

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Абудеева Сергея Анатольевича «Изучение диагностических возможностей пресепсина в качестве биомаркера нозокомиальной инфекции центральной нервной системы у нейрореанимационных пациентов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология

Диссертационное исследование Абудеева С.А. посвящено актуальному вопросу современной анестезиологии и реаниматологии – ранней диагностике нозокомиальной инфекции центральной нервной системы (ЦНС) у нейрореанимационных пациентов.

Частота развития нозокомиальной инфекции ЦНС в отделениях интенсивной терапии остается крайне высокой. Нозокомиальная инфекция ЦНС является тяжелым осложнением, приводящим к ухудшению исходов заболевания, инвалидизации, росту расходов на лечение и летальности нейрореанимационных пациентов. Наиболее частыми формами нозокомиальной инфекции ЦНС принято считать менингит и вентрикулит. На сегодняшний день «золотым стандартом» в диагностике нозокомиальной инфекции ЦНС является клиническая картина в сочетании с повышением интракраниальных и системных провоспалительных маркеров. Тем не менее, в клинической практике у нейрореанимационных пациентов, особенно при наличии субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния, когда имеет место быть разнонаправленная динамика диагностических критериев, диагностика нозокомиальной инфекции ЦНС может быть затруднена.

В связи с этим, важной задачей, стоящей перед реаниматологами на протяжении многих лет, является поиск новых наиболее специфичных и чувствительных маркеров инфекции ЦНС.

В своей работе автор сконцентрировал внимание на проблеме диагностики нозокомиальной инфекции ЦНС и использовании в качестве качестве диагностического критерия инфекции ЦНС определение концентрации пресепсина в ликворе и крови. Научная новизна и практическая значимость диссертационного исследования Абудеева С.А. состоят во внедрении, а также в обосновании эффективности принципиально нового диагностического приема - исследования пресепсина в ликворе у нейрореанимационных пациентов.

Изучение результатов соискателя, представленных в автореферате, позволяет сделать заключение, что в диссертации разработана система положений, на основе которых удалось создать комплексный подход в диагностике нозокомиальной инфекции ЦНС у нейрореанимационных пациентов, который может способствовать ранней диагностике инфекции ЦНС и тем самым улучшению исходов заболевания у данной категории пациентов. Примечательно, что максимальный уровень пресепсина в ликворе отмечается в ситуациях, когда одновременно развиваются и нозокомиальная инфекция ЦНС, и нозокомиальные системные инфекционные осложнения. Положения, вынесенные на защиту отражают цель и задачи диссертационного исследования. Выводы логично следуют поставленным задачам и служат основой для предложенных далее практических рекомендаций.

Вышеизложенное позволяет прийти к заключению, что диссертационная работа Абудеева С.А. «Изучение диагностических возможностей пресепсина в качестве биомаркера нозокомиальной инфекции центральной нервной системы у нейрореанимационных пациентов» является завершенным самостоятельным, востребованным и важным для отечественного здравоохранения научно-практическим трудом.

Судя по автореферату, представленное диссертационное исследование соответствует требованиям п. 9» Положения о присуждении ученых

степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г №842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г.), а ее автор Абудеев С.А. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология.

Заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Северный государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
д.м.н., профессор

Киров М.Ю.

пр. Троицкий, 51, г. Архангельск, 163000,
тел. +78182632986,
e-mail: mikhail_kirov@hotmail.com
<http://www.nsru.ru>

26.08.2019

