

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тальковского Евгения Максимовича «Применение кондукционной криотерапии при хроническом запоре у детей» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия».

Автореферат диссертационной работы Тальковского Е.М. «Применение кондукционной криотерапии при хроническом запоре у детей» посвящён актуальной проблеме - повышению эффективности терапии функционального хронического запора у детей с включением в комплексное лечение физических факторов: кондукционной криотерапии и чрескожной электронейростимуляции, применяемых сочетанно и раздельно в зависимости от типа хронического запора.

Запор является актуальной медико-социальной проблемой во всём мире. В Российской Федерации данное заболевание также широко распространено у детей (20-30%), носит преимущественно функциональный характер и приводит к различным нарушениям функции органов пищеварения и других систем растущего организма. Среди осложнений большое медико-социальное значение имеет энкопрез, ведущий к инвалидизации и социальной дезадаптации ребенка.

До настоящего времени фармакотерапия запора у детей не всегда достаточно эффективна. Повышение резистентности, возможность развития побочных реакций на медикаментозные препараты и увеличение аллергизации детского организма определяют необходимость разработки новых немедикаментозных способов коррекции, связи с чем актуальность представленной диссертационной работы соискателя по изучению влияния кондукционной криотерапии на течение функционального запора не вызывает сомнений.

Задачи, поставленные в диссертационной работе, логично вытекают из поставленной цели. Положения, выносимые на защиту, четко формируют научную и практическую значимость полученных результатов. Количество

проведенных исследований (120 детей), верные методологические подходы, правильность теоретического анализа и корректные данные исследований свидетельствуют о достоверности полученных данных.

Научная новизна диссертационной работы Тальковского Е.М. заключается в том, что в проведенном исследовании впервые дано научное обоснование применения кондукционной криотерапии и её сочетанного воздействия с чреспокожной электронейростимуляцией при хроническом запоре у детей.

Комплексная оценка динамики клинико-функциональных показателей у детей с хроническим запором, до и непосредственно после лечения выявила статистически значимый более выраженный терапевтический эффект при сочетанном применении двух физических факторов - (90,0%), по сравнению с раздельным – кондукционной криотерапии (73,3%) и чреспокожной электронейростимуляции(63,3%).

В исследовании показано, что при гипотоническом типе хронического запора более выраженная положительная динамика клинико-функциональных показателей отмечена при применении криоэлектронейростимуляции и изолированном воздействии чреспокожной электронейростимуляции, при спастическом типе хронического запора – при воздействии криоэлектронейростимуляции и изолированном применении кондукционной криотерапии.

Установлено, что в отдалённом периоде (12 месяцев), терапевтический эффект от сочетанного применения кондукционной криотерапии с чреспокожной электронейростимуляцией сохраняется в 47,6%.

Диссертационная работа несёт в себе научную новизну и отражает запросы практического здравоохранения, так как показывает необходимость дифференцированного подхода к лечению в зависимости от типа хронического запора, что способствует повышению эффективности предложенной терапии данной нозологической формы. Результаты исследования могут быть

реализованы в детских медицинских организациях (стационар, санаторий, центр медицинской реабилитации).

Принципиальных замечаний к оформлению автореферата нет.

Таким образом, анализ представленных в автореферате данных позволяет считать диссертационную работу Тальковского Евгения Максимовича «Применение кондукционной криотерапии при хроническом запоре» законченной квалификационной работой, которая по своей научной новизне, практической значимости для восстановительной медицины полностью отвечает требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года №842 (в ред. от 08.02.2016 года № 748, от 28.08.2017, №1024), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а соискатель заслуживает присвоения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Руководитель отдела аллергологии и

клинической иммунологии «Научно-исследовательского

клинического института педиатрии им. академика

Ю.Е. Вельтищева» ФГБОУ ВО РНИМУ

им. Н.И. Пирогова Россздрава

д.м.н. (14.01.08)

Пампуро Александр Николаевич

