

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Баранич Анастасии Ивановны

**«Коагулопатии в остром периоде тяжелой черепно-мозговой травмы»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология**

Выполненное Баранич А.И. исследование посвящено актуальной проблеме анестезиологии и реаниматологии – исследованию особенностей системы гемостаза в остром периоде изолированной черепно-мозговой травмы (ЧМТ) как по данным стандартной коагулограммы, так и с использованием методики ротационной тромбоэластометрии. В настоящее время отсутствует единый протокол применения свежезамороженной плазмы (СЗП) у данной категории пациентов, что во многом связано с отсутствием исследований, оценивавших особенности коагулопатии, часто развивающейся в условиях острой ЧМТ. Как правило, при необходимости выполнения экстренного оперативного вмешательства (декомпрессивной трепанации черепа и т.д.) у данных пациентов, СЗП используется эмпирически. При этом целесообразность ее применения является предметом дискуссий: в то время как ранее назначение СЗП является одним из ключевых компонентов терапии тяжелой сочетанной травмы, необходимость ее применения у пациентов с изолированной ЧМТ изучена не до конца. В связи с чем, определение триггеров к введению СЗП, а также сравнение исходов в группах, получивших и не получивших трансфузию СЗП, является крайне актуальным.

Цель работы и сформулированные задачи определены четко и не требуют коррекции. Диссертационная работа Баранич А.И. имеет несомненную научную новизну и практическую ценность.

Автором получены новые данные, касающиеся различий в изменениях гемостаза в зависимости от тяжести травмы. Продемонстрированы преимущества методики ротационной тромбоэластометрии при определении

показаний к назначению СЗП. Разработан и научно обоснован алгоритм начала фармакологической профилактики тромбоэмболических осложнений. Определена корреляция изменений показателей гемостаза и вероятность неблагоприятного исхода.

Достаточное количество пациентов, включенных в исследование, применение современных методик обследования и статистической обработки данных свидетельствуют о достоверности полученных результатов и позволяют считать данную работу, несомненно, значимой для медицинской науки и практики.

Автореферат построен по классической схеме, изложен хорошим литературным языком, отличается логичностью и последовательностью изложения. Результаты диссертационной работы изложены в российских периодических рецензируемых научных изданиях, входящих в список ВАК, были представлены на всероссийских и международных конференциях. Практические рекомендации четко сформулированы автором и внедрены в учебную и практическую деятельность отделения реанимации и интенсивной терапии ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, диссертационной работы Баранич Анастасии Ивановны «Коагулопатии в остром периоде тяжелой черепно-мозговой травмы» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача, имеющая существенное значение для анестезиологии и реаниматологии. По своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости полученных данных, представленная диссертационная работа А.И. Баранич полностью соответствует требованиям пункта 16 «Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Первый Московский государственный университет имени И.М. Сеченова Министерства

здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)»,
утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым
к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор
заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.20 – «анестезиология и реаниматология».

**Заведующий отделением анестезиологии-реанимации №62 Центра
анестезиологии - реанимации**

ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ

кандидат медицинских наук

(14.01.20 – анестезиология и реаниматология)

Малышев Анатолий Анатольевич

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Городская
клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения
города Москвы

125284, Москва, 2-й Боткинский пр-д, 5

тел: +7 (499) 490-03-03

e-mail: botkinhospital@zdrav.mos.ru

Подпись кандидата медицинских наук заверяю.

