

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

Актуальность темы. Черепно-мозговая травма (ЧМТ) признана одной из основных причин летального исхода и тяжелой инвалидизации лиц молодого и среднего возраста. За последние десятилетия исходы лечения пациентов с сочетанной травмой значительно улучшились, однако у пациентов с ЧМТ частота формирования стойкой инвалидизации остается сравнительно высокой, что связано с формированием геморрагических или ишемических очагов головного мозга, в связи с чем оценка системы гемостаза играет значимую роль в терапии ЧМТ.

Научная новизна и практическая значимость результатов исследования. В данном исследовании впервые выполнена комплексная оценка гемостаза у пациентов в первые 48 ч после ЧМТ, в том числе с помощью интегральных методик оценки свертывающей системы крови (ротационной тромбоэластометрии). Проанализированы показатели гемостаза и интраоперационные особенности, связанные с возникновением выраженной кровопотери при выполнении экстренной декомпрессивной трепанации черепа. Подробно описаны аспекты трансфузии свежезамороженной плазмы. В результате данного исследования впервые разработан алгоритм профилактики ВТЭО у пациентов в остром периоде ЧМТ, основанный как на данных интегральных методик гемостаза, так и на анализе опыта отделения реанимации и интенсивной терапии Центра нейрохирургии.

Структура автореферата. В автореферате последовательно изложена актуальность исследования, научная новизна и практическая ценность. Цель работы и сформулированные задачи определены четко и не требуют коррекции. Полнотенциально описаны материалы и методы исследования, а также представлены результаты, подкрепленные статистическими данными. Иллюстрации наглядно демонстрируют полученные результаты. Выводы полностью соответствуют поставленным задачам и целям.

Принципиальных замечаний к автореферату нет. Автореферат соответствует требованиям ВАК и полностью отражает суть проведенного исследования.

Заключение. Таким образом, диссертационная работа 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.

Данная работа 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».

Руководитель отделения анестезиологии

АО «Ильинская больница»

Кандидат медицинских наук, Дипломант Европейского Общества
Анестезиологов

14.01.20 Анестезиология и реаниматология

Сизов Вадим Андреевич

Акционерное общество «Ильинская больница»

143421. Московская область, г.о. Красногорск, д. Глухово, ул. Рублевское
предместье, д.2, корп.2

тел: +7 (495) 186 13 89

e-mail: ih@ihospital.ru

Подпись кандидата медицинских наук заверяю.



Ложкина Марина Алексеевна

Директор по персоналу

Акционерное общество «Ильинская больница»

143421. Московская область, г.о. Красногорск, д. Глухово, ул. Рублевское
предместье, д.2, корп.2

+7 (495) 645-33-77 доб. 4645

m.lozhkina@ihospital.ru