

**Заключение диссертационного совета Д 01.009.01 на базе Донецкого
национального медицинского университета им. М.Горького
Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики
по диссертации на соискание ученой степени доктора наук**

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета Д 01.009.01 от 29 марта 2017 № 3

**О ПРИСУЖДЕНИИ
Налетову Андрею Васильевичу
ученой степени доктора медицинских наук.**

Диссертация «Хроническая гастродуоденальная патология, ассоциированная с *Helicobacter pylori* у детей: особенности патогенеза, диагностика, лечение» по специальности 14.01.08 – педиатрия принята к защите «30» ноября 2017 г., протокол № 2 диссертационным советом Д01.009.01 на базе Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького, 283003 г. Донецк, пр. Ильича, 16, приказы о создании диссертационного совета Министерства образования и науки ДНР № 773 от 10 ноября 2015г, №786 от 22 июля 2016 г. по специальностям 14.01.01 – акушерство и гинекология, 14.01.08 – педиатрия.

Соискатель Налетов Андрей Васильевич 1983 года рождения. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук защитил в 2012 году «Эндогенная интоксикация и пути ее коррекции у детей с хроническим запором» в специализированном ученом совете Д 11.600.03, созданном на базе Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького.

Работает в должности доцента кафедры педиатрии и детских инфекций Донецкого национального медицинского университета им. М.Горького.

Диссертация выполнена в Донецком национальном медицинском университете им. М.Горького.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Прохоров Евгений Викторович – заведующий кафедрой педиатрии и неонатологии Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького.

Официальные оппоненты:

1. доктор медицинских наук, профессор **Безкаравайный Борис Алексеевич** – заведующий кафедрой педиатрии с детскими инфекциями и детской хирургией ГУ ЛНР «Луганский государственный медицинский университет им. Святителя Луки»;
2. доктор медицинских наук, профессор **Гурова Маргарита Михайловна** – профессор кафедры педиатрии с курсом детских хирургических болезней ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»;
3. доктор медицинских наук, профессор **Лагунова Наталья Владимировна** – заведующая кафедрой педиатрии с курсом детских инфекционных болезней Медицинской академии им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация **ГУ ЛНР «Луганский государственный медицинский университет им. Святителя Луки»** в своем положительном заключении, подписанном заведующей кафедрой педиатрии ФПО, д.мед.н. профессором Сиротченко Тamarой Анатольевной указала, что диссертация представляет собой законченную научно-исследовательскую работу, в которой достигнуто решение актуальной научной проблемы современной медицины – на основании исследования ранее недостаточно изученных звеньев патогенеза усовершенствованы методы диагностики, а также разработан и обоснован дифференциальный подход к лечению хронической гастродуоденальной патологии, ассоциированной с *H. pylori* у детей, что отвечает требованиям п. 2.1 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Налетов Андрей Васильевич заслуживает присуждения ему ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Соискатель имеет 115 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 58 работ, из них 25 статей, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой Народной Республики, Украины, Российской Федерации, Республики Беларусь для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук, статьи в Европейском и Северо-американском журналах, 21 из которых – самостоятельно, издана монография, получено 3 патента на полезную модель.

Основные публикации по теме диссертации:

1. Prokhorov, E. V. The System Endotoxemia and Antiendotoxin Immune Response in Children with Peptic Ulcer Disease, Associated with Helicobacter Pylori Virulent Strains / E. V. Prokhorov, A. V. Nalyotov, D. I. Masyuta // Biological Markers and Guided Therapy. – 2015. – Vol. 2, № 1. – P. 25–31.
2. Налетов, А. В. Динамика показателей эндогенной интоксикации при использовании различных вариантов антихеликобактерной терапии у детей с эрозивно-язвенной патологией двенадцатиперстной кишки / А.В. Налетов, Н.П. Гуз, Д.И. Масюта // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – 2016. – № 1–2. – С. 24–27.
3. Налетов, А. В. Инфекция Helicobacter pylori у детей: особенности патогенеза, диагностики и лечения на современном этапе / А. В. Налетов. – Донецк. : Изд-во «Ноулидж», 2015. – 193 с.
4. Налетов, А. В. Оценка эффективности использования различных антихеликобактерных схем терапии у детей с хронической гастродуоденальной патологией / А. В. Налетов // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Медицина. Фармация. – 2015. – Вып. 29, № 4 (201). – С. 39 – 44.
5. Налетов, А. В. Характер дисбиотических изменений кишечника и уровень системной эндотоксинемии при хронической гастродуоденальной патологии у детей / А. В. Налетов // Вестник Клуба панкреатологов. – 2015. – № 2 – С. 48–51.

