

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Нарбутова Антона Геннадиевича на тему «Комплексный подход в диагностике и лечении доброкачественных гиперваскулярных образований печени у детей», 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 образований печени у детей, становится актуальнее вопрос дифференциальной диагностики, изменяется взгляд на группу доброкачественных гиперваскулярных образований печени у детей, расширяется спектр нозологических форм.

Кроме того, происходит развитие современных малоинвазивных методов лечения, которые занимают все большее место в лечении пациентов, постепенно заменяя открытые хирургические вмешательства. С ростом количества малоинвазивных методик, необходим анализ их эффективности и безопасности.

На сегодняшний день не разработан оптимальный алгоритм обследования детей с доброкачественными гиперваскулярными образованиями печени, позволяющий чётко верифицировать характер патологического процесса и обосновывать способ лечения. Следует также отметить, что в литературе нет фундаментальных обобщающих научных работ, систематизирующих опыт в лечении детей с данной патологией.

Научные положения, изложенные автором в работе, и результаты диссертации имеют высокую степень достоверности и аргументации.

Значимость работы состоит в том, что результаты проведённого исследования, сформулированные в диссертации Нарбутова А.Г., 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 доброкачественными гиперваскулярными образованиями печени.

В соответствии с целью и задачами диссертационной работы в исследование было включено 63 пациента с доброкачественными гиперваскулярными образованиями печени. Впервые в детской практике статистически доказано неоспоримое преимущество малоинвазивных методик (эндоваскулярной хирургии и медикаментозной терапии в-блокаторами) перед открытыми хирургическими вмешательствами. Разработан алгоритм диагностики и лечения детей с доброкачественными гиперваскулярными образованиями печени.

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, 8 из которых – в ведущих журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для публикации результатов диссертационных исследований, а также в виде выступлений на конференциях.

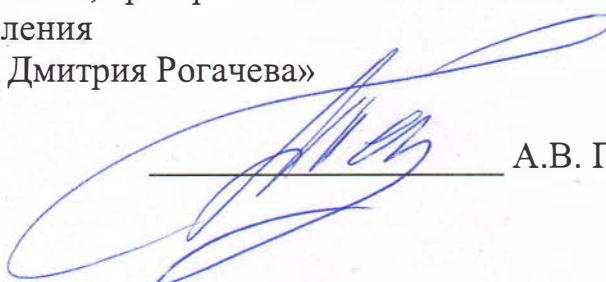
Примененные автором статистические методы анализа полученных данных корректны и адекватны поставленным задачам. Выводы и практические рекомендации логично сформулированы и обоснованы. Принципиальных замечаний к содержанию автореферата нет.

Таким образом, диссертационная работа Нарбутова Антона Геннадиевича на тему «Комплексный подход в диагностике и лечении доброкачественных гиперваскулярных образований печени у детей» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной для детской хирургии научной задачи – улучшение результатов хирургического лечения детей с доброкачественными гиперваскулярными образованиями печени.

По своей актуальности, новизне, научной и практической значимости полученных результатов диссертационная работа полностью соответствует

требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.13 г. № 842 (в редакции от 21.04.16 г. № 335), предъявляемым Министерством образования и науки Российской Федерации к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Нарбутов Антон Геннадиевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия.

Кандидат медицинских наук,
руководитель группы рентгенэндоваскулярных
методов диагностики и лечения, врач-рентгенолог
рентгенологического отделения
ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»
Минздрава России



А.В. Петрушин

Адрес: ул. Саморы Машела, д. 1, г. Москва, ГСП-7, 117997
Телефон: 8 (495) 287 65 71, доб 4620
E-mail: Anton.Petrushin@fccho-moscow.ru

Подпись к.м.н., А.В. Петрушина заверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»
Минздрава России
д.м.н., профессор



Е.А. Спиридонова

« 30 » января 2020 г.