

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ионичевской Ирины Игоревны на тему: «Медицинская реабилитация больных хронической обструктивной болезнью легких с сопутствующей ишемической болезнью сердца с применением микроволновой терапии в условиях очищенной и увлажненной воздушной среды», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - внутренние болезни

Диссертационная работа Ионичевской Ирины Игоревны посвящена актуальной проблеме - повышению эффективности медицинской реабилитации больных ХОБЛ с сопутствующей ИБС и представляет значительный интерес для пульмонологов, терапевтов, кардиологов и специалистов по медицинской реабилитации.

Ионичевская И.И. провела изучение клинико-функционального и психофизиологического состояния 141 больного ХОБЛ с сопутствующей ИБС и установила, что у этих больных имеется синдром «взаимного отягощения», который проявляется выраженной дыхательной и сердечной недостаточностью, психологическое состояние характеризуется нарушениями психоэмоционального статуса, высоким уровнем тревожности, снижением качества жизни. Диссертант разработала комплексную программу их медицинской реабилитации с применением микроволновой терапии аппаратом «Астер» в условиях очищенного и увлажненного воздуха и показала, что применение электромагнитного излучения сантиметрового диапазона нетепловой интенсивности на область грудины в условиях очищенного и увлажненного воздуха уменьшает проявления дыхательной и сердечной недостаточности, снижает частоту и выраженность обострений, способствует сохранению трудоспособности и улучшению качества жизни больных хронической обструктивной болезнью легких с сопутствующей ишемической болезнью сердца.

Обширный клинический материал и достаточное количество лабораторных тестов и инструментальных исследований позволили автору получить статистически достоверные результаты. Разработанные практические рекомендации имеют существенное значение для медицинской реабилитации больных хронической обструктивной болезнью легких с сопутствующей ишемической болезнью сердца.

Грамотный подход, использование большого количества различных методов исследования позволили автору убедительно аргументировать выводы. Выводы являются обоснованными и вытекают из задач исследования.

Оформление автореферата диссертации соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки РФ. В оформлении автореферата использованы таблицы, позволяющие сделать текст доступным для восприятия.

Материалы диссертации неоднократно докладывались и обсуждались на международных, всероссийских съездах и конгрессах. По теме диссертации автор опубликовала 17 научных работ, из них 4 - в научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ. По результатам проведенного исследования подготовлено 2 учебно-методических пособия, которые используются в системе повышения квалификации врачей.

Таким образом, судя по автореферату, кандидатскую диссертацию Ионичевской И.И. на тему «Медицинская реабилитация больных хронической обструктивной легких с сопутствующей ишемической болезнью сердца с применением микроволновой терапии в условиях очищенной и увлажненной воздушной среды» следует признать своевременной, актуальной и полностью соответствующей паспорту научной специальности и требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, а автор достойна присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Заведующий кафедрой курортологии и физиотерапии (с курсом медицинской реабилитации) Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова,
Заслуженный деятель науки Российской Федерации,
доктор медицинских наук профессор

Пономаренко Г.Н.

«21» сентября 2016 г.



Подпись профессора Г.Н.Пономаренко заверяю

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
ОТДЕЛА КАДРОВ ВМЕДА
ПОДПОЛКОВНИК МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ

А. ЦЫМБАЛЕНКО

