д. Ихсанов // Астраханский медицинский журнал. – 2020. – Т. 15, № 2. – С. 37-44;

2. Межгенные взаимодействия полиморфизмов генов ИЛ-1 β и ИЛ-1RN у детей с язвенной болезнью 12-перстой кишки и эрозивными гастродуоденитами / Д.Ф. Сергиенко, С.Д. Ихсанов // Фарматека. – 2024. – Т. 31, № 1. – С. 30-34;

3. Алгоритм персонифицированного прогноза риска развития язвенной болезни двенадцатиперстной кишки у детей / Д.Ф. Сергиенко, С.Д. Ихсанов, О.И. Голубцова // Современные проблемы науки и образования. – 2024. – № 4; URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=33488>.

4. Особенности клинического течения язвенной болезни двенадцатиперстной кишки и эрозивных гастродуоденитов у детей / Д.Ф. Сергиенко, А.Н. Деточкин, С.Д. Ихсанов // Астраханский медицинский журнал. – 2019. – Т. 14, № 2. – С. 75-81.

На автореферат поступило 3 отзыва: из ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России от д.м.н., профессора Фурмана Евгения Григорьевича, кафедра факультетской и госпитальной педиатрии, заведующий кафедрой; из ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России от д.м.н., профессора Белан Элеоноры Борисовны, кафедра иммунологии и аллергологии, заведующая кафедрой; из ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России от д.м.н., доцента Климова Леонида Яковлевича, кафедра факультетской педиатрии, заведующий кафедрой. Все отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций по тематике диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований определены основные предикторы риска развития эрозивного и язвенного поражения органов гастроинтестинальной зоны, особенности клинического течения, а также прогностические факторы формирования язвенной болезни двенадцатиперстной кишки у детей. Доказаны достоверные различия уровня цитокинов (IL-1 β и IL-8) и рассчитана оценка частот аллелей и генотипов полиморфных локусов генов IL-1 β и IL1RN у детей в зависимости от нозологической формы и стадии заболевания. Установлено изолированное влияние полиморфизмов C(+3953)T, C(-511)T гена IL-1 β и VNTR гена IL1RN на фенотипические проявления язвенной болезни двенадцатиперстной кишки и эрозивного гастродуоденита. Выполнена идентификация двухфакторных и трехфакторных межгенных взаимодействий, обладающих предрасполагающим или протективным влиянием на формирование деструктивно-язвенных поражений гастродуоденальной зоны у детей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что изучение цитокинов IL-1 β , IL-8 и их полиморфизмов внесло существенный вклад в понимание процесса патогенеза формирования эрозивно-язвенного дефекта слизистой оболочки гастроинтестинальной зоны.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что в клинической практике может быть использовано определение показателей цитокинов IL-1 β , IL-8, в сыворотке крови и секрете желудка в качестве дополнительных диагностических критериев у детей с заболеваниями желудочно-кишечного тракта. Построена математическая модель индивидуального прогноза риска формирования язвенной болезни двенадцатиперстной кишки у детей, имеющая высокий уровень показателей чувствительности и специфичности, использование которой рекомендовано для

персонализированного подхода терапии язвенной болезни двенадцатиперстной кишки и эрозивного гастродуоденита у детей.

Результаты работы внедрены в практическую работу гастроэнтерологического отделения ГБУЗ АО «ОДКБ им. Н.Н. Силищевой» г. Астрахани и ГБУЗ АО «ДГП № 3».

Оценка достоверности результатов исследования выявила что: основные научные положения диссертационной работы, выдвигаемые автором, сделанные выводы и практические рекомендации по использованию полученных результатов всесторонне обоснованы и статистически достоверны. Достоверность результатов работы определена достаточным объемом выборки, корректным подбором методик исследования, а также использованием оптимальных методов статистической обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в проведении исследований по теме диссертации на всех ее этапах. Совместно с научным руководителем осуществлялось планирование работы, оформление целей и задач, разработка дизайна исследования. Организация и проведение исследований по всем разделам диссертации, определение объема и формирование методов исследования, анализ литературы по изучаемой теме, накопление клинического материала, статистическая обработка, интерпретация и анализ полученных данных, а также написание рукописи и подготовка 11 печатных работ по теме диссертации проводились автором лично.

В ходе защиты диссертации критических замечаний не поступило.

Соискатель Иксанов С.Д. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании «19» сентября 2024 года диссертационный совет принял решение: за разработку математической модели индивидуального прогноза риска формирования язвенной болезни двенадцатиперстной кишки у детей и за решение научной задачи по использованию персонализированного подхода к терапии у детей с различными заболеваниями, связанными с наличием эрозивно-язвенного поражения органов пищеварения, имеющей существенное значе-

ние в педиатрии, присудить Ихсанову С.Д. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.21 «Педиатрия», участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 17, «против» - 1, недействительных бюллетеней - 2.

Председатель

диссертационного совета



Полунина Ольга Сергеевна

Ученый секретарь

диссертационного совета

Севостьянова Ирина Викторовна

« 19 » сентября 2024 г.