

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Колгаевой Дагмары Исаевны на тему «Комплексное применение пульсирующего низкочастотного переменного электрического и высокоинтенсивного сфокусированного электромагнитного полей при стрессовом недержании мочи у женщин», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 - восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия (медицинские науки).

Недержание мочи у женщин является одной из актуальных проблем современной урологической гинекологии, так как негативно влияет на их социальную активность за счет существенного снижения всех аспектов качества жизни, включая эмоционально-психологическое состояние, гигиенические проблемы и вынужденную социальную дезадаптацию.

На сегодняшний день проблема недержания мочи, а именно стрессовое недержание мочи у женщин является краеугольным камнем и основным методом лечения данной патологии является хирургический, но, является ли он золотым стандартом лечения, с точки зрения улучшения качества жизни, до сих пор остается спорным. С каждым годом эта патология встречается у более молодых женщин, в основном репродуктивного возраста, что в частности, связано с врожденной неполноценностью тканей тазового дна и является основной причиной нарушения деятельности связочного аппарата тазового дна и, как следствие, приводит к опущению тазовых органов и нарушению подвижности шейки мочевого пузыря.

До настоящего времени предпринималось множество попыток по разработке различных немедикаментозных методов для стимулирования мышц тазового дна и, как результат, улучшения качества жизни пациенток, за счет произвольной или произвольной стимуляции ослабленных мышц тазового дна, однако, несмотря на достаточно высокую эффективность; отмечается неуклонный рост данной патологии.

Диссертационная работа Колгаевой Д.И. посвящена решению одной из наиболее важных медико-социальных задач восстановительной медицины – разработке и внедрению в практику здравоохранения новейших методов реабилитации пациенток со стрессовым недержанием мочи.

Целью диссертационной работы Колгаевой Д.И. явилась разработка и научное обоснование комплексного применения пульсирующего низкочастотного переменного электрического и высокоинтенсивного сфокусированного электромагнитного полей при стрессовом недержании мочи у женщин.

В соответствии с целью исследования в работе решались четыре адекватных задачи, автор провела анализ клинической эффективности разработанного метода, подтвержденный результатами функциональных методов и медико-психологического тестирования, на основании которых сформировала выводы и практические рекомендации.

Научная новизна диссертационной работы Колгаевой Д.И. заключается в том, что ею впервые научно обоснована целесообразность комплексного применения пульсирующего низкочастотного переменного электрического и высокоинтенсивного сфокусированного электромагнитного полей у пациенток со стрессовым недержанием мочи.

В результате проведенных исследований автором доказано, что применение разработанного метода способствует более быстрому регрессу жалоб и основной клинической симптоматики, формированию выраженного миостимулирующего эффекта на мышцы тазового дна у женщин со стрессовым недержанием мочи, что вызывает значительное улучшение психо-эмоционального фона, качества социальной активности и жизни в целом.

Для практического здравоохранения разработан высокоэффективный метод немедикаментозного лечения стрессового недержания мочи у женщин и отработан алгоритм дифференцированного применения пульсирующего низкочастотного переменного электрического поля и высокоинтенсивного сфокусированного электромагнитного поля в различных сочетаниях в зависимости от клинико-функциональных проявлений и возраста.

Автором использованы современные информативные клинические, функциональные, инструментальные методы, высокоинформативные исследовательские шкалы и тесты, а так же сертифицированное оборудование, что позволило выполнить настоящее исследование на современном методологическом уровне, качественно оценить полученные результаты и разработать практические рекомендации.

Достоверность и обоснованность результатов диссертационного исследования не вызывают сомнений.

Выводы в полной мере соответствуют поставленным цели и задачам и отражают сущность проведенной научно-исследовательской работы. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата на диссертационную работу Колгаевой Д.И. нет.

Заключение.

Все вышеизложенное позволяет рассматривать диссертационную работу Колгаевой Дагмары Исаевны на тему «Комплексное применение пульсирующего низкочастотного переменного электрического и высокоинтенсивного сфокусированного электромагнитного полей при

стрессовом недержании мочи у женщин», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 - восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, как завершенную самостоятельную научно-квалификационную работу в которой решается важная медицинская задача – повышение эффективности консервативного лечения стрессового недержания мочи.

По своей актуальности, научной новизне, теоретический и практической значимости, диссертационная работа Колгаевой Д.И. соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им И.М.Сеченова (Сеченовский Университет), утвержденного приказом Ректора Университета №0094/Р от 31.01.2020 «О внесении изменений в положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 - восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Заведующий кафедрой медицинской
реабилитации, физической терапии
и спортивной медицины с курсом ИДПО,
Директор НИИ восстановительной медицины и курортологии
ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России,
д.м.н., профессор

Л.Т. Гильмутдинова



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3.
Тел.: +7 (347) 272-41-73
Email: rectorat@bashgmu.ru