

Отзыв на автореферат диссертации
РЯБИНКИНОЙ ЮЛИИ ВАЛЕРЬЕВНЫ
**«Венозные тромбозы и тромбоэмболические осложнения при
критических состояниях в неврологии: патогенез, факторы
риска, профилактика и лечение»**, представленной на соискание
ученой степени доктора медицинских наук по специальности:
14.01.11 – Нервные болезни
14.01.20 – Анестезиология и реаниматология

Тема диссертационной работы Рябинкиной Юлии Валерьевны представляет интерес в связи с тем, что тромбоз глубоких вен (ТГВ), поверхностных вен (тромбофлебит) и тромбоз легочных артерий (ТЭЛА), остаются актуальной проблемой, затрагивающей сферу деятельности врачей всех специальностей. В общей популяции регистрируется 800 тысяч ВТЭО, ТЭЛА занимает 3-е место среди причин смерти от сердечно-сосудистых заболеваний после инфаркта миокарда и инсульта. Именно изучение различных аспектов ТЭЛА входит в число первых десяти приоритетных научно-исследовательских направлений в мировой медицине критических состояний. Наиболее высокая частота ВТЭО (до 60%) наблюдается в нейрореанимационных отделениях, где на лечении находятся пациенты с тяжелейшими поражениями центральной и периферической нервной системы, такими как синдром Гийена-Барре и инсульт. Системный и персонализированный подход к проблеме оказания комплексной медицинской помощи неврологическим пациентам в критических состояниях подразумевает не только лечение, но и профилактику сопутствующей экстрацеребральной патологии, в том числе ВТЭО.

Целью работы автора стало исследование патогенетических механизмов, факторов риска развития ВТЭО, эффективной их профилактики и лечения у пациентов с наиболее тяжелыми заболеваниями нервной системы, находящихся в критических состояниях.

Рябинкиной Ю.В. были использованы современные объективные методы лабораторных и ультразвуковых исследований, ретроспективное клиническое исследование и методы статистической обработки полученных данных.

Задачи, поставленные автором, были успешно решены, выводы вытекают из четко изложенных результатов проведенных исследований.

Автором впервые на большом клиническом и секционном материале было проведено комплексное исследование частоты, сроков развития, факторов риска, клинических ультразвуковых

проявлений, закономерностей нарушений функционального состояния системы гемореологии и гемостаза, и морфологии ВТЭО при критических состояниях в неврологии. Это позволило всесторонне проанализировать и раскрыть различные аспекты формирования подобных тяжелых осложнений. К примеру, выявлены прогностические индикаторы развития ВТЭО, выделена группа наиболее высокого риска, необходимого для персонализации подхода к профилактике и минимизации вероятности возникновения ВТЭО. Был разработан алгоритм неинвазивной диагностики ТЭЛА, что позволило оптимизировать тактику лечения и улучшить исходы неврологических заболеваний. Сформировано представление о патогенетической роли системы гемореологии и гемостаза в развитии ВТЭО. Более того, был проанализирован патологоанатомический материал и на основании клинкоморфологических сопоставлений выявлены возможные причины не диагностированной ТЭЛА или ее прижизненной гипердиагностики в случаях геморрагического и ишемического инсульта, а также проведено комплексное исследование тромбообразования в различных формах синдрома Гийена-Барре, в результате чего установлена частота, структура и сроки развития ВТЭО, определены факторы риска и особенности течения венозных тромбозов и ТЭЛА у данной категории пациентов.

Автором разработаны практические рекомендации, согласно установленным ультразвуковым особенностям венозного тромбообразования в системе НПВ и протокол профилактики венозных тромбоэмболических осложнений у пациентов с геморрагическим и ишемическим инсультом. В дополнение, автором рекомендована роботомеханотерапия у неврологических пациентов в критических состояниях, как ежедневный способ профилактики ВТЭО в условиях реанимации и интенсивной терапии.

Чрезвычайно важными представляются рекомендации автора о профилактике ВТЭО с использованием низкомолекулярных гепаринов в случае противопоказаний к их назначению – их наличие не должно послужить поводом к отказу от профилактики ВТЭО в целом.

Все основные положения и выводы диссертации представлены в 45 работах, среди них 10 в изданиях, рекомендованных ВАК, опубликовано 2 главы в книгах и руководствах. Получен патент на изобретение.

Вышеизложенное свидетельствует об актуальности, новизне, практической значимости работы Ю.В. Рябинкиной. Результаты

диссертации могут быть использованы в работе практических врачей и в педагогической сфере.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Диссертация Рябинкиной Юлии Валерьевны «Венозные тромбоэмболические осложнения при критических состояниях в неврологии: патогенез, факторы риска, профилактика и лечение», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни и 14.01.20 – Анестезиология и реаниматология, является законченным самостоятельным научным квалификационным исследованием, вносящим вклад в развитие отечественной неврологии, имеющим большое теоретическое и практическое значение.

Диссертация Рябинкиной Юлии Валерьевны соответствует всем требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор Юлия Валерьевна Рябинкина заслуживает присуждения искомой научной степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.11 – «Нервные болезни» и 14.01.20 – «Анестезиология и реаниматология».

Н.Н. Маслова

Зав. Кафедрой неврологии и нейрохирургии

ГБОУ ВПО «Смоленский государственный
медицинский университет»

Министерства здравоохранения

Российской федерации, профессор

214019, г. Смоленск, ул. Крупской 28

8 (4812) 55-24-26

E-mail: maslovasm@yahoo.com

Даю согласие на сбор,
обработку и хранение
персональных данных

Подпись профессора Н.Н. Масловой заверяю
Ученый секретарь ГБОУ ВПО СГМУ,
Доцент В.С. Петров

«17» марта 2016г.

