

## Отзыв

доктора медицинских наук, профессора Урясьева Олега Михайловича, заведующего кафедрой факультетской терапии с курсом терапии ФДПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» 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.

Диссертационная работа О.А. Лепуховой посвящена насущной проблеме пульмонологии – повышению эффективности лечения больных бронхиальной астмой (БА) путем подбора оптимальной схемы применения комбинированных ингаляционных глюкокортикостероидных препаратов. Согласно эпидемиологическим исследованиям в мире болеют БА около 300 млн. человек. Невзирая на современные методы диагностики и лечения, в нашей стране от астмы ежегодно умирают до 3,6 тысяч человек. Вопросы наиболее эффективного влияния свободной или фиксированной комбинации ингаляционных глюкокортикостероидных препаратов на величину прогрессирующего снижения ОФВ<sub>1</sub> у больных БА после достижения контроля в ближайшем и отдаленном периодах, а вместе с этим и на качество жизни больных изучена недостаточно и требует дальнейшей разработки. Все вышесказанное позволяет считать диссертационную работу актуальным исследованием.

Результаты, полученные в диссертации О.А. Лепуховой, характеризуются новизной. Показано, что противовоспалительный эффект применения ингаляционных глюкокортикостероидов в фиксированной комбинации (формотерол / беклометазон) достоверно превышает эффективность свободной комбинации (формотерол / будесонид), что выражается в нормализации показателей ФВД, уменьшения среднего числа симптомов за сутки и средней потребности в препаратах скорой помощи.

В работе продемонстрировано удобство применения комбинированного ингаляционного препарата, практически отсутствие нежелательных явлений, с учётом фармакоэкономической эффективности способствует повышению приверженности пациентов к лечению бронхиальной астмы средней степени тяжести. Отдаленные результаты исследования показали, что на фоне приема более низких доз ингаляционных глюкокортикостероидов с использованием технологии «Модулит» в течение 12 месяцев полного контроля заболевания достигли 60% больных.

Репрезентативным следует признать объем выполненных исследований - 130 больных, 72 женщины и 58 мужчин с неконтролируемой бронхиальной астмой смешанной формы средней степени тяжести. В работе применены 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 – разработана оптимальная схема применения комбинированных ингаляционных глюкокортикостероидных препаратов, 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.

Профессор, доктор медицинских наук,  
заведующий кафедрой факультетской терапии  
с курсом терапии ФДПО  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Рязанский государственный  
медицинский университет имени  
академика И.П. Павлова» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
(390026, Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9  
Тел. (4912) 46-08-01, E-mail: rzgmu @rzgmu.ru)

Урясьев Олег Михайлович

*Подпись Урясьева О.М. заверено  
Проректор по научной работе  
инновационному развитию  
Урясьев О.М.*

30.05.2019г

