

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шишиморова Ивана Николаевича «Дефицит магния при аллергическом воспалении у детей: возможности персонализированной фармакотерапии бронхиальной астмы» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.06 - фармакология, клиническая фармакология.

Оптимизация и индивидуализация фармакотерапии бронхиальной астмы (БА) на сегодняшний день остается актуальной проблемой для ученых и клиницистов во всем мире. Даже при регулярном приеме базисной терапии течение БА остается неконтролируемым, по данным разных авторов, примерно 20-50% пациентов, а высокий риск развития обострений БА при отсутствии контроля над заболеванием приводит к многократному увеличению финансовых затрат на лечение БА.

Низкая эффективность существующих подходов к выбору фармакотерапии БА большинством исследователей объясняется гетерогенностью данного заболевания. По данным ряда исследований, добиться контролируемого течения заболевания у многих пациентов с БА не удается из-за наличия у них дополнительных модифицируемых факторов риска и/или сопутствующих заболеваний, которые могут оказывать влияние на эффективность базисной фармакотерапии. Дефицит магния, возможно, является одним из таких сопутствующих состояний. В связи с вышеизложенным, диссертационная работа Шишиморова И.Н. является актуальной и имеет большое практическое значение.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. В исследовании автором впервые в Российской Федерации оценена распространенность дефицита эритроцитарного магния у детей с БА; выявлены наиболее значимые предикторы достижения контролируемого и неконтролируемого течения БА у детей с дефицитом магния, а также установлены наиболее чувствительные предиктивные модели достижения контролируемого и неконтролируемого течения БА у детей с дефицитом магния. Диссертант впервые выявлены наиболее экономически эффективные режимы стартовой базисной терапии у детей с неконтролируемой атопической бронхиальной астмой, ассоциированной с дефицитом магния.

Выводы обоснованы фактическими материалами работы, соответствуют поставленным целям и задачам, полностью отражают общее направление работы, отображая теоретическую и практическую значимость диссертационного исследования. В свою очередь, практическая значимость работы заключается в том, что на основании полученных результатов разработаны персонализированные подходы к терапии неконтролируемой БА у детей с сопутствующим дефицитом магния.

Результаты исследования отражены в 43 работах, из них 16 – в изданиях, определенных ВАК РФ для публикации результатов диссертационных исследований.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Работа Шишиморова Ивана Николаевича «Дефицит магния при аллергическом воспалении у детей: возможности персонализированной фармакотерапии бронхиальной астмы», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.06 - фармакология, клиническая фармакология, по теоретической, практической значимости, актуальности и уровню выполнения полностью соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям и заслуживает присуждения искомой степени.

Заведующий кафедрой клинической фармакологии
Государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Курский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук,
профессор

Поветкин Сергей Владимирович

05.10.2015г

305041, РФ, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 3
Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Курский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Тел. + 7 (4712) 58-81-32
Факс: +7 (4712) 56-73-99
E-mail: kurskmed@mail.ru

Подпись профессора Поветкина С.В. удостоверяю
Начальник управления кадров
ГБОУ ВПО КГМУ Минздрава России

Сорокина Н.Н.