

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.005.02,
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 18.09.2020 года, протокол № 33

О присуждении Савенковой Наталье Дмитриевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Прогноз риска развития бронхиальной астмы у детей с бронхобструктивным синдромом» по специальности 14.01.08 – «Педиатрия» принята к защите «28» января 2020 года (протокол № 26) диссертационным советом Д 208.005.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121, созданного в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 303/нк от 27.11.2018 года, действующего на момент защиты диссертации.

Соискатель Савенкова Наталья Дмитриевна, 1973 года рождения, в 1998 году окончила Астраханскую государственную медицинскую академию. Работает в должности ассистента кафедры пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, доцент Безрукова Диана Анваровна, ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский уни-

верситет» Минздрава России, кафедра пропедевтики детских болезней, поликлинической и неотложной педиатрии, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Жаков Ярослав Игоревич, доктор медицинских наук, профессор, Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра детских болезней, профессор кафедры;

2. Чепурная Мария Михайловна, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра педиатрии и неонатологии факультета последипломного образования, профессор кафедры **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация – ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва, в своём положительном отзыве, подписанным Корсунским Анатолием Александровичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой педиатрии и детских инфекционных болезней Института здоровья детей, указала, что диссертационная работа Савенковой Н.Д. 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 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Соискатель имеет 30 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 21 работа; из них в рецензируемых научных изданиях – 4 статьи. Общий листаж трудов 86 машинописных страниц, авторский вклад – 75%.

Наиболее значительные работы по теме исследования:

1. Маркеры транзиторного и персистирующего фенотипов синдрома бронхиальной обструкции у детей / Н.Д. Савенкова, А.А. Джумагазиев, Д.А. Безрукова, Д.В. Райский // Доктор.Ру. – 2019. – № 5 (160). – С. 11-14.

2. Клинико-прогностическое значение фенотипов бронхобструктивного синдрома для развития бронхиальной астмы у детей / Н.Д. Савенкова, А.А. Джумагазиев, Д. А. Безрукова // Астраханский медицинский журнал. – 2019. – №2. – С. 51-59.

3. Пат. 2676477 Рос. Федерации, МПК G01N33/48 Способ прогнозирования риска развития бронхиальной астмы у детей / Н.Д. Савенкова, А.А. Джумагазиев, Д.А. Безрукова, О.В. Рубальский, С.А. Голубкина, заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России. – № 2018124076; заявл. 02.07.2018; опубл. 29.12.2018. Бюл. № 1.

На автореферат поступило 3 отзыва: из ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России от д.м.н., профессора Малюжинской Натальи Владимировны, кафедра детских болезней педиатрического факультета, заведующая кафедрой; из ФГБОУ ДПО «Российская государственная академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России от д.м.н., профессора Захаровой Ирины Николаевны, кафедра детских болезней академика им. Г.Н. Сперанского, заведующая кафедрой; из ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» от д.м.н., профессора Ревякиной Веры Афанасьевны, отделение аллергологии, заведующая отделением. В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по проведению дифференциальной диагностики и прогнозированию бронхобструктивного синдрома у детей. 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 шестилетнего катамнестического анализа у детей с рецидивирующими бронхобструктивными синдромами и низким индексом предрасположенности к астме – API верифици-

рованы транзиторный и персистирующий фенотипы бронхобструкции с выделением частоты встречаемости, клинико-патогенетических особенностей и оценкой клинико-прогностического значения факторов риска. Выявлены изменения иммунного статуса пациентов с рецидивирующими бронхобструктивными синдромом и низким исходным индексом API, трансформирующегося в бронхиальную астму (БА), которые представляют новый «портрет» этих детей. Разработана новая прогностическая модель риска развития БА у детей с рецидивирующими бронхобструктивными синдромом и низким исходным индексом API, используя статистический метод логистического регрессионного анализа.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что результаты исследования, их анализ уточняют имеющиеся представления о патогенетических механизмах рецидивирования синдрома бронхиальной обструкции у детей раннего и дошкольного возраста. Комплексный анализ клинико-анамнестических данных, иммунологических и гематологических показателей позволит идентифицировать фенотипы бронхобструкции, прогнозировать течение и исход заболевания, персонифицировать профилактику БА. Определение концентрации IL-4 и IL-8 в сыворотке крови у детей с рецидивирующим синдромом бронхиальной обструкции может быть использовано в качестве дополнительных прогностических критериев риска развития БА у детей с рецидивирующими бронхобструктивными синдромом и низким исходным индексом предрасположенности к астме – API.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны и внедрены в работу учреждений здравоохранения Астраханской области статистические модели вероятностного прогнозирования индивидуального риска развития бронхиальной астмы у детей с рецидивирующими бронхобструктивными синдромом и низким исходным индексом предрасположенности к астме – API. Определена целесообразность определения биомаркеров (IL-1 β ; IL-4, IL-6, IL-8, IgE) отражающих дисбаланс врожденного и адаптивного иммунного ответа, позволяющих идентифицировать детей с высоким риском реализации БА и персонифицированно

подойти к вопросам реабилитации. Представлены практические рекомендации, направленные на оптимизацию прогнозирования индивидуального риска неблагоприятного течения рецидивирующего бронхобструктивного синдрома, что позволит повысить эффективность профилактических мероприятий.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: основные научные положения диссертации, выдвигаемые автором, выводы и практические рекомендации по использованию полученных результатов всесторонне обоснованы и статистически достоверны. Достоверность и обоснованность результатов исследования обеспечена достаточным количественным и качественным анализом результатов исследования, использованием в анализе современных методов статистической обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования: организация исследования, отбор пациентов, сбор анамнестических сведений, оценка клинических и объективных данных, частичное выполнение клинических и лабораторных исследований, работа с первичной медицинской документацией, формирование базы данных, с последующей статистической обработкой полученного материала и обобщением полученных результатов в публикациях.

На заседании «18» сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Савенковой Н.Д. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

При проведении голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.08 «Педиатрия», участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовал: «за» - 21, «против» - нет.

Председатель
диссертационного совета

Полунина Ольга Сергеевна

Ученый секретарь
диссертационного совета
«18» сентября 2020 г.

Севостьянова Ирина Викторовна

