

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Исаевой Инны Александровны  
**«Эффективность различных сочетаний физических факторов в комплексной терапии бронхиальной астмы с сопутствующей гипертонической болезнью»**,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни

Проблема коморбидности, изучаемая в диссертации Исаевой Инны Александровны, занимает значимое место среди современных работ. Понимание особенностей течения коморбидной патологии способствует грамотному и максимальному эффективному ведению пациентов. Несмотря на большое количество исследований, посвященных сочетанию бронхиальной астмы и гипертонической болезни, на сегодняшний день остаётся множество нерешённых вопросов, одним из которых является поиск методик, способствующих достижению контроля над течением заболевания. Таким образом, тема диссертационной работы Исаевой И.А. представляется весьма актуальной.

Целью исследования автор ставит изучение и оценку эффективности физических факторов у больных бронхиальной астмой с сопутствующей гипертонической болезнью, что предполагает комплексную оценку динамики симптомов и функциональных показателей. Следует отметить чётко сформулированные в исследовании задачи, соответствующие цели исследования.

Не вызывает сомнения корректность использованных в исследовании методик, среди которых внутривенная лазеротерапия, магнитотерапия, прерывистая нормобарическая гипокситерапия. Применение в диссертационном исследовании оценки эффективности комплексной терапии соответствует современным научным тенденциям. Автором набран достаточный фактический материал – 134 пациента, проходивший стационарное лечение.

Результаты исследования показали, что применение сочетаний физических факторов: магнитотерапия + прерывистая нормобарическая гипокситерапия и внутривенная лазеротерапия + прерывистая нормобарическая гипокситерапия в комплексной терапии бронхиальной астмы с сопутствующей гипертонической болезнью повышает эффективность лечения.

Теоретические положения в диссертационной работе подробно и убедительно аргументированы. Работа имеет как теоретическое, так и практическое значение и может способствовать улучшению лечебно-диагностических мероприятий у больных бронхиальной астмой с сопутствующей гипертонической болезнью.

Материалы диссертации достаточно полно отражены в 13 научных работах, в том числе в 6 статьях и изданиях, входящих в международные базы

цитирования Web of Science (WoS), и в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

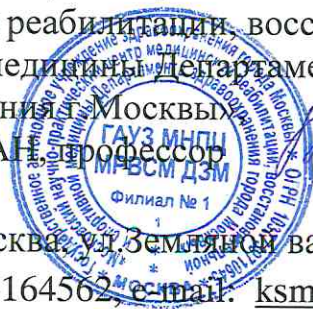
Автореферат написан в традиционной форме, принципиальных замечаний к его содержанию и оформлению нет.

На основании анализа автореферата можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Исаевой Инны Александровны «Эффективность различных сочетаний физических факторов в комплексной терапии бронхиальной астмы с сопутствующей гипертонической болезнью» соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Заместитель заведующего филиалом №1  
Государственного автономного учреждения  
здравоохранения г.Москвы  
«Московский научно-практический центр  
медицинской реабилитации, восстановительной,  
спортивной медицины Департамента  
здравоохранения г.Москвы»,  
доктор медицинских наук (14.03.11 –  
Восстановительная медицина, спортивная  
медицина, лечебная физкультура,  
курортология)

Сичинава Нино Владимировна

Подпись, доктора медицинских наук Сичинава Н.В. заверяю  
Заведующий филиалом №1  
Государственного автономного учреждения  
здравоохранения г.Москвы  
«Московский научно-практический центр  
медицинской реабилитации, восстановительной,  
спортивной медицины Департамента  
здравоохранения г.Москвы»,  
член-корр. РАН, профессор



Бадтиева Виктория Асланбековна

105120, г.Москва, ул. Земляной вал, д.53  
Тел: +7(495)9164562, e-mail: [ksmdzm@mail.ru](mailto:ksmdzm@mail.ru)

10.01.2019