

## ОТЗЫВ

*Евгении Никитичны Конопля, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой пропедевтики внутренних болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации на автореферат Лепуховой Оксаны Алексеевны на тему «Эффективность, переносимость и побочные эффекты комбинированных ингаляционных препаратов в лечении бронхиальной астмы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.25 – пульмонология.*

Бронхиальная астма (БА) одна из распространенных заболеваний современного общества, которым страдают лица различных возрастов. Данная нозология при недостаточно эффективном лечении может значительно ограничить жизнь пациента. В нашей стране от астмы ежегодно умирают до 3,6 тыс. человек, невзирая на современные методы диагностики и эффективные методы лечения. Постоянное проведение противовоспалительной терапии является основным принципом лечения, уменьшающей количество хронических симптомов и предупреждающей обострение заболевания на основе ступенчатого подхода. Создание препаратов, объединяющих - ИГКС и - ДДБА в одном ингаляторе, с возможностью гибкого подбора доз является большим достижением ингаляционной терапии БА. Один ингалятор полностью обеспечивает потребность комбинированной базисной терапии, упрощает терапевтический режим и улучшает сотрудничество пациента. Назначение противоастматической терапии в настоящее время остается недостаточно исследованным, поэтому проведение анализа применения ИГКС препаратов при лечении БА с учетом их терапевтической эффективности является актуальным.

В работе Лепуховой О.А. доказана безопасность фиксированной комбинации беклометазон / формотерол у больных бронхиальной астмой средней степени тяжести и установлено, что назначение в рекомендуемых дозах (200-400/12-24мкг/сутки в зависимости от уровня контроля БА) препарат не вызывает снижения базального уровня кортизола крови. Результаты отдаленных наблюдений показали наименьшее количество побочных эффектов и критических ошибок при использовании ингалятора, хорошую переносимость препарата, высокую клиническую и противовоспалительную эффективность, что ведет к повышению уровня контроля БА и улучшению качества жизни пациентов.

Клиническая эффективность, безопасность и практически отсутствие критических ошибок подтверждает несомненную значимость данного исследования для практического здравоохранения.

Для проведения исследования была произведена обширная выборка больных. Были использованы все необходимые современные методы клинического обследования, качественного и количественного анализа, математической и статистической обработки данных. Все исследовательские процедуры характеризовались четкой системностью. Автореферат соответствует существующим требованиям, достаточно полно отражает содержание диссертации, содержит научные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации, список опубликованных автором печатных работ.

Диссертационная работа Лепуховой Оксаны Алексеевны «Эффективность, переносимость и побочные эффекты комбинированных ингаляционных препаратов в лечении бронхиальной астмы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.25 – пульмонология, выполненная под научным руководством профессора, д.м.н. А.В. Никитина, является самостоятельной завершенной научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение важной научно-практической задачи, имеющей значение для пульмонологии, что соответствует требованиям к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, установленным п.9 положения о присуждении ученых степеней, утвержденном Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842 с дополнениями от 21 апреля 2016 г. № 335, а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25-пульмонология.

доктор медицинских наук, профессор,  
заведующий кафедрой пропедевтики  
внутренних болезней федерального  
государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
"Курский государственный медицинский  
университет" Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
(305041, Курск, ул. К. Маркса д. 3  
Тел. 8 (4712) 588-137  
E-mail: kurskmed@mail.ru)

Е.Н. Конопля

Подпись профессора, д.м.н.  
Е.Н. Конопля заверяю

Начальник управления персоналом  
и кадровой работы

20 мая 2019г.



Н.Н. Сорокина