

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации *Перминова Алексея Александровича*

«ОПТИМИЗАЦИЯ БАЗИСНОЙ ФАРМАКОТЕРАПИИ НЕКОНТРОЛИРУЕМОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ДЕТЕЙ В УСЛОВИЯХ ДЕФИЦИТА МАГНИЯ»,

представленной на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук по специальности

14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология

Диссертация Перминова Алексея Александровича посвящена одной из значимых проблем современной медицины – повышению эффективности фармакотерапии бронхиальной астмы у детей. На сегодняшний день этот вопрос остается актуальной задачей для ученых и клиницистов во всем мире. Её распространённость варьирует в различных странах и популяциях, однако среди хронической патологии органов дыхания она занимает ведущее место. Одним из наиболее перспективных способов повышения эффективности базисной терапии бронхиальной астмы является поиск клинически значимых фенотипов и эндотипов бронхиальной астмы. В последнее время появляется много работ посвященных изучению влиянию различных сопутствующих состояний и заболеваний на патогенез и эффективность терапии бронхиальной астмы. Но исследований, изучающих фенотип бронхиальной астмы с сопутствующим дефицитом магния недостаточно. В связи с этим проблема выбора базисной терапии бронхиальной астмы, особенно с неконтролируемым течением у детей с сопутствующим дефицитом магния с позиции клинической эффективности и экономической рациональности и целесообразности, осуществляемого на основе клинико-экономического анализа является чрезвычайно актуальной.

Целью настоящей работы явилось повышение эффективности лечения неконтролируемой бронхиальной астмы у детей с сопутствующим дефицитом магния, определив наиболее клинически эффективный и фармакоэкономически выгодный режим базисной терапии.

Решение поставленных автором задач исследования позволило оценить региональную распространённость фенотипа бронхиальной астмы, ассоциированного с дефицитом магния у детей, особенности течения бронхиальной астмы у детей с таким фенотипом, а также изучить влияние сопутствующего дефицита магния на эффективность альтернативных фармакотерапевтических схем базисной терапии (сальметерол/флутиказон и флутиказон/монителукаст) неконтролируемой бронхиальной астмы у детей и провести фармакоэкономический анализ данных режимов.

Научная новизна исследования заключается в том, что автором впервые были выявлены особенности течения неконтролируемой бронхиальной астмы у детей с сопутствующим дефицитом магния и в результате проведенного фармакоэкономического анализа были выявлены наиболее клинически и экономически эффективные режимы базисной терапии у детей с неконтролируемой бронхиальной астмой на фоне коррекции дефицита магния препаратом Магне В6 форте.

Практическая значимость диссертационного исследования Перминова А.А. не вызывает сомнения, поскольку внедрение разработанных автором научно-обоснованных рекомендаций в практику работы врачей-педиатров, пульмонологов позволит повысить эффективность и оптимизировать затраты, связанные с лечением неконтролируемой бронхиальной астмой у детей в частности в условиях ограниченного финансирования.

Выводы, к которым пришел автор, имеют большое научное и практическое значение и логично вытекают из основных положений диссертационной работы. Все научные положения диссертации хорошо аргументированы, обоснованы и достоверны. Замечаний по написанию автореферата нет.

Заключение

Диссертация Перминова А.А. «Оптимизация базисной фармакотерапии неконтролируемой бронхиальной астмы у детей в условиях дефицита магния»

является законченной научно-квалификационной работой, полностью отвечает требованиям, соответствующим критериям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор – Перминов Алексей Александрович заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 – «Фармакология, клиническая фармакология».

Заведующая кафедрой клинической
фармакологии ФГБОУ ВО
«Астраханский ГМУ» МЗ РФ

д.м.н.,

А.Р. Умерова

