

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Геворкян Г.А. «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».

Диссертационная работа Геворкян Гоар Ашотовны посвящена нарушению ритма менструаций по типу первичной олигоменореи у девочек-подростков. Частота развития данной патологии составляет до 8% в популяции. Согласно данным литературы, первичная олигоменорея у подростков достаточно часто сочетается с расстройством вегетативной нервной системы.

В связи с этим проведенное автором исследование, цель которого состояла в разработке и клинико-физиологическом обосновании применения дистанционной инфитатерапии у девочек-подростков с первичной олигоменореей в сочетании с расстройством вегетативной нервной системы гипотонического или гипертонического типа, является актуальным.

Автором оценены клинико-функциональные особенности, гормональный статус, вегетативный статус, а также психофизиологическое состояние на проводимую физиотерапию. Детально изучены показатели РЭГ, ЭЭГ. Для этого были обследованы 103 пациентки.

Выборки репрезентативны и достаточны для получения достоверных результатов. Результаты исследования проанализированы с применением адекватных методов статистического анализа.

Научная новизна, научное и практическое значение проведенной работы не вызывает сомнений. Согласно результатам работы, применение лечебных физических факторов у подростков с первичной олигоменореей, по

сравнению с медикаментозным лечением более эффективно, а также хорошо переносимо и безболезненно. В работе показано, что дистанционная инфитатерапия в сочетании (или без) с гальванизации воротниковой зоны в зависимости от типа расстройства вегетативной нервной системы позволяет достичнуть результатов за короткий курс физиолечения с длительным сохранением эффекта проводимой терапии по сравнению с медикаментозной терапией. На основании полученных данных представлен алгоритм ведения пациенток с первичной олигоменореей и расстройством вегетативной нервной системы.

Внедрение результатов исследования в практику и ее апробация соответствуют требованиям, предъявляемым к диссертационным работам. Материалы исследования представлены в 10 публикациях, 3 из которых – статьи в журналах, рецензируемых ВАК.

Результаты работы, представленные в автореферате, позволяют оценить диссертационную работу Геворкян Гоар Ашотовны на тему «Клиническая эффективность дистанционной инфитатерапии при первичной олигоменорее у девочек-подростков» как научно-квалификационную работу, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для развития знаний в области акушерства и гинекологии, а также физиотерапии: доказана эффективность дистанционной инфитатерапии, определена курсовая доза проводимого лечения, разработан алгоритм персонализированного ведения девочек-подростков с первичной олигоменореей и расстройством вегетативной нервной системы.

Диссертация полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой 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».

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующий отделом медицинской
реабилитации детей и подростков
ГАУЗ «Московский научно-практический
центр медицинской реабилитации,
восстановительной и
спортивной медицины» ДЗМ

Майя
30.05.2021.

Майя Алексеевна Хан

Подпись д.м.н., профессора М.А. Хан «заверяю»

Ученый секретарь ГАУЗ
«Московский научно-практический
центр медицинской реабилитации,
восстановительной и
спортивной медицины» ДЗМ,
кандидат медицинских наук

Щикота А.М.



105120, г. Москва, ул. Земляной Вал, д.53 +7(495) 706-69-48

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Геворкян Гоар Ашотовны
«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».

Неустановившийся ритм менструаций у девочек подростков является предиктором репродуктивного здоровья. Одним из наиболее частой формой расстройства менструаций является олигоменорея. Первичная олигоменорея в пубертатном периоде в 70% связана с расстройством вегетативной нервной системы, которая является ранним маркером развивающейся соматической патологии. Таким образом, поиски лечебных методов регуляции менструального цикла у девочек-подростков чрезвычайно актуальны и перспективны.

В последние годы в России появились публикации, в которых представлены результаты исследований, позволяющие рекомендовать в практику лечения девочек-подростков с нарушением ритма менструаций импульсное электростатическое поле низкой частоты (дистанционная инфитатерапия), однако, публикаций, связанных с применением данного лечебного физического фактора у подростков с первичной олигоменореей и расстройством вегетативной нервной системы, нет.

Исходя из указанных особенностей актуальность темы работы не вызывает сомнений. Диссертационная работа, как видно из представленных данных, построена по классической схеме, состоит из введения, шести глав, выводов, практических рекомендаций, списка использованной литературы.

Цель исследования сформулирована правильно. Задачи исследования соответствуют поставленной цели и позволяют раскрыть ее в полном объеме.

В достаточном объеме представлены материалы и методы исследования. В процессе работы автор реализовал все поставленные задачи, из них логично вытекают выводы и практические рекомендации.

Автором показано, что первичная олигоменорея центрального генеза сопряжена с расстройством вегетативной нервной системы и психоэмоциональной сферы. 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.

Практический интерес представляет разработанный автором алгоритм обследования и лечения девочек-подростков с первичной олигоменореей и расстройством вегетативной нервной системы.

