

ОТЗЫВ

Воронина Игоря Михайловича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней и факультетской терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» 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.

Актуальность темы. Во всем мире большое значение уделяется вопросу оптимизации медикаментозного лечения бронхиальной астмы (БА). Это связано с ростом количества тяжелых форм заболевания, несмотря на современные методы диагностики и лечения. Выбор ингаляционной терапии имеет большое значение в снижении числа госпитализаций, в связи с обострениями. Применение ингаляционных глюкокортикостероидов (ИГКС) в свободной и фиксированной комбинации изучено не в полной мере. Поэтому вопросы наиболее эффективного влияния различных комбинаций ИГКС на показатели функции внешнего дыхания (ФВД), на клинические признаки обострения заболевания, а именно кашель, одышку, удушье у больных БА после достижения контроля в отдалённом периоде требуют дальнейшей разработки.

Научная новизна. Научная новизна исследования не вызывает сомнения. Проведен сравнительный анализ фиксированной и свободной комбинаций ИГКС на основании оценки клинических, биохимических показателей, данных ФВД в группах больных БА средней степени тяжести. По результатам диссертационной работы установлено, что на достижение контроля над заболеванием, при длительном применении, влияет не только нормализация клинических показателей и данных ФВД, но и правильность использования ингалятора, и наименьшее количество критических ошибок. Диссертантом проведена оценка прямых и косвенных затрат на лечение, по

результатам которой следует, что применение лекарственных средств фиксированных комбинаций является наиболее экономически выгоднее.

Практическая значимость. Автором установлено, что применение комбинированного ингаляционного препарата фиксированной комбинации приводит к улучшению клинико-функциональных показателей заболевания, а хорошая переносимость, удобство применения и более низкое количество нежелательных явлений способствует достижению полного контроля над заболеванием и при длительном применении сохранению комплаенса у пациентов БА.

Достоверность и обоснованность результатов. Исследование проведено на современном научно-методическом уровне в соответствии с поставленными целями и задачами. Научные положения и практические рекомендации обусловлены обширностью первичного материала, тщательностью его качественного и количественного анализа. Это позволяет признать достоверность полученных результатов, сформулированных выводов и положений, выносимых на защиту. Автореферат соответствует существующим требованиям, достаточно полно отражает содержание диссертации, содержит научные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации, список опубликованных автором печатных работ.

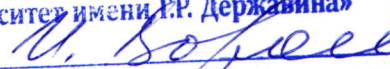
Заключение. Диссертация Лепуховой Оксаны Алексеевны «Эффективность, переносимость и побочные эффекты комбинированных ингаляционных препаратов в лечении бронхиальной астмы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 - пульмонология, является самостоятельной завершенной научно-квалифицированной работой, в которой содержится решение важной задачи, имеющей значение для пульмонологии - проведение сравнительного анализа применения фиксированной и свободной комбинаций ИГКС в группах больных БА, 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 и факультетской
терапии федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Тамбовский
государственный университет
имени Г.Р. Державина»
(392036, Центральный федеральный округ,
Тамбовская область, г. Тамбов,
ул. Интернациональная, 33)
Тел: 8 (920) 488-55-11
E-mail: voronin_tmb@mail.ru

И.М. Воронин



ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный
университет имени Г.Р. Державина»
Подпись 
ЗАБЕРЯЮ
Начальник управления кадровой политики
« 22 » мая 20 19 г.