

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

заведующего отделением трансфузиологии, заготовки и процессинга гемопозитических стволовых клеток, заведующего кафедрой трансфузиологии и клинико-лабораторной медицины НМИЦ ДГОИ им Д.Рогачева, доктора медицинских наук, Трахтман Павла Евгеньевича
о научно-практической значимости диссертации Морозовой Натальи Яковлевны «Коррекция геморрагических и тромботических осложнений при хирургических вмешательствах у новорожденных (профилактика, диагностика и интенсивная терапия)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ ДИССЕРТАЦИИ.

Большую важность составляют нарушения в системе гемостаза, возникающие в неонатальном периоде, так как значительно утяжеляют течение основного заболевания, удлиняя время нахождения пациентов в стационаре. Распространенность и летальность от тромботических осложнений продолжает расти, как отмечают зарубежные и отечественные публикации. Из-за физиологических особенностей системы гемостаза у детей в неонатальном периоде чаще возникают тромботические осложнения, чем геморрагические.

На сегодняшний день не определена тактика ведения новорожденных с тромботическими осложнениями, требующих проведения раннего оператив-

ного лечения. Таким образом, диссертационная работа Н.Я. Морозовой, посвященная коррекции геморрагических и тромботических осложнений, возникающих при хирургических вмешательствах у детей в периоде новорожденности, является актуальной для современной педиатрии и неонатологии. В связи с этим цель и задачи диссертационного исследования являются современными.

НОВИЗНА ИССЛЕДОВАНИЯ И ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ, ВЫВОДОВ, ПРАКТИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ, СФОРМИРОВАННЫХ В ДИССЕРТАЦИИ.

В диссертационной работе соискателем разработана балльная оценка степени риска развития нарушений гемостаза у новорожденных детей в периоперационном периоде, на основании которой описана тактика ведения пациентов, требующих проведения раннего хирургического вмешательства, направленная на предупреждение геморрагических и тромботических осложнений в периоперационном периоде.

ОБОСНОВАННОСТЬ И ДОСТОВЕРНОСТЬ НАУЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ, ВЫВОДОВ И ЗАКЛЮЧЕНИЙ.

Достоверность полученных данных подтверждается представленным материалом. Обоснованность результатов, выдвинутых соискателем, основывается на согласованности поставленной задачи, проведенных исследований и научных выводов. Достоверность теоретических результатов работы подтверждена данными, представленными в работе с использованием достаточной статистической обработки, результаты получены на большой выборке пациентов, позволяющей сделать статистически достоверные заключения. Полученные результаты проанализированы с использованием 152 российских и зарубежных литературных источников. Выводы работы обоснованы, логически вытекают из полученных результатов и соответствуют цели и задачам исследования.

ЗНАЧИМОСТЬ ДЛЯ НАУКИ И ПРАКТИКИ ПОЛУЧЕННЫХ СОИСКАТЕЛЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ.

Практическая значимость диссертационной работы состоит в том, что соискателем выполнена оценка системы гемостаза у новорожденных в периоперационном периоде, позволяющая профилактировать геморрагические осложнения интраоперационно, а так же геморрагические и тромботические осложнения в послеоперационном периоде. Разработан индивидуальный подход оценки системы гемостаза у пациентов в зависимости от врожденного порока развития.

Теоретическая значимость заключается в понятной клинико-лабораторной тактике ведения пациентов в периоперационном периоде.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ.

Результаты исследования Н.Я. Морозовой внедрены и используются в практической работе отделения хирургии новорожденных ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, на базе которого выполнена диссертационная работа, а так же полученные данные могут быть использованы и в других учреждениях. Диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальных задач, имеющих существенное значение для современной педиатрии и неонатологии. Внедрение полученных результатов позволит оптимизировать тактику ведения новорожденных в периоперационном периоде с целью коррекции геморрагических и тромботических осложнений.

ПУБЛИКАЦИИ.

Результаты исследования изложены в 11 печатных работах, из которых 5 напечатаны в рецензируемых научных журналах, рекомендуемых ВАК РФ.

Основные положения исследований были доложены на российских и международных научных конференциях.

СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, характеристики материала и методов исследования, главы собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, иллюстрирована 40 рисунками и 13 таблицами, написана на 134 страницах машинописного текста. Библиографический указатель включает 152 работы: 37 - на русском языке и 115 - на английском языке.

ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ В СОДЕРЖАНИИ И ОФОРМЛЕНИИ ДИССЕРТАЦИИ.

Диссертация написана грамотно и читается с интересом. Принципиальные замечания, которые могли бы повлиять на положительную оценку, отсутствуют. Текст автореферата отражает основное содержание диссертации, которое соответствует указанной специальности и теме исследования. Цель и задачи, поставленные автором, достигнуты. Выводы и рекомендации диссертационного исследования могут быть использованы в практической деятельности медицинских учреждений по профилю защищаемой работы, в научно-образовательной деятельности при проведении семинаров, чтении лекций студентам, ординаторам.

В представленной диссертационной работе не выявлено недостатков, которые снижали бы ценность проведенного исследования в целом.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Таким образом, диссертационная работа Морозовой Натальи Яковлевны на тему «Коррекция геморрагических и тромботических осложнений при хирургических вмешательствах у новорожденных (профилактика, диагности-

ка и интенсивная терапия)», представленной к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия, является завершенной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, имеющей научное и практическое значение и решающей актуальную научную задачу педиатрии – изучение системы гемостаза, а так же коррекция геморрагических и тромботических осложнений у детей периода новорожденности, требующих проведения хирургического вмешательства.

Диссертационная работа по своей актуальности, научной новизне, объему, значению для теоретической и практической медицины полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, в редакции Постановления Правительства РФ № 335 от 21 апреля 2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор, Морозова Наталья Яковлевна, безусловно заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Отзыв подготовлен заведующим кафедрой трансфузиологии и клинико-лабораторной медицины, д.м.н. П.Е. Трахтман, обсужден и утвержден на научно-практической конференции ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России,

протокол № 3 от 15/10 2019 г.

Официальный оппонент,
зав. кафедрой трансфузиологии и
клинико-лабораторной медицины
ФГБУ «НМИЦ детской гематологии,
онкологии и иммунологии
им. Дмитрия Рогачева» Минздрава
России, доктор медицинских наук
(14.01.21-гематология и переливание крови;
14.01.08-педиатрия)

Павел Евгеньевич Трахтман

21/10/2019

Почтовый адрес: 117997, г. Москва, ул. Саморы Машела, д.1
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский Центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Телефон: +7 (495) 6647092

Адрес электронной почты: pavel.trakhtman@fnkc.ru

Подпись д.м.н. П.Е. Трахтмана заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

Д.м.н., профессор

« _____ » _____ 2019 г.



Е.А.Спиридонова