

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Корсаковой Натальи Евгеньевны на тему «ОСОБЕННОСТИ ПРОТРОМБОТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В СИСТЕМЕ ГЕМОСТАЗА ПРИ РН-НЕГАТИВНЫХ МИЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.21 - гематология и переливание крови

В настоящее время проблема тромбозов, как одно из наиболее частых осложнений Ph-негативных миелопролиферативных новообразований является одной из ведущей причины смерти пациентов с данной нозологией. Несмотря на изученность проблемы сохраняется клиническая и научная потребность в изучении особенностей данного протромботического состояния. В связи с этим актуальность выполненного диссертационного исследования не вызывает сомнения и заслуживает самой высокой оценки.

Представленная диссертационная работа посвящена анализу особенностей, характеризующих протромботическую направленность системы гемостаза, формированием нового подхода к оценке нарушений гемостатического баланса у пациентов с Ph-негативными миелопролиферативными новообразованиями.

Автором впервые было предложено использование для оценки степени нарушения гемостатического баланса расчётный показатель – индекс коагуляции, определяемый по параметрам теста генерации тромбина, показано увеличение активности антитромбина относительно значений здоровых лиц, выявлена взаимосвязь мутации JAK2 V617F с активностью естественных антикоагулянтов, установлена обратная корреляционная связь уровней фактора Виллебранда и растворимого тромбомодулина с активностью протеина С и чувствительностью к тромбомодулину, что указывает на прямую вовлеченность эндотелиальной дисфункции в развитие протромботического состояния.

В научной работе, представленной автором научно обоснованы и использованы клинические, биохимические, коагулологические, иммуноферментные, инструментальные, молекулярно-генетические и статистические методы исследования. Использован новый инновационный метод оценки протромботического состояния – тест генерации тромбина, что значительно повышает качество выполненной работы.

В диссертации четко обозначены цель и задачи, объем выборки. Полученные автором выводы и практические рекомендации логично

вытекают из содержания диссертации, отражают поставленные задачи, аргументированы и имеют научно-практическую значимость.

Диссертационная работа написана хорошим литературным языком, представлена на 153 страницах печатного текста и состоит из следующих разделов: введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, 3-х глав с изложением собственных результатов исследования, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, который включает 217 источников, содержит 5 рисунков и 56 таблиц.

По теме диссертации опубликовано 32 печатных работы, в том числе 5 статей в рецензируемых журналах, из них 2 - в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для опубликования научных результатов диссертации на соискание учёной степени кандидата и доктора биологических наук по специальности 14.01.21 - гематология и переливание крови.

Таким образом, диссертационная работы Корсаковой Натальи Евгеньевны «Особенности протромботических изменений в системе гемостаза при РН-негативных миелопролиферативных новообразованиях», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.21 - гематология и переливание крови отвечает критериям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.13 г. №842, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Заведующий кафедрой клинической
фармакологии и фармакотерапии
ФГБУ ВО «Северного государственного
медицинского университета», г. Архангельск,
профессор, доктор медицинских наук,
главный внештатный специалист –
гемостазиолог министерства здравоохранения
Архангельской области

Н.А. Воробьева