Вышеприведенные данные показывают практическую ценность и актуальность работы.

Автореферат в полной мере раскрывает суть и содержание работы. Анализ проведен с помощью современных программ статистической обработки.

Результаты проведенного исследования представлены в виде таблиц и рисунков, подробно описаны в тексте автореферата.

К содержанию и оформлению автореферата замечаний нет.

Научные работы и статьи докторанта опубликованы на страницах специализированных журналов, в том числе рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Автореферат оставляет хорошее впечатление от глубины проведенного теоретического и практического исследования, значимого для повседневной работы гинекологов детского и подросткового возраста.

По актуальности, методическому уровню, объему и качеству исследований, научной новизне и практической значимости результатов,

обоснованности выводов и достоверности выносимых на защиту положений, диссертационная работа полностью соответствует критериям, предъявляемым ВАК к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, в соответствии с п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016г. № 335, от 02 августа 2016 г. №748), а автор работы Геворкян Гоар Ашотовна, достойна присуждения 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».

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
Медицинский университет» МЗ России
Профессор кафедры акушерства,
гинекологии и перинатологии ФПК и ППС Мингалева Наталия Вячеславовна
г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, д. 4

Подпись доктора медицинских наук, профессора Мингалевой Н.В.
«заверяю»:

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
медицинский университет» Минздрава России
доктор философских наук, профессор

Ковелина Т.А.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Юридический адрес: 350063, г. Краснодар, ул. им. М. Седина, 4
Официальный сайт организации: <http://ksma.ru>
Телефон: 8 (861) 268-36-84
E-mail: corpus@ksma.ru

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Геворкян Г.А. «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».

Использование физических методов лечения в детской гинекологии – задача актуальная в силу существующих негативных демографических тенденций в нашей стране, а также в связи с высокой клинической результативностью физиотерапии при нарушениях репродуктивной функции. Восстановление ритма менструаций при первичной олигоменорее с расстройством вегетативной нервной системы – новое перспективное направление использования лечебных физических факторов. Однако физиотерапия при нарушении ритма менструаций не имеет систематизированного и последовательного характера, не учитывает тенденций гинекологии детей и подростков.

Впервые в гинекологии детей и подростков дана научно-обоснованная оценка терапевтической эффективности дистанционной инфитатерапии при первичной олигоменорее у девочек-подростков. Определена оптимальная курсовая доза и эффект лечебного физического фактора в зависимости от типа расстройства вегетативной нервной системы, а также функциональных изменений психики и эмоционального фона.

Цель и задачи, поставленные в работе Геворкян Г.А., являются весьма своевременными для детской и подростковой гинекологии. Особого внимания заслуживают использованные автором многочисленные методы исследования, раскрывающие механизмы лечебного действия изучаемых физических методов лечения, в том числе характеризующие влияние физиотерапии на такие процессы как гемодинамика головного мозга и вертебробазилярного бассейна, электрической активности мозга, гормонального статуса и психоэмоционального фона. Важным достоинством работы является исключение медикаментозной и какой-либо другой терапии в период физиолечения. В клинической физиотерапии такие исследования нечасты и позволяют наиболее доказательно судить о вкладе физического стимула в лечебный эффект.

Диссидент убедительно доказывает возможность коррекции нарушений при первичной олигоменорее физическими методами, детально раскрывает механизмы лечебного эффекта, предлагает эффективные методики физиотерапии. Автором разработан алгоритм использования физических методов лечения при первичной олигоменорее, включающий определение показаний и противопоказаний, места физиотерапии среди других методов лечения, предложен принцип дифференцированного выбора и тактики в зависимости от расстройства вегетативной нервной системы по гипо- или гипертоническому типу.

Автореферат позволяет судить о том, что работа выполнена на высоком методическом уровне и полученные результаты имеют большое научно-практическое значение. Диссертационная работа Геворкян Гоар Ашотовны на тему: «Клиническая эффективность дистанционной инфиттерапии при первичной олигоменорее у девочек-подростков» соответствует всем требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением 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».

Академик РАН, д. м. н., профессор,
профессор кафедры спортивной медицины
и медицинской реабилитации института
клинической медицины им. Н.В. Склифосовского
ФГАУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова»
Минздрава России
(Сеченовский Университет)

Лядов

Лядов Константин Викторович

Подпись академика РАН К.В. Лядова заверяю:

Ученый секретарь совета Университета
д.м.н., профессор



Воскресенская О.Н.

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Геворкян Гоар Ашотовны «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».

Работа Геворкян Гоар Ашотовны посвящена актуальной проблеме – совершенствованию методов лечения нарушений ритма менструаций у девочек подростков в сочетании с расстройством вегетативной нервной системы. Проблема лечения первичной олигоменореи – одна из актуальных в современном гинекологии, поскольку эта форма патологии относится к нарушениям, влияющим на репродуктивное здоровье в будущем.

