

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Аунга Пьяе Сви на тему: «Геморрой и сосудистые мальформации прямой кишки у детей, алгоритм диагностики и лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 --детская хирургия

В связи с развитием современных методов диагностики с каждым годом происходит увеличение количества выявляемых сосудистых образований прямой кишки у детей, становится актуальнее вопрос дифференциальной диагностики, изменяется взгляд на группу сосудистых аномалиях прямой кишки у детей, расширяется спектр нозологических форм.

Кроме того, развитие современных методов диагностики и лечения требует постоянного пересмотра существующих алгоритмов, внедрения малоинвазивных методик (скелеротерапии) для улучшения результатов лечения детей. При этом необходимо проведение сравнительного анализа эффективности и безопасности внедряемых методик.

Геморрой является самым распространенным проктологическим заболеванием, однако, частота его встречаемости и причины развития в детском возрасте мало изучены. Не определен набор оптимальных методов диагностики геморроя у детей с применением современных возможностей визуализации сосудистых структур. Таким образом, в детской хирургической практике не сформировано не только четкое понятие об этом заболевании, но и отсутствуют диагностический и лечебный алгоритмы. Методы диагностики и лечения детей с различными сосудистыми заболеваниями прямой кишки, включая геморрой и АВМ прямой кишки, не разработаны как в нашей стране, так и во всем мире.

Научные положения, изложенные автором в работе, и результаты диссертации имеют высокую степень достоверности и аргументации. Значимость работы состоит в том, что результаты проведенного исследования, сформулированные в диссертации Аунга Пьяе Сви, обусловлены применением современных лечебно-диагностических методов и адекватной статистической обработкой полученных данных позволили научно обосновать, разработать и внедрить в практику мероприятия по совершенствованию медико-организационной помощи детям с геморроем и сосудистыми мальформациями прямой кишки.

В соответствии с целью и задачами диссертационной работы в исследование было включено 68 пациента с геморроем и сосудистыми мальформациями прямой кишки. Впервые в детской практике статистически доказано лечение геморроя у детей. Разработан алгоритм диагностики и лечения детей с геморроем и сосудистыми мальформациями прямой кишки.

Достоверность результатов исследования подтверждается использованием современных методов обследования, выполненных на аппаратуре экспертного класса. Все результаты исследования статистически тщательно обработаны при помощи прикладных программ и методов.

Материалы диссертационного исследования опубликованы в виде достаточного количества печатных работ, 3 из которых - в ведущих журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для публикации результатов

