

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, доцента, главного научного сотрудника акушерско-гинекологического отдела научно-исследовательского института акушерства и педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России) Андреевой Веры Олеговны на диссертацию Геворкян Гоар Ашотовны на тему «Клиническая эффективность дистанционной инфитатерапии при первичной олигоменорее у девочек-подростков», представленную к защите в диссертационный совет Д 208.125.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.01 – акушерство и гинекология, 14.03.11–восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Актуальность избранной темы

Диссертационная работа Геворкян Г.А. не вызывает сомнений, поскольку разработка новых комплексных медицинских технологий у детей с гинекологическими заболеваниями является одной из важных медико-социальных проблем. Подростковый период является критическим, так как именно в это время происходит бурный ростовой скачок. Притом важную роль играет гипоталамо-гипофизарная система, реализующая адаптацию детского организма к действию внешней и внутренней среды, функциональные нарушения которой нередко приводит к первичной олигоменорее.

Исследования подтверждают взаимосвязь первичной олигоменореи и расстройства вегетативной нервной системы, а также гормональных, психологических и соматических расстройств. Лечение девочек пубертатного возраста с первичной олигоменореей и расстройством вегетативной нервной системы представляет собой серьезную проблему, выходящую за рамки педиатрии. Широкий диапазон реакций детского организма определяет весьма индивидуальный ответ в пубертате на медикаментозное лечение.

Следовательно, поиски немедикаментозных лечебных методов регуляции менструального цикла у девочек-подростков чрезвычайно актуальны и перспективны.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Диссертация Геворкян Гоар Ашотовны построена традиционно: оглавление, введение, обзор литературы, материалы и методы исследования, результаты собственных исследований, обсуждение полученных результатов, выводы, практические рекомендации. Методическое оснащение полностью соответствует поставленным целям и задачам исследования. Цели и задачи исследования сформулированы четко, работа им полностью соответствует. Выводы диссертации логично вытекают из результатов исследования, подтверждены фактическим материалом, аргументированы.

Автором произведено подробное и четкое описание всех методик, использованных при выполнении научного исследования. Весь материал оформлен грамотно и четко, отражает полученные автором результаты исследования. Представленная работа соответствует требованиям, предъявляемым кандидатским диссертациям. Принципиальных замечаний по диссертации нет.

Выводы диссертации логично вытекают из полученных автором результатов и соответствуют задачам исследования.

Практические рекомендации конкретны, изложены ясно и логично.

Содержание автореферата соответствует тексту диссертации.

Достоверность и новизна положений, выводов и рекомендаций в диссертации

Диссертационная работа написана в традиционном стиле и выполнена в соответствии с требованиями ВАК ГОСТ Р 7.0.11-2011.

Диссертация изложена на 143 страницах машинописного текста. Работа состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, результатов собственных исследований, обсуждения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Диссертация содержит 26 таблиц и 11 рисунков. Список включает 147 источников отечественной и иностранной литературы.

Содержание диссертационной работы Геворкян Г.А., представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, полностью соответствует паспортам по специальностям 14.01.01 – акушерство и гинекология, 14.03.11– восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Статистическая достоверность основных положений работы, выводов и практических рекомендаций не вызывает сомнений и обусловлена достаточным клиническим материалом. Выводы, сделанные диссертантом по результатам проведенной работы, соответствуют цели и задачам исследования, сформулированы четко и убедительно.

Значимость результатов диссертации для науки и практики

Полученные данные позволили разработать меры для своевременного устранения негативных последствий на состояние детского организма и формирование репродуктивной системы в будущем.

Результаты исследования позволили расширить спектр лечебных физических факторов, используемых у девочек-подростков с первичной олигоменореей и вегетативной дистонией гипо- и гипертонического типа. Показано, что у девочек-подростков с нарушением ритма менструаций изменения церебральной гемодинамики совпадают с глубиной психоэмоциональных нарушений.

На основании полученных результатов определена и разработана курсовая доза дистанционной инфитатерапии у девочек подростков с первичной олигоменореей и расстройством вегетативной нервной системы гипотонического и гипертонического типов и проведена ее клиническая апробация. В рамках наблюдения стойкий клинически эффект сохранялся в течение 6 месяцев.

Материалы диссертации используются при чтении лекций и проведении практических занятий для обучающихся по основным профессиональным программам высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры, по специальности 14.01.01 Акушерство и гинекология, так же может быть рекомендовано для слушателей программ повышения квалификации и профессиональной подготовки.

Оценка содержания работы, ее завершенность

В целом работа написана грамотно, строгим научным языком, автор последовательно и логически проводит основную линию диссертации, обосновывает ее основные положения и выводы. Выводы и практические рекомендации корректны, полностью соответствуют поставленным задачам и положениям, выносимым на защиту. Материалы диссертации прошли апробацию на Российских и международном конгрессах.

По материалам диссертации опубликовано 10 печатные работы, из них: 9 статей в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ для публикаций

основных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук; 8 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Автореферат и 10 публикации автора в полной мере отражают содержание работы.

Вклад автора является определяющим и заключается в непосредственном его участии на всех этапах исследования: от постановки задач до обсуждения результатов в научных публикациях и докладах и их внедрении в практику.

Принципиальных замечаний по диссертации нет.

Заключение


Диссертационная работа Геворкян Гоар Ашотовны на тему «Клиническая эффективность дистанционной инфитатерапии при первичной олигоменорее у девочек-подростков» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.01 – акушерство и гинекология, 14.03.11– восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия является завершенным научно-квалификационным исследованием в которой содержится новое решение актуальной научной задачи по совершенствованию методов лечения нарушений менструального цикла у девочек подростков, влияющих на репродуктивное и соматическое здоровье, что имеет большое значение для науки и практического здравоохранения. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.01 – акушерство и

гинекология и 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Согласна на автоматизированную обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук, (14.01.01 – акушерство и гинекология), доцент, главный научный сотрудник акушерско-гинекологического отдела научно-исследовательского института акушерства и педиатрии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России


29.03.21

Андреева Вера Олеговна

Подпись д.м.н., доцента Андреевой В.О. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, д.м.н., доцент



Сапронова Наталия Германовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России)
Адрес: 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, д. 29
Телефон: +7(863) 250-42-00
Электронная почта: okt@rostgmu.ru secretary@rmiiap.ru
Официальный сайт: <http://rostgmu.ru>