

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

В настоящее время в России отмечается рост сочетанной кардиореспираторной патологии, приводящей к утяжелению состояния и инвалидизации больных. В тоже время благодаря более совершенной организации лечебной помощи и новым средствам лечения и реабилитации значительная часть больных хронической обструктивной болезнью легких с сопутствующей ишемической болезнью сердца могла бы вернуться к полноценной жизни. Материалы автореферата диссертации Ионичевской И.И. отражают актуальность темы исследования.

Научной новизной диссертации Ионичевской И.И. является разработанная автором впервые в практике медицинской реабилитации и внедренная в работу реабилитационного центра комплексная программа медицинской реабилитации больных хронической обструктивной болезнью легких с сопутствующей ишемической болезнью сердца, включающая применение микроволновой терапии в условиях очищенной и увлажненной воздушной среды. Ее внедрение обеспечило существенное повышение реабилитационного эффекта для этой категории больных. Теоретическая значимость исследования состоит в научном обосновании программы обследования больных хронической обструктивной болезнью легких с сопутствующей ишемической болезнью сердца с включением методов оценки качества воздуха в палатах, выявление у них изменений функционального состояния дыхательной и сердечно-сосудистой систем, психологических показателей.

Автором показано, что воздействие микроволновой терапии в условиях очищенной и увлажненной воздушной среды вносит дополнительный лечебный эффект за счет более выраженного противовоспалительного действия, усиления муколитического эффекта, улучшения реологических свойств крови, снижения легочной гипертензии, отчетливого генерализованного снижения бронхиальной обструкции, приводит к повышению физической работоспособности и психоэмоциональной устойчивости, улучшению качества жизни.

