

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Муравлёва Алексея Ивановича на тему «Современные подходы к ранней реабилитации пациенток после миомэктомии», 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 Муравлёва А.И. отличает высокая актуальность и значимость поставленных задач. Послеоперационный период после миомэктомии до сих пор является значимой социальной проблемой ввиду сложности патологии, высокой частоты встречаемости у молодых пациенток репродуктивного возраста и необходимости хирургической помощи. Несмотря на то, современная оперативная хирургия достигла высочайшего уровня, проблема реабилитации этих пациенток до сих пор остается очень актуальной.

Проведено немало научных исследований по применению различных физических факторов для лечения миомы матки и профилактики послеоперационных осложнений, таких как: озонотерапия, внутривенное лазерное облучение крови, плазмаферез, гемосорбция, плазмаферез, квантовая терапия, ультразвуковая, лазеро- и магнитотерапия, однако это не решило в полной мере важную медико-социальную проблему. Все это диктует необходимость разработки новых, патогенетически обоснованных подходов к реабилитации больных после гинекологических операций, в частности миомэктомии.

Целью диссертационной работы Муравлёва А.И. явилась разработка комплексной программы реабилитации в раннем послеоперационном периоде у пациенток после миомэктомии, включающей комплексное применение двух современных немедикаментозных методов - общесистемной магнитотерапии и селективной импульсной электротерапии, которые до настоящего времени не применялись в оперативной гинекологии.

Автореферат диссертации Муравлёва А.И. представляет собой самостоятельную полноценную работу с обширной текстовой частью, включающей в себя основные положения и аргументы соискателя. Постановка задач, их разработка, обобщение, теоретические и практические выводы свидетельствуют о высоком научном уровне диссертанта. Автореферат дает достаточно полное представление о проделанной работе и полученных результатах.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Автором доказано, что комплексное применение селективной импульсной электростимуляции токами низкой частоты в сочетании с общесистемной магнитотерапией в раннем послеоперационном периоде у женщин, оперированных по поводу миомы матки вызывает более быстрое купирование болевого, астенического, нейро-вегетативного и психо-эмоционального синдромов и нормализацию менструального цикла; коррекцию нарушенного локального кровообращения, что способствует стимуляции регенеративных процессов в миометрии и полноценному формированию послеоперационного рубца у пациенток после миомэктомии и улучшению их качества жизни.

В исследование включено у 125 женщин, из которых - 105 из которых после миомэктомии и 20 практически здоровых сопоставимого возраста, результаты которых принимались за норму. Достоверность и обоснованность результатов диссертационного исследования не вызывают сомнений.

Диссертант использовал современное специализированное оборудование, позволяющее проводить не только субъективную оценку полученных результатов, но и выполнять количественный анализ, что позволило доказать высокую эффективность комплексных программ, оценить отдаленные результаты лечения и на основании полученных результатов разработать алгоритм их применения у пациенток после миомэктомии в зависимости от клинических проявлений.

Автореферат оформлен должным образом, результаты диссертационной работы доложены на 5 форумах и конференциях, по теме диссертации автором опубликовано 16 работ, в том числе 4 – журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Разработанный новый метод обладает выраженной терапевтической эффективностью и высокой профилактической ценностью, предупреждая развитие послеоперационных осложнений и климактерического синдрома.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Муравлёва Алексея Ивановича на тему «Современные подходы к ранней реабилитации пациенток после миомэктомии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 - восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, является завершенной научно-квалифицированной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена актуальная медицинская задача – повышение эффективности ранней

реабилитации пациенток после миомэктомии с помощью включения новейших немедикаментозных методов, что имеет важное медико-социальное значение для восстановительной медицины и несомненную ценность для гинекологии.

По своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, научно-практической значимости разработанных мероприятий диссертация 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

