

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Устьянцевой Татьяны Леонидовны
«Электроимпедансная спирометрия в исследовании нарушений функции
внешнего дыхания у больных бронхообструктивными, аллергическими
заболеваниями и их кровных родственников»
по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Актуальность диссертационного исследования несомненна. В последние годы эта проблема активно обсуждается в пульмонологическом сообществе, поскольку хронические бронхообструктивные заболевания вызывают огромные социальные потери в связи с заболеваемостью, сокращением продолжительности жизни, ограничением и утратой трудоспособности. Многочисленными исследованиями установлено, что одной из ведущих причин, способствующих формированию синдрома бронхиальной обструкции, является аллергическое воспаление дыхательных путей. Поэтому вопросы ранней диагностики бронхообструктивных нарушений у больных различными аллергическими заболеваниями, являются актуальными.

Исследование Устьянцевой Т.Л., направленное на разработку новых методов диагностики бронхообструктивных заболеваний, представляет несомненный научный и практический интерес.

Автором проведена сравнительная оценка спирометрических показателей и результатов изучения модульного значения электрического импеданса у больных бронхиальной астмой, хронической обструктивной болезнью легких, аллергическими заболеваниями, их кровных родственников. Очень важным является то, что новая методика электроимпедансной спирометрии (2011г), является разработкой отечественных ученых, не требует выполнения маневров форсированного дыхания, проста в применении, может быть выполнена у детей, пожилых лиц и больных, находящихся в крайне тяжелом состоянии. В исследовании Устьянцевой Т.Л. показана возможность метода электроимпедансной спирометрии в диагностике бронхообструктивных нарушений у больных с отягощенным аллергологическим анамнезом. Это будет весьма полезным в работе семейного врача, в целях изменения естественного течения бронхообструктивного заболевания, путем его раннего выявления и планирования профилактических мероприятий и реабилитации пациентов с факторами риска.

Автореферат написан доступным литературным языком, читается легко, с большим интересом. Выводы и практические рекомендации по

диссертации представляют большой научный интерес, обоснованы фактическим материалом и представляют собой существенный вклад в научную и практическую деятельность.

Диссертационная работа Устьянцевой Т.Л. на тему «Электроимпедансная спирометрия в исследовании нарушений функции внешнего дыхания у больных бронхообструктивными, аллергическими заболеваниями и их кровных родственников» написана на высоком научном уровне, является законченным научно-квалификационным трудом. Работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года, № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, в ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Заведующая кафедрой внутренних болезней,
ГБОУ ВПО «Кировская государственная
медицинская академия» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Чичерина Е.Н.

610998, г. Киров, ул. К.Маркса, д. 112
(8332) 64-09-76

Чичерина
Ученый

Чичерина Е.Н. зав. кафедрой
секретарь ученого совета



Александрова Т.И.
12.12.12