

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).

Научное исследование Д.И. Колгаевой посвящено проблеме лечения стрессового недержания мочи у женщин, которая до настоящего времени многими специалистами рассматривается как исключительно хирургическая, что привело к тому, что от 10 до 30% оперативных вмешательств не приводят к устраниению недержания, а в ряде случаев вызывает не только развитие послеоперационных рецидивов инконтиненции, но и появление императивных расстройств мочеиспускания. Кроме того, несмотря на высокие достижения современной гинекологии, по-прежнему отсутствуют комплексные патогенетически обоснованные немедикаментозные программы лечения недержания мочи у женщин.

С этой целью автором было разработано и научно обосновано включение 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 пять адекватных задач, автор провела анализ клинической эффективности разработанного метода, подтвержденный результатами функциональных методов и медико-психологического тестирования, на основании которых были сформированы выводы и практические рекомендации.

Научная новизна диссертационной работы Колгаевой Д.И. заключается в том, что впервые было научно обосновано комплексное применение пульсирующего низкочастотного переменного электрического и высокоинтенсивного сфокусированного электромагнитного полей при стрессовом недержании мочи у женщин. В результате проведённого исследования автором было доказано, что комплексное применение пульсирующего низкочастотного переменного электрического и высокоинтенсивного сфокусированного электромагнитного полей, в большей степени, чем моновоздействия высокоинтенсивным сфокусированным электромагнитным полем способствует регрессу жалоб и основной клинической симптоматики, значительному улучшению сократительной способности мышц тазового дна, что вызывает значительное улучшение психо-эмоционального состояния, качества

жизни и социальной активности у пациенток со стрессовым недержанием мочи.

Материалом исследования послужили 105 пациенток, которые в зависимости от применяемого метода были разделены на 3 сопоставимые группы. Работа выполнена на высоком методическом уровне, автором использованы современные информативные клинические, функциональные и инструментальные методы, высокоинформационные психологические тесты и сертифицированное оборудование, а также современные методы математической статистики, что позволило выполнить настоящее исследование на современном методологическом уровне, качественно оценить полученные результаты, сформулировать выводы и разработать практические рекомендации.

В работе достаточно подробно изложены методические подходы к немедикаментозному лечению больных и представлен дифференцированный подход к применению методик немедикаментозного лечения в зависимости от степени тяжести клинического течения заболевания и возраста пациенток.

Приоритетность проведенных исследований подтверждена 5 публикациями ВАК и 1 публикацией Scopus.

Принципиальных замечаний по работе 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,
спортивной медицины, физиотерапии и курортологии
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор
Яшков Александр Владимирович
Адрес: 443099, Российская Федерация,
г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89
телефон: +7 (846) 956-19-60;
e-mail: a.v.yashkov@samsmu.ru


(подпись)

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Адрес: 443099, Российская Федерация,
г. Самара, ул. Чапаевская, 89
Электронная почта: info@samsmu.ru

