

Отзыв

на автореферат «Эффективность, переносимость и побочные эффекты комбинированных ингаляционных препаратов в лечении бронхиальной астмы», представленной в докторскую совет Д 208.009.02 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.25 – пульмонология.

Бронхиальная астма (БА) является одной из наиболее распространенных патологий. В литературе последних лет, активно обсуждается проблема оптимизации медикаментозного лечения путем приведения ее в полное соответствие клинических рекомендаций GINA. Достижение контролируемого лечения остается одной из важнейших задач здравоохранения. Отсутствие контроля над заболеванием ухудшает качество жизни, приводит к дыхательной недостаточности, инвалидизации и нередко к смерти пациента. Повышение эффективности лечения больных БА средней степени тяжести путём подбора оптимальной схемы применения комбинированных ингаляционных глюкокортикоидных препаратов является одним из методов решения вопросов в области эффективной терапии БА.

Новизна исследования связана с определением перспективности применения комбинированной ингаляционной терапии с помощью АСТ-теста, который в свою очередь показывает контроль над заболеванием. В докторской работе показана высокая клиническая и противовоспалительная эффективность комбинированного ингаляционного препарата (фиксированной комбинацией беклометазон / формотерол) на основании сравнительной оценки клинических, биохимических показателей, данных ФВД в группах больных бронхиальной астмой средней степени тяжести. Доказано, что эффективному лечению, снижению обострений и значительному улучшению течения заболевания способствует правильное использование ингалятора и наименьший процент критических ошибок. Продемонстрировано, что назначение комбинированного ингаляционного препарата в фиксированной комбинации безопасно и не вызывает снижения базального уровня кортизола крови.

Докторская работа О.А. Лепуховой отличается хорошо спланированным дизайном, анализом достаточного объема клинических и инструментальных данных, грамотной статистической обработкой материала. Все это в совокупности позволило получить интересные и достоверные результаты, которые дали возможность автору сформулировать выводы и практические рекомендации. Результаты докторской работы обсуждались на национальных конгрессах. По

материалам диссертации опубликовано 13 научных работ, в том числе 6 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ при Минобрнауки России, получен 1 патент на изобретение. Автореферат соответствует существующим требованиям, достаточно полно отражает содержание диссертации, содержит научные положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации, список опубликованных автором печатных работ.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что диссертационное исследование Лепуховой О.А. «Эффективность, переносимость и побочные эффекты комбинированных ингаляционных препаратов в лечении бронхиальной астмы», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.25 – пульмонология, полностью 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.

д.м.н., профессор кафедры
госпитальной терапии медицинского
института
ФГАОУ НИУ «Белгородский
государственный национальный
исследовательский университет»
Минобрнауки России

Осипова Ольга Александровна

Подпись д.м.н. профессора О.А. Осиповой
заверяю



Почтовый адрес: Россия, 308015, Белгород, ул. Победы, д. 85
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Белгородский государственный национальный
исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»)
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
(Минобрнауки России)

Тел. (4722) 30-12-11