

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Киртбая Анны Ревазиевны
на тему: «Современные подходы к диагностике, профилактике и лечению
перинатальных поражений головного мозга у новорожденных детей в
условиях отделения реанимации и интенсивной терапии», представленной
на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности
14.01.08 – педиатрия

Диссертационное исследование Киртбая Анны Ревазиевны посвящено изучению актуальной проблемы - снижению инвалидизирующих неврологических осложнений у новорождённых детей, требующих лечение в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии. До сих пор остается много нерешенных вопросов, связанных с различными аспектами интенсивной терапии недоношенных новорожденных. Актуальным является научный поиск наиболее эффективных методов профилактики, диагностики и лечения поражений центральной нервной системы (ЦНС) у новорожденных детей различного гестационного возраста, рожденных в тяжелом состоянии и требующих проведения интенсивной терапии. Отдельным актуальным направлением является поиск предикторов неблагоприятного неврологического исхода у новорожденных детей, требующих проведения терапевтической гипотермии.

На основании проведенного анализа 4014 историй развития новорожденных детей были разработаны и успешно внедрены в клиническую практику рекомендации по стабилизации состояния недоношенных новорожденных в родильном зале, реализованные в клинический протокол по терапевтической гипотермии.

Диссидентом было установлено, что значимое снижение частоты и тяжести перинатальных поражений ЦНС может быть достигнуто путем оптимизации комплекса реанимационных мероприятий с первых минут жизни и внедрения индивидуального подхода к выбору методов респираторной, кардиотонической,

вазопрессорной и противосудорожной терапии в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии.

На основании проведенного исследования научно обоснована необходимость включения в стандарт обследования глубоко недоношенных детей в условиях ОРИТ новорожденных: нейросонографии в сочетании с допплерометрией сосудов головного мозга, эхокардиографии с доплеровским анализом, амплитудно-интегрированной электроэнцефалографии.

Исследование выполнено в соответствии с этическими требованиями в полном объеме.

Автореферат написан в соответствии с требованиями ВАК, кратко отражает все основные разделы диссертации. Работа выполнена на высоком методическом уровне с использованием современных лабораторно-инструментальных методов диагностики. Цель и задачи сформулированы четко, работа полностью им соответствует. Анализ 232 отечественных и зарубежных литературных источников, достаточное количество наблюдений, а также корректные методы статистической обработки, используемые для анализа полученных результатов, позволяют считать выводы и практические рекомендации обоснованными и исчерпывающими, полностью соответствующими поставленным задачам и цели исследования.

По материалам диссертационного исследования опубликовано 33 печатных работы, 10 из которых опубликованы в изданиях, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, 10 статей в изданиях, индексируемых в международных базах цитирования Scopus, Web of Science.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение

Таким образом, согласно представленному автореферату, диссертационное исследование Киртбая Анны Ревазиевны на тему «Современные подходы к диагностике, профилактике и лечению перинатальных поражений головного мозга у новорожденных детей в условиях отделения реанимации и интенсивной

терапии» является законченной научно-квалификационной работой, в которой, на основании выполненных автором исследований, разработаны теоретические положения, методологические решения научной и практической проблемы — эффективного неонатального медицинского сопровождения детей, рожденных недоношенными, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение в развитии отечественной педиатрии, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны, имеющей важное значение, что соответствует требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор Киртбая А.Р. заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 - педиатрия.

Доктор медицинских наук
(14.01.08 – Педиатрия), профессор
Заведующая кафедрой педиатрии,
неонатологии и перинатологии с
курсом неотложной медицины
Института непрерывного профессионального
образования и аккредитации
Дальневосточного государственного
медицинского университета

Сенькевич Ольга Александровна

680000 г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, д.35
+7(914)154-01-70
senkevicholga@ya.ru

Подпись Сенькевич О.А. удостоверяю