6. Nalyotov A. V. Small intestinal bacterial overgrowth in children with functional dyspepsia and duodenal ulcer disease, associated with helicobacter pylori infection [Electronic resource] / A. V. Nalyotov, E. V. Prokhorov, D. I. Masyuta // J. Gastroenterol. Compl. – 2016. – Vol. 1, № 1. – P. 105. – Access mode: <http://www.annepublishers.co/articles/JGIC/1105-Small-Intestinal-Bacterial-Overgrowth-in-Children-with-Functional-Dyspepsia-and-Duodenal-Ulcer-Disease.pdf>.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы:

1. От д.мед.н., профессора, заведующей кафедрой общественного здоровья и здравоохранения Медицинской академии им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» **Третьяковой Ольги Степановны**.
2. От д.мед.н. профессора, заведующего кафедрой педиатрии ГБОУ ВПО «Кировская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения РФ **Иллека Яна Юрьевича**.
3. От д.мед.н. профессора кафедры педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения РФ **Гончар Натальи Васильевны**.
4. От д.мед.н. профессора, заведующей кафедрой госпитальной педиатрии ГБОУ ВПО Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера **Мерзловой Нины Борисовны**.
5. От д.мед.н. доцента, заведующей кафедрой педиатрии с курсом детских хирургических болезней ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» **Романовой Татьяны Алексеевны**.
6. От д.мед.н. профессора, заведующей кафедрой пропедевтики педиатрии Медицинской академии им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» **Кобец Татьяны Владимировны**.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в области педиатрии, детской гастроэнтерологии, физиотерапии, что подтверждается публикациями в научных журналах.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны новая научная идея, обогащающая научную концепцию о патогенезе эрозивно-язвенных заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки, ассоциированных с инфекцией *H. pylori* у детей старшего школьного возраста;

предложены новые подходы к диагностике патогенетических звеньев хронической гастродуоденальной патологии в детском возрасте;

доказана эффективность применения новой схемы антихеликобактерной терапии у детей старшего школьного возраста, проживающих в Донбассе и страдающих язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки;

доказана эффективность использования новой реабилитационной методики у детей старшего школьного возраста с эрозивно-язвенным процессом двенадцатиперстной кишки в период клинической ремиссии заболевания после успешно проведенной эрадикации инфекции *H. pylori*;

введены в клиническую практику новые диагностические методики и лечебные алгоритмы лечения хронической гастродуоденальной патологии, ассоциированной с *H. pylori* у детей старшего школьного возраста, проживающих в Донбассе.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изучено влияние персистенции токсигенных штаммов *H. pylori*, микробиологических изменений желудочно-кишечного тракта с развитием синдрома эндогенной интоксикации в патогенезе хронической гастродуоденальной патологии, ассоциированной с *H. pylori* у детей;

расширены представления о патогенезе хронической гастродуоденальной патологии, ассоциированной с инфекцией *H. pylori*, а также влиянии токсигенных штаммов *H. pylori* на тяжесть воспалительного процесса слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки у пациентов старшего школьного возраста, проживающих на территории крупного промышленного региона.

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

разработаны и внедрены в практику новые диагностические методики, усовершенствующие диагностику и обосновывающие дифференцированный подход к лечению хронических воспалительных заболеваний верхних отделов желудочно-кишечного тракта, ассоциированных с *H. pylori* у детей старшего школьного возраста;

представлен вариант антихеликобактерной терапии первой линии, который повышает эффективность эрадикации *H. pylori*, улучшая переносимость терапии и повышая уровень эрадикации микроорганизма.

разработан метод реабилитации у детей с эрозивно-язвенной патологией желудка и ДПК в период клинической ремиссии заболевания на фоне успешной эрадикации *H. pylori*, позволяющий повысить качество жизни пациентов, нормализующий показатели вегетативной нервной системы, ферментообразующую функцию желудка, что позволяет предупредить прогрессирование и рецидивирование хронической гастродуоденальной патологии у детей в дальнейшем.

Оценка достоверности результатов исследования выявила следующее:

идея базируется на анализе практики и обобщении мирового опыта по изучению проблемы хронической гастродуоденальной патологии в детском возрасте;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных другими исследователями ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, все исследования результативны для решения поставленных задач и достижения поставленной в работе цели;

использованы современные методы математического анализа, позволяющие подтвердить значимость полученных результатов.

Личный вклад соискателя состоит в проведении анализа научной литературы; формулировании цели и задач работы, разработке дизайна исследования, участии в выполнении лабораторных и инструментальных методов диагностики, обработке и интерпретации их результатов; формулировке выводов и составлении практических рекомендаций исследования; подготовке публикаций по теме диссертации.

На заседании диссертационный совет принял решение присудить Налетову А.В. ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования: диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 20, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель диссертационного
совета Д 01.009.01
д.мед.н., профессор

В.К. Чайка

Ученый секретарь
диссертационного совета
Д 01.009.01
к.мед.н., доцент

Н.А. Фирсова

