

Отзыв на автореферат диссертации Полеводовой Олеси Алексеевны на тему «Диагностика и мониторинг терапии жизнеугрожающих геморрагических и тромботических осложнений у пациентов с заболеваниями системы крови»» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.21 гематология и переливание крови и 14.01.20 анестезиология и реаниматология

Диагностика, выбор терапии и ее мониторинг при развитии тромбозов и кровотечений у пациентов с заболеваниями системы крови часто сопряжена с развитием жизнеугрожающих состояний, и требует лечения в условиях реанимационного отделения. Для комплексного подхода к изучению системы гемостаза все чаще используют интегральные методы. Они позволяют врачу быстро принять правильное решение относительно функционального состояния системы гемостаза пациента. Несмотря на схожие фундаментальные принципы функционирования, результаты, получаемые при тромбоэластографии и тромбоэластометрии, могут существенно различаться, что отражается на тактике лечения больных. Разнообразие методов и их модификаций, могут давать различную информацию о системе гемостаза, но в тоже время позволяет оценить причины кровотечений и тромбозов. В настоящее время, мало данных о сопоставлении интегральных тестов с результатами традиционных коагулологических методов, которые также могут различаться.

Цель – разработать тактику применения различных методов оценки гемостаза для диагностики жизнеугрожающих геморрагических и тромботических осложнений и мониторинга за проводимой терапией у пациентов с заболеваниями системы крови.

Исследование состоит из двух частей. В первой части работы разработаны модификации интегральных методов для определения гепарина и фибриногена с помощью тромбоэластографии, определения дефицитов факторов свертывания крови с помощью тромбоэластометрии. Модификации

интегральных тестов представляют большой интерес, поскольку это позволяет удешевить и широко использовать методы в лечебных учреждениях не только онкогематологического профиля, но и во всех отделениях интенсивной терапии в России.

Во второй части работы подробно описаны результаты исследований системы гемостаза у пациентов с впервые диагностированными острыми лейкозами, дано обоснование применения ротационной тромбоэластометрии для диагностики гиперфибринолиза и мониторинга системного эффекта при проведении локального тромболизиса у больных с тромбозами синусов ЦНС.

Работа по сравнению основных параметров двух интегральных тестов – ТЭГ и РОТЭМ является важной, поскольку помогает принять правильное решение о выборе того или иного метода исследования в различных клинических ситуациях. Создание алгоритма на основании этого исследования позволяет быстро принимать решения относительно состояния системы гемостаза и, если потребуется, его коррекции. Полученные в ходе исследования данные, могут быть использованы при организации стационарного лечения пациентов с заболеваниями системы крови и оказании реанимационной помощи в стационарах различного профиля.

Автореферат диссертационной работы написан хорошим литературным языком, имеет стандартное оформление, последовательная подача результатов и наличие иллюстративного материала в виде рисунков и таблиц, позволяет четко оценить данные выполненной научно-исследовательской работы. Принципиальных замечаний по автореферату не отмечено.

Таким образом, по актуальности, объему, уровню проведенных исследований и значимости полученных результатов диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской

Федерации №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г.) предъявляемым к диссертации на соискание учёной степени кандидата наук, а сам автор, Полеводова Олеся Алексеевна, заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.21 Гематология и переливание крови и 14.01.20 Анестезиология и реаниматология.

Заведующая отделением репродуктивной гематологии и клинической гемостазиологии федерального ФГБУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР АКУШЕРСТВА, ГИНЕКОЛОГИИ И ПЕРИНАТОЛОГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.И. КУЛАКОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ

Кандидат медицинских наук

(14.01.21 Гематология и переливание крови)

«10» декабря 2019 г.

Виноградова М.А.

Подпись к.м.н. Виноградовой Марии Алексеевны заверяю

Ученый секретарь федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кандидат медицинских наук



Павлович С.В

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Академика Оварины, д. 4

телефон: +7(495) 531 44 44

Официальный сайт: www.ncagp.ru.ru