

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Михаила Павловича Хохлова «Системный подход к оценке эффективности немедикаментозного (электроakupунктурного) воздействия в комплексной терапии бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких» представленной в диссертационный совет 24.2.422.03 при ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Современная медицинская наука рассматривает любой способ лечения заболеваний через призму доказательной медицины (ДМ). Клинические исследования позволяют найти эффективные и безопасные методы диагностики, лечения и профилактики и, на этой основе, создать рекомендации для широкого клинического применения. Актуальной является проблема доказательности немедикаментозных способов лечения. Акупунктура - один из известных методов лечения заболеваний внутренних органов. Ее современная модификация - компьютерная электроakupунктура (КЭАП), как показано в ряде случаев, способствует улучшению клинического состояния пациента, в том числе и на фоне снижения на него фармакологической нагрузки.

Автором проанализирована литература и проблема невозможности применения КЭАП в широкой клинической практике. Поставлена задача доказать, используя методы ДМ, эффективность и безопасность КЭАП на фоне стандартной терапии пациентов, страдающих БА и ХОБЛ. Выбор заболеваний обусловлен их социальной значимостью.

Автором проведено 7 рандомизированных клинических исследований с применением групп контроля, общим числом пациентов 492 человека. Разработан дизайн исследований с соблюдением всех требований к клиническим протоколам. Дано обоснование режима применения КЭАП, продолжительности лечения, оценены возможные риски и польза; разработаны критерии включения, исключения, процедуры, связанные с информированным согласием. Проанализированы клинические результаты, профиль безопасности КЭАП.

Дизайн работы согласуется с целью и задачами. Количество пациентов, включенных в исследования, достаточно, методы исследования — современные и корректны, статистическая обработка — последовательна и адекватна. Выводы отражают суть проведенной работы, логичны, аргументированы и дают ответ на поставленные задачи. Оформление автореферата нареканий не вызывает и соответствует требованиям к научным работам. Основные положения диссертационной работы отражены в достаточном количестве

публикаций, получен 1 патент РФ. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Судя по автореферату, диссертационное исследование Хохлова Михаила Павловича «Системный подход к оценке эффективности немедикаментозного (электроakupнктурного) воздействия в комплексной терапии бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной проблемы современной медицины. Работа соответствует всем требованиям ВАК при министерстве науки и высшего образования РФ, в том числе п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (постановление Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г.) предъявляемым к докторским диссертациям, автор — Хохлов Михаил Павлович, заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Профессор кафедры госпитальной терапии
БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия»
доктор медицинских наук (шифр специальности -14.00.16 *Тототоризиология*)
профессор

Рагозин

25.09.23

Рагозин Олег Николаевич

Подпись д.м.н., профессора Рогозина Олега Николаевича «заверяю».

Ученый секретарь, к.б.н., доцент

Молчанова

Молчанова Татьяна Николаевна



Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югра «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия» (БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия»)

Почтовый адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийск, улица Мира, д. 40

Телефон: 8 (3467) 32-45-88

E-mail: priemnaya@hmgma.ru

Адрес сайта: www.hmgma.ru