

ОТЗЫВ

Авдеева Сергея Николаевича, члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой пульмонологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) 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.

В настоящее время во всем мире большое значение уделяется вопросу профилактики и лечения бронхиальной астмы (БА). Прежде всего, это связано с ростом количества тяжелых форм заболевания, числа выхода на инвалидность и уровня смертности от БА. Огромное значение в снижении частоты обострений, осложнений у больных БА имеет выбор адекватной ингаляционной глюкокортикоидной терапии. Применение различных ингаляционных глюкокортикоидов (ИГКС) в свободной и фиксированной комбинации изучено рядом клинических исследований. Но все-таки, вопросы наиболее эффективного влияния свободной и фиксированной комбинации ИГКС на величину прогрессирующего снижения ОФВ 1 у больных БА средней степени тяжести после достижения контроля в ближайшем и отдалённом периодах, а вместе с этим и на качество жизни больных изучены недостаточно и требуют дальнейшей разработки.

На основании сравнительной оценки клинических, биохимических показателей, данных ФВД в группах больных БА средней степени тяжести показана высокая клиническая и противовоспалительная эффективность комбинированного ингаляционного препарата фиксированной комбинации (беклометазон / формотерол). Диссертантом установлено, что на достижение полного контроля над заболеванием, при длительном применении, влияет правильность ингаляционного маневра и уменьшение критических ошибок

ингаляций. Расчет фармакоэкономической эффективности показал, что использование фиксированных комбинаций снижает прямые и непрямые затраты на лечение по сравнению с применением тех же лекарственных средств в отдельных ингаляторах, т.е. является наиболее экономически выгоднее.

Диссертант показал, что долгосрочная терапия комбинированным ингаляционным препаратом фиксированной комбинации (беклометазон / формотерол) благоприятно влияет на течение бронхиальной астмы, позволяет контролировать и поддерживать в отдалённом периоде на оптимальном уровне основные клинико-функциональные, биохимические параметры воспаления. О.А. Лепуховой доказано, что хорошая переносимость, удобство применения и более низкое количество побочных эффектов способствует сохранению комплаенса у пациентов БА.

Исследование было выполнено на современном научно-методическом уровне в соответствии с поставленными целями и задачами. Научные положения и практические рекомендации обеспечены представительностью выборки, обширного первичного материала, тщательностью его качественного и количественного анализа. Это позволяет признать достоверность полученных результатов, сформулированных выводов и положений, выносимых на защиту. По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, в том числе 6 в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, получен 1 патент на изобретения.

Результаты исследования апробированы и внедрены в терапевтическое отделение БУЗ ВО «Семилукская РБ им. А.В. Гончарова» и пульмонологическое отделение БУЗ ВО «ВГКБ №20».

Основные результаты работы были доложены и обсуждались на расширенном кафедральном совещании кафедры пропедевтики внутренних болезней и инструментальных методов диагностики ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, а также на Национальных Конгрессах по болезням органов дыхания. 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.

Член-корреспондент РАН, доктор
медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой пульмонологии
федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Первый Московский государственный
медицинский университет имени
И.М. Сеченова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(Сеченовский университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8 стр.
8 (499) 248-01-81, E-mail:expedit@imma.ru)



С.Н. Авдеев



Подпись профессора, д.м.н., чл-корр РАН
С.Н. Авдеева заверяю