Цель исследования сформулирована автором четко и лаконично. Задачи полностью соответствуют цели исследования, и направлены на изучение клинико-функциональных особенностей, гормональных показателей, вегетативного статуса и психофизиологического состояния девочек-подростков с первичной олигоменореей.

Важнейшими задачами исследования являлись обоснование дифференцированного выбора физического фактора и определение оптимальной курсовой дозы дистанционной инфитатерапии у подростков с первичной олигоменореей и расстройством вегетативной нервной системы гипотонического или гипертонического типа.

Впервые в гинекологии подростков дана научно-обоснованная оценка терапевтической эффективности дистанционной инфитатерапии при первичной олигоменорее у девочек-подростков.

На основании принципов доказательной медицины определена эффективность проведенного лечения.

Работа выполнена в полном соответствии с целями и задачами исследования. Материалы диссертационного исследования освещены в печати

(имеется 10 публикаций, из них 3 в журналах, рекомендованных ВАК Минобразования России).

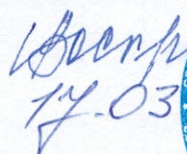
В целом диссертация Геворкян Гоар Ашотовны на тему: «Клиническая эффективность дистанционной инфитатерапии при первичной олигоменорее у девочек-подростков», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, носит завершенный характер. По научной и практической значимости диссертация 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, Геворкян Гоар Ашотовна, заслуживает присуждения ей искомой степени по специальностям 14.01.01 – «акушерство и гинекология» и 14.03.11 – «восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия».

Академик РАН, д.м.н., профессор,
заведующий кафедрой восстановительной медицины,
реабилитации и курортологии
ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова»
Минздрава России
(Сеченовский Университет)

 Разумов Александр Николаевич

Подпись академика РАН А.Н. Разумова «заверяю»:

Ученый секретарь совета Университета,
д.м.н., профессор


14.03.2014



Воскресенская О.Н.

Отзыв

на автореферат диссертации Геворкян Г.А. «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».

Регулярный ритм менструаций у девочек является показателем репродуктивного женского здоровья в будущем. Комплексное обследование девочек-подростков с нарушением ритма менструаций указывает на отклонения от физиологической нормы функционирования основных органов и систем, часто являются необратимыми и поэтому требуют своевременной коррекции. В литературе имеется значительное число публикаций, посвященных анализу данных о побочных эффектах лекарственной терапии у детей. Поэтому использование немедикаментозного лечения оправдано в подростковой гинекологии. Физиотерапия является одним из них. Однако ее назначения требуют соблюдения принципов и подходов, принятых в педиатрии, имеет ряд противопоказаний и до сих пор ограничена у девочек-подростков. Такая ситуация диктует необходимость поиска и разработки новых методик дифференцированного физиолечения.

Автор впервые использовал интегрированный, комплексный подход к назначению физиолечения девочек пубертатного возраста с первичной олигоменореей и дисфункцией вегетативной нервной системы. Автором выявлены различия в гормональном профиле и нарушения вегетативного равновесия, психического состояния и эмоционального фона у девочек при нарушении менструального цикла. Полученные данные расширяют представления о физиологии и патофизиологии механизмов адаптации, особенностях функционирования адаптивных систем организма у девочек с первичной олигоменореей. С целью коррекции выявленных нарушений в работе предложено использование центральной регулирующей инфитатерапии в сочетании (или без) с гальванизацией воротниковой зоны в зависимости от

типа расстройства вегетативной нервной системы, методики использования которых лично отработаны диссертантом. Получены статистически достоверные результаты лечения в ближайшем и отдаленном периодах.

В автореферате понятно прописаны общие подходы к назначению дистанционной инфитатерапии в зависимости от типа расстройства вегетативной нервной системы. Цель исследования и задачи логично взаимосвязаны. Выводы и рекомендации работы обоснованы. Автореферат написан с соблюдением всех необходимых требований.

Таким образом, диссертационной работа Геворкян Гоар Ашотовны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, на тему: «Клиническая эффективность дистанционной инфитатерапии при первичной олигоменорее у девочек-подростков» в целом является законченным и самостоятельным исследованием, имеющим научную новизну и практическую значимость. 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, Геворкян Гоар Ашотовна, заслуживает присуждения ей искомой степени по специальностям 14.01.01 – «акушерство и гинекология» и 14.03.11 – «восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия».

Директор ГБУЗ РК
«Научно-исследовательский институт
детской курортологии, физиотерапии
и медицинской реабилитации»,
Заслуженный деятель науки и техники РК,

д. м. н., профессор

Голубова Татьяна Федоровна

297412, Республика Крым, г. Евпатория, ул. Маяковского, д. 6