

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рябинкиной Юлии Валерьевны «Венозные тромбозэмболические осложнения при критических состояниях в неврологии: патогенез, факторы риска, профилактика и лечение», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.11 – нервные болезни, 14.01.20 – анестезиология и реаниматология

Актуальность научного исследования определяется высокой частотой развития венозных тромбозэмболических осложнений (ВТЭО) – тромбоз глубоких вен (ТГВ), поверхностных вен (тромбофлебит) и тромбоз эмболия легочных артерий (ТЭЛА), у пациентов в критических состояниях, трудностями своевременной диагностики ВТЭО и отсутствием надежных критериев, позволяющих правильно поставить диагноз.

Современные методы лечения применяемые при лечении тяжелой патологии центральной - инсульта и периферической нервной системы – синдрома Гийена-Барре, приводит к превалированию, в определенный момент течения заболеваний, экстрацеребральной патологии. У каждого пятого пациента с тяжелым инсультом, в отсутствие адекватной профилактики ВТЭО, ТЭЛА является основной или сопутствующей причиной летального исхода даже в условиях высокоспециализированного медицинского учреждения. Исследований о частоте ВТЭО у больных с синдромом Гийена-Барре крайне мало. Указанные обстоятельства определяют целесообразность и необходимость проведения настоящего исследования.

Достоверность результатов научных исследований и выводов обеспечивается достаточным объемом клинических наблюдений (454 неврологических больных в критических состояниях), адекватным набором клинико-лабораторных методов исследования, позволяющих получить подробную характеристику больных, тщательным статистическим анализом полученных данных. Результаты работы, практические рекомендации доложены и обсуждены на различных научно-практических конференциях, национальных и международных конгрессах. По теме диссертации опубликовано 45 научных работ, в том числе 10 статей в ведущих рецензируемых научных журналах, определенных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, получен патент на изобретение.

Научная новизна исследования заключается в том, что автором:

- впервые на большом количестве клиническом и секционном материале проведено комплексное исследование частоты, сроков развития, факторов риска, клинических и ультразвуковых проявлений, закономерностей нарушений функционального состояния системы гемореологии и гемостаза, и морфологии ВТЭО при критических состояниях в неврологии, что позволило всесторонне проанализировать и раскрыть различные аспекты формирования этих осложнений

- впервые установлены клинические симптомы, наиболее значимые в диагностике ТЭЛА у неврологических больных в критических состояниях

- разработан алгоритм неинвазивной диагностики ТЭЛА, позволяющий оптимизировать тактику лечения и улучшать исходы неврологических заболеваний

-впервые выявлены гемостазиологические предикторы развития ВТЭО у пациентов с тяжелым течением инсульта, находящихся в отделениях реанимации и интенсивной терапии

-установлены ультразвуковые особенности венозного тромбообразования в системе нижней полой вены на фоне разработанного протокола профилактики и дополнительного использования роботизированной механотерапии у неврологических больных в критических состояниях

-впервые в мире проведено комплексное изучение всех аспектов венозного тромбообразования у пациентов с различными формами синдрома Гийена-Барре, в результате которого установлена частота, структура и сроки развития ВТЭО, определены факторы риска и особенности течения венозных тромбозов и ТЭЛА.

Практическая значимость исследования заключается в разработке и внедрении в клиническую практику алгоритма неинвазивной диагностики ТЭЛА с использованием современных высокоинформативных методов и протокол профилактики ВТЭО у неврологических пациентов в критических состояниях, что позволило значительно улучшить качество медицинской помощи, оказываемой пациентам и исходы тяжелых заболеваний нервной системы.

Содержание автореферата в полной мере соответствует теме диссертации.

Выполнение поставленной цели потребовало от автора привлечения самых современных методов исследования. Объем наблюдений, их тщательный клинический и математический анализ позволили выполнить работу на высоком научном уровне.

Выводы исследования соответствуют поставленным задачам и вытекают из фактического материала. Принципиальных замечаний к работе нет.

Диссертация Рябинкиной Юлии Валерьевны «Венозные тромбозмболические осложнения при критических состояниях в неврологии: патогенез, факторы риска, профилактика и лечение», выполненная при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента РАН Пирадова Михаила Александровича и доктора медицинских наук, профессора, академика РАН Гельфанда Бориса Рувимовича полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор Рябинкина Юлия Валерьевна заслуживает присуждения искомой научной степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.11 – нервные болезни и 14.01.20 – анестезиология и реаниматология.

Машин Виктор Владимирович,
заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии, физиотерапии и лечебной физкультуры, доктор медицинских наук, профессор,
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»
432017 Ульяновск, ул. Л.Толстого, 42, телефон: +7 (917) 27-11-11
e-mail: victor_mashin@mail.ru

Даю согласие на сбор,
обработку и хранение персональных данных

Подпись, ученую степень, ученое звание Машина Виктор Владимирович

Литвинко Ольга Александровна, Ученый секретарь Ученого совета,
кандидат педагогических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»,

«4» мая 2016г.

