

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор

по научной работе и инновациям

ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России

д.м.н., профессор

М.Ю. Герасименко



«30» ОКТАБРЯ 2020г.

ОТЗЫВ

ведущего учреждения - ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической ценности диссертации Хроленко Полины Владимировны на тему «Информативность и безопасность лапароскопической биопсии в диагностике хронических болезней печени у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.19 - Детская хирургия, 14.01.08 – Педиатрия.

Актуальность темы выполненной работы. Выбор оптимального метода биопсии печени, обеспечивающего получение гистологического материала, достаточного для полноценной оценки патологических изменений, а также позволяющего избежать развития жизнеугрожающих осложнений, является одним из первостепенных вопросов диагностики и лечения хронических болезней печени у детей.

Недостаточное количество, и, в отдельных случаях, низкое качество биопсийного материала (при проведении пункционной аспирационной биопсии печени нередко происходит фрагментация цирротически измененной ткани), а также риск развития жизнеугрожающих осложнений, диктует необходимость выработки персонифицированного подхода к выбору метода биопсии печени у детей с хроническими болезнями печени.

Комплексное изучение морфологических характеристик гепатобиоптатов, полученных методами пункции и краевой резекции, сравнительная оценка безопасности краевых резекций ткани печени и

пункционных биопсий, разработка алгоритма выбора метода биопсии в соответствии с результатами лабораторных и инструментальных методов исследований у детей с хроническими болезнями печени представляют собой одну из сложных и, по-прежнему, нерешенных задач детской хирургии и педиатрии.

Научная и практическая ценность диссертации. Впервые проведен сравнительный анализ информативности гепатобиоптатов, полученных методами пункции и краевой резекции, количества и характера имевшихся осложнений и сравнительная оценка безопасности краевых резекций ткани печени и пункционных биопсий у детей с хроническими болезнями печени.

Впервые выполнена оценка ультразвуковых характеристик поверхностных структур печени у здоровых детей и пациентов с хроническими болезнями печени, проведена оценка макроскопических изменений печени у детей с хроническими болезнями печени, выявлена взаимосвязь выявленных эхографических и макроскопических изменений с данными морфологического исследования гепатобиоптатов.

Применение перечисленных методов диагностики и выбор способа биопсии печени у детей с хроническими формами ее патологии в соответствии с разработанным алгоритмом значительно повысят информативность полученных гепатобиоптатов и снизят частоту интра- и послеоперационных осложнений.

Значимость полученных соискателем результатов для развития детской хирургии, педиатрии. Диссертационная работа Хроленко П.В. имеет большую научную и практическую ценность. Доказана целесообразность проведения биопсии путем краевой резекции ткани печени под лапароскопическим контролем и обосновано ее применение у детей с хроническими болезнями печени.

На основании полученных данных разработан алгоритм и практические рекомендации по выбору метода биопсии в соответствии с результатами лабораторных и инструментальных методов исследования у детей с хроническими болезнями печени.

Полученные результаты важны для клинической практики, так как их использование обеспечивает достижение наибольшей информативности и безопасности при проведении инвазивных методов диагностики у детей с хроническими болезнями печени.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы. Результаты диссертационной работы Хроленко П.В. могут использоваться в работе хирургических стационаров на этапе выбора метода биопсии печени у детей с хроническими формами ее патологии, так как их применение обеспечивает достижение максимально возможной информативности гепатобиоптатов у пациентов с выраженной фибротической трансформацией и циррозом и наибольшую безопасность относительно рисков развития жизнеугрожающих осложнений у данной категории пациентов.

Полученные результаты, выводы и клинические рекомендации диссертационной работы могут быть включены в учебные планы и использоваться в педагогическом процессе на циклах профессиональной переподготовки, общего и тематического усовершенствования врачей по специальностям «Детская хирургия» и «Педиатрия».

Разработанный алгоритм выбора метода биопсии печени в соответствии с данными лабораторных и инструментальных методов исследований внедрен в работу хирургического отделения с неотложной и плановой помощью ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, отделения абдоминальной и гнойной хирургии ДГКБ №13 им. Н.Ф. Филатова.

Кроме этого, работа полезна для детских хирургов и педиатров поликлинического и стационарного звена здравоохранения.

Замечаний по содержанию, оформлению и стилю изложения работы нет. Автореферат полностью соответствует содержанию работы.

По материалам диссертации опубликовано 10 печатных работ в отечественных журналах и сборниках научных трудов, из них 6 статей в рецензируемых научных изданиях, определенных ВАК РФ. Основные выводы и положения диссертации неоднократно обсуждались на республиканских и региональных конференциях, что доказывает обоснованность выдвигаемых положений и полученных выводов.

Принципиальных замечаний по актуальности избранной темы, объему клинического материала, методам проведенных исследований, а так же выводам и научным положениям, выносимых на защиту, нет.

Заключение. Таким образом, диссертация Хроленко Полины Владимировны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи - оптимизации диагностических мероприятий по изучению структурных изменений ткани печени у детей с хроническими формами ее патологии, имеющей существенное значение для детской хирургии и педиатрии.

Работа соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., №842. (в ред. от 21.04.2016 г. № 335, 28.08.2017., № 1024 и др.) предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а диссертант Хроленко Полина Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.19 – Детская хирургия, 14.01.08 – Педиатрия.

Информация о лице, утвердившем отзыв ведущей организации

Герасименко Марина Юрьевна

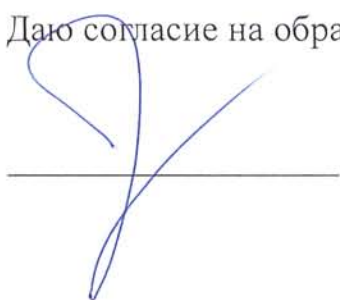
Доктор медицинских наук,

Профессор

Основное место работы — ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России

Проректор по научной работе и инновациям.

Даю согласие на обработку персональных данных



Подпись доктора медицинских наук, профессора Герасименко Марины Юрьевны заверяю.

Ученый секретарь

ФГБОУ ДПО РМАПО

Минздрава России



Савченко Л.М.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

129993 г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1

Тел. +7 (499) 252 - 21- 04 Email: rmapo@rmapo.ru