

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Резяповой Алины Игоревны на тему «Сравнительный анализ возможностей использования различных средств доставки ингаляционных препаратов в легкие у больных ХОБЛ и бронхиальной астмой», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. – Пульмонология.

Бронхиальная астма и ХОБЛ продолжают оставаться глобальной проблемой здравоохранения ввиду неуклонного роста заболеваемости, показателей инвалидности и смертности. Достижение контроля над заболеванием в клинической практике является весьма трудной задачей, что может быть связано с разными причинами, одной из которых является правильность использования ингаляторов — средств доставки базисной и неотложной терапии бронхобструктивных заболеваний.

Тема диссертационной работы, выполненной А.И. Резяповой, актуальна, так как посвящена выявлению факторов, влияющих на правильность применения ингаляторов при ХОБЛ и бронхиальной астме, знание и коррекция которых позволит увеличить долю пациентов, получающих адекватные дозы лекарственной терапии.

Цель исследования и задачи логично сформулированы. Дизайн исследования разработан соответственно поставленным задачам. Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне. В исследование включено 313 участников, в том числе детально обследованы 108 пациентов с бронхиальной астмой и 100 — с ХОБЛ. Для обработки полученных данных использованы адекватные статистические методы.

В диссертационной работе впервые на одной группе пациентов с ХОБЛ и БА проведено сопоставление правильности применения 9 ингаляторов трёх конструктивных. Автором установлены основные критические ошибки использования 9 ингаляторов и сопоставлена их частота у пациентов с ХОБЛ и бронхиальной астмой до и после прочтения инструкции, после обучения врачом.

Определены факторы (возраст, когнитивные нарушения, нарушения функции суставов, зрения, слуха), влияющие на правильность выполнения ингаляции из разных ингаляционных устройств, значимые при выборе типа ингалятора для пациента с ХОБЛ и бронхиальной астмой. Установлена недостаточная эффективность использования инструкции для ингалятора и высокая значимость обучения врачом пациента правильной технике ингаляции для достижения максимально корректного использования ингаляционных устройств 9 разных видов. Определены ингаляционные устройства, использование которых сопровождается наибольшим количеством критических ошибок. Их преодоление достижимо при личном обучении пациента врачом.

Автореферат диссертации полностью отражает основные научные положения диссертационной работы, соответствует требованиям оформления. Принципиальных замечаний по содержанию автореферата нет. Выводы и практические рекомендации логичны, соответствуют цели и поставленным задачам.

Результаты диссертационного исследования представлены в виде 11 печатных работ, из них 6 статей в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации основных научных результатов диссертационного исследования (в том числе в журналах, индексируемых в Scopus).

Диссертационное исследование Резяповой Алины Игоревны на тему «Сравнительный анализ возможностей использования различных средств доставки ингаляционных препаратов в легкие у больных ХОБЛ и бронхиальной астмой» является самостоятельным законченным научно-квалификационным трудом, в котором решена актуальная задача современной пульмонологии по оптимизации ингаляционного пути доставки лекарственных средств.

Диссертация по своей актуальности, методическому обеспечению, научно-практической значимости полностью соответствуют требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации № 415 от 18.03.2023 г.), предъяв-

ляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ис-
комой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. –
Пульмонология.

Заместитель директора по научной работе
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения "Дальневосточный научный
центр физиологии и патологии дыхания"
доктор медицинских наук, профессор,
(научная специальность 14.00.43 – пульмонология)
член-корреспондент РАН

Перельман Юлий Михайлович

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточ-
ный научный центр физиологии и патологии дыхания» (ДНЦ ФПД)

Адрес: Амурская область, г. Благовещенск, ул. Калинина, д.22

Тел.: +7(4162)77-28-01

E-mail: dncfpd@dncfpd.ru

Адрес официального сайта организации: <https://cfpd.ru/>

