

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Серебряковой Елены Николаевны «Система эритрона в патогенезе критических состояний у новорожденных детей», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия

Тема диссертационного исследования Е.Н. Серебряковой является актуальной и востребованной для науки и практического здравоохранения, поскольку развитие критических состояний, синдрома полиорганной недостаточности у новорожденных детей определяет в большинстве случаев оказание медицинской помощи, прогноз и качество жизни ребенка после выписки. Патогенез синдрома полиорганной недостаточности до настоящего времени до конца не изучен. Изучение гематологических показателей с использованием современных методов исследования у новорожденных с синдромом полиорганной недостаточности имеет существенное значение для расширения современных представлений о механизмах развития и совершенствовании методов диагностики, лечения, прогнозирования исходов синдрома полиорганной недостаточности в неонатологии.

Научная новизна исследования заключается в разработанной концепция вклада системы эритрона в патогенез критических состояний и возможности использования параметров системы эритрона для прогнозирования исхода синдрома полиорганной недостаточности у новорожденных детей.

Полученные результаты диссертационного исследования дополняют существующие представления о патогенезе синдрома полиорганной недостаточности у новорожденных. Оценка показателей системы эритрона в неонатальном периоде позволяет оценивать риск неблагоприятного исхода, индивидуализировать терапию, снижать вероятность развития неблагоприятного исхода при развитии синдрома полиорганной недостаточности у новорожденных. Выделение детей с тяжелыми проявлениями синдрома полиорганной недостаточности в неонатальном периоде в группу высокого риска формирования органического поражения центральной нервной системы может позволить осуществлять лечебные и реабилитационные мероприятия в оптимальные сроки, обеспечивая максимально возможное восстановление нарушенных функций.

Основные положения диссертации представлены в виде научных публикаций и докладов на научно-практических мероприятиях. По теме диссертации опубликовано 44 научные работы, из которых 24 – в рецензируемых научных изданиях, в том числе 11 работ в изданиях из перечня международных реферативных баз данных и систем цитирования (Web of Science, Scopus, PubMed).

На основании вышеизложенного диссертация Е.Н. Серебряковой «Система эритрона в патогенезе критических состояний у новорожденных детей» соответствует требованиям к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым ВАК Министерства науки и высшего образования РФ к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Заведующий кафедрой педиатрии
Медицинского института ФГАОУ
ВО «Российский университет
дружбы народов»
доктор медицинских наук

Дмитрий Юрьевич Овсянников

Адрес и контактные данные:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» (ФГАОУ ВО РУДН) Министерства науки и высшего образования
117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6., тел: +7(495) 434-70-27, факс +7(495) 433-73-79, e-mail: ovsyannikov_dyu@rudn.university

Подпись доктора медицинских наук, заведующего кафедрой педиатрии Медицинского института ФГАОУ ВО «РУДН» Дмитрия Юрьевича Овсянникова заверяю.

Ученый секретарь Ученого
совета Медицинского института
ФГАОУ ВО «РУДН»
кандидат фармацевтических
наук, доцент



Татьяна Владимировна Максимова

22.04.2020