

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе ФГБОУ
ВО ВолгГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор



М.Е. Стаценко

« 16 » марта 2021 г.

Отзыв ведущей организации

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертационной работы 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» и 14.03.11 «восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия».

Актуальность темы. Многочисленные научные публикации свидетельствуют о нарастании частоты первичной олигоменореи в пубертатном периоде во многих развитых странах мира. Высокая распространенность и неуклонный рост первичной олигоменореи в подростковом периоде диктуют необходимость прицельного изучения и поиска оптимальных путей коррекции различных ее форм в современном обществе.

Нарушения менструальной функции в пубертатном периоде являются предиктором развития нарушений эндокринной функции у женщин репродуктивного возраста. Процесс полового созревания находится под нервным и гуморальным контролем посредством механизмов обратной связи. Вегетативная нервная система принимает участие в развитии и течении любого заболевания. Важно отметить, что вегетативная нестабильность у подростков с нарушенным ритмом менструаций дает основание для клинической верификации расстройства вегетативной нервной системы. Это приводит к необходимости своевременной коррекции и предотвращению развития различных клинических проявлений. Проблема лечения первичной олигоменореи у подростков с расстройством

вегетативной нервной системы в современной медицине остается по-прежнему актуальной и требует усовершенствования существующих подходов. Поэтому определение и обоснование дифференцированного выбора автором физических параметров и определения курсовой дозы дистанционной инфитатерапии у подростков с первичной олигоменореей в зависимости от типа расстройства вегетативной нервной системы представляется оправданным с научной и практической точки зрения.

Связь работы с планами соответствующих отраслей науки и народного хозяйства. Диссертационная работа выполнена в соответствии с основными направлениями программы научных исследований ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет) в области акушерства и гинекологии, восстановительной медицины и физиотерапии с современными стратегиями развития в сфере медицины.

Новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Впервые в детской гинекологии систематизированы и разработаны принципы и подходы к использованию дистанционной инфитатерапии у девочек-подростков с первичной олигоменореей и расстройством вегетативной нервной системы.

Впервые обоснована необходимость дифференцированного выбора лечебного физического фактора в зависимости от гипотонического или гипертонического типа расстройства вегетативной нервной системы.

Впервые, на фоне дистанционной инфитатерапии, определена динамика показателей вегетативного равновесия, изменения гормонального фона и психоэмоционального состояния подростков с первичной олигоменореей. .

На основании полученных данных предложен новый подход обследования и лечения девочек-подростков с первичной олигоменореей центрального генеза и расстройством вегетативной нервной системы гипотонического или гипертонического типа. Разработан алгоритм диагностики и лечения.

Обоснованность научных результатов, выводов и рекомендаций работы, их достоверность. Автор диссертационной работы убедительно отразил актуальность темы, определил научную новизну и практическую значимость. В литературном обзоре отечественных и зарубежных публикаций логично отражено современное состояние исследуемой проблемы. Достоверность исследования определяется соответствующей выборкой групп и подгрупп пациенток с первичной олигоменореей и расстройством вегетативной нервной системы по гипотоническому или гипертоническому типу (34, 31, 17 и 21 девочек соответственно). Статистическая обработка результатов произведена соответствующими методами с выбором правильных величин показателей. При статистическом анализе с учетом распределения в подгруппах использовались параметрические и непараметрические методы. Для анализа использовались адекватные статистические тесты. Достоверность исследования определена на уровне статистической значимости 95%.

Выводы и практические рекомендации свидетельствуют о выполнении поставленной цели работы, а полученные результаты соответствуют поставленным при планировании исследования задачам.

Основные положения диссертационного исследования представлены на всероссийских и региональных конференциях и конгрессах.

По теме диссертации опубликовано 10 работ, в том числе 3 статьи в российских рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации.

Автореферат Геворкян Г.А. соответствует основным положениям диссертационной работы.

Значимость для науки и практики полученных автором диссертации результатов. Полученные результаты, включающие выявление нарушения вегетативной нервной системы, гормонального статуса и психофизиологического состояния позволяют диагностировать у девочек-подростков первичную олигоменорею центрального генеза и дают возможность

выбора тактики лечения с использованием центральной регулирующей физиотерапии для своевременного устранения негативных последствий на формирование репродуктивной функции. Простота выполнения, безболезненность и общедоступность методов позволяет проводить подобное лечение у подростков с первичной олигоменореей и расстройством вегетативной нервной системы в качестве первой линии лечения.

Сформулированные в диссертации выводы и рекомендации обоснованы результатами, полученными в работе, и не противоречат известным положениям медицинской науки.

Полученные результаты исследования и предлагаемый комплексный подход к обследованию пациенток с первичной олигоменореей и расстройством вегетативной нервной системы по гипотоническому или гипертоническому типу внедрены в работу 2-го гинекологического отделения (детей и подростков) института неонатологии и педиатрии и отделения гинекологического восстановительного лечения ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации.

Предлагаемый комплексный подход к обследованию и лечению пациенток с первичной олигоменореей и расстройствами вегетативной нервной системы рекомендуется к внедрению в гинекологических отделениях детского и подросткового возраста лечебных учреждениях Российской Федерации, а также в программы образовательных учреждений высшего и дополнительного образования, подготавливающих специалистов по профилям «акушерство и гинекология» и «восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия».

Заключение. Диссертационная работа Геворкян Гоар Ашотовны на тему: «Клиническая эффективность дистанционной инфитатерапии при первичной олигоменорее у девочек-подростков» является законченной научно-квалификационной работой.

По актуальности избранной темы, методическому уровню, объему исследований, научной новизне, практической значимости, достоверности полученных результатов диссертационная работа Геворкян Г.А. 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 искомой степени по специальностям 14.01.01 – акушерство и гинекология и 14.03.11 восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Отзыв на диссертационную работу обсужден на заседании кафедры акушерства и гинекологии ВолгГМУ и кафедры акушерства и гинекологии ИНМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, протокол № 8 от 16 марта 2021 г.

Рецензент:

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ИНМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

Ткаченко Людмила Владимировна

400131, г. Волгоград, площадь Павших борцов, д.1
<https://www.volgmed.ru>; e-mail: post@volgmed.ru; тел. +7 (8442) 38-50-05

Подпись д.м.н. , профессора Ткаченко Л.В. «заверяю»:

