

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Глуховой Марии Вячеславовны на тему «Маркеры воспаления в диагностике легкой бронхиальной астмы у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08-Педиатрия

Бронхиальная астма – одно из наиболее распространенных хронических заболеваний в детской популяции. Диагностика и верификация диагноза на ранних этапах затруднена и требует постоянного развития и актуализации новых методов исследования, которые необходимы для своевременной постановки правильного диагноза и подбора эффективной терапии. В настоящее время в научной литературе подобные исследования малочисленны, в связи с чем изучение инновационных, чувствительных и неинвазивных методов исследования (определение FeNO и маркеров нитрозивного стресса в конденсате выдыхаемого воздуха) является крайне актуальным.

Цель проведенного исследования сформулирована четко, задачи соответствуют цели работы.

Высокая степень достоверности результатов работы подтверждается репрезентативным объемом выборки, использованием адекватных методов и корректных критериев включения и исключения из исследования и применением современной математико-статистической обработки полученных данных. Проведенное автором диссертационное исследование несомненно обладает научной новизной, которая заключается в изучении метаболизма и цикла оксида азота у детей с бронхиальной астмой легкого течения, а также влиянии противовоспалительной терапии на нитрозивный статус.

По результатам исследования опубликовано 7 печатных работ, отражающих основные результаты диссертации, из них 3 научные статьи – в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий

Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России; 2 статьи – в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus; 2 публикации – в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Полученные результаты и основные положения диссертации могут быть использованы в работе практического здравоохранения, а также включены в учебные программы высшего профессионального и дополнительного образования по специальности «Педиатрия»

Текст автореферата изложен грамотно, последовательно, в научном стиле, содержит достаточное количество иллюстраций, полностью отражает результаты проведенной работы. Результаты, полученные автором, свидетельствуют о решении поставленных задач. Замечаний по существу работы нет.

Заключение

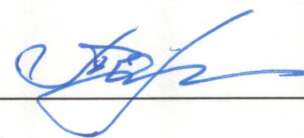
Проведенный анализ автореферата показал, что диссертационная работа Глуховой Марии Вячеславовны на тему: «Маркеры воспаления в диагностике легкой бронхиальной астмы у детей», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Геппе Натальи Анатольевны и доктора медицинских наук, профессора Соодаевой Светланы Келдибековны, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной для педиатрии и пульмонологии научно-практической задачи, заключающейся в научном обосновании необходимости использования маркеров аллергического воспаления для диагностики легкой бронхиальной астмы у детей.

Диссертационная работа, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук полностью соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова

Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 31.01.2020 г. №0094/Р, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор, Глухова Мария Вячеславовна заслуживает присуждения искомой степени по специальности – 14.01.08 Педиатрия.

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу персональных данных.

Заведующий отделом биофизики
Федерального государственного бюджетного
Учреждения «Федеральный научно-клинический центр
физико-химической медицины
Федерального медико-биологического агентства»,
доктор биологических наук, профессор, член-корр. РАН
Панасенко Олег Михайлович



07.09.2022 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России); адрес: 119435, г. Москва, ул. Малая Пироговская, дом 1А; тел.: +7(499)246-44-09; niifhm@fmbamail.ru; <http://www.ripcm.org.ru>

Подпись Панасенко О.М. «заверяю»
Начальник отдела кадров




Васильева Н.А.