

## **ОТЗЫВ (по автореферату)**

**о диссертации Рябинкиной Юлии Валерьевны на тему: «Венозные тромбоэмболические 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» и 14.01.20 - «анестезиология и реаниматология»**

Диссертационное исследование Ю.В. Рябинкиной посвящено одной из значимых тем современного здравоохранения – оказание комплексной медицинской помощи неврологическим пациентам в критических состояниях, что подразумевает не только лечение основного заболевания, но и профилактику, диагностику и лечение возникающей сопутствующей экстрацеребральной патологии, в том числе венозных тромбоэмболических осложнений (ВТЭО).

В ходе работы на обширном клиническом и секционном материале проведено комплексное исследование частоты возникновения и сроков развития, факторов риска, клинических и ультразвуковых проявлений, закономерностей нарушений системы гемостаза и морфологии ВТЭО при критических состояниях в неврологии, что позволило провести комплексный анализ различных аспектов формирования этих осложнений.

Определены прогностически значимые индикаторы развития ВТЭО у неврологических больных, установлены характерные для ишемического и геморрагического инсульта, демиелинизирующей и аксональных форм синдрома Гийена-Барре (СГБ) факторы риска развития ВТЭО. Это позволило выделить группу «наиболее высокого риска» для обеспечения профилактики и, в случае возникновения ВТЭО у данной категории пациентов, снижения ее массивности.

Выявлены клинические симптомы, наиболее значимые в диагностике ТЭЛА у неврологических пациентов в критических состояниях, на основе которых разработан алгоритм неинвазивной диагностики ТЭЛА и

оптимизирована тактика лечения, что позволило улучшить исходы неврологических заболеваний.

Выделены предикторы развития ВТЭО у пациентов с тяжелым течением инсульта, находящихся в отделениях реанимации и интенсивной терапии. В ходе изучения изменений функционального состояния системы гемостаза в процессе венозного тромбообразования определена патогенетическая роль системы гемореологии и гемостаза в развитии ВТЭО у данной категории пациентов.

Ультразвуковые особенности венозного тромбообразования в системе нижней полой вены и дополнительное использование роботизированной механотерапии у пациентов с тяжелым инсультом достоверно снижает частоту нефатальной тромбоэмболии легочных артерий .

На обширном унифицированном патологоанатомическом материале проведен клинко-морфологический анализ случаев ТЭЛА при геморрагическом и ишемическом инсульте. Результаты анализа сопоставлены с клинко-лабораторными и инструментальными данными, а также с аналогичными секционными наблюдениями инсульта, не осложнившимися развитием ТЭЛА. В каждом случае проведена оценка тяжести течения ТЭЛА и ее роли в танатогенезе пациентов, перенесших инсульт. Клинко-морфологические сопоставления позволили выявить возможные причины как недиагностированной ТЭЛА, так и ее прижизненной гипердиагностики.

Проведено комплексное исследование всех аспектов венозного тромбообразования у пациентов с различными формами СГБ, что позволило определить частоту и сроки развития ВТЭО, определить ее структуру, выявить факторы риска и особенности течения венозных тромбозов и ТЭЛА.

Автореферат позволяет в полной мере оценить новизну, теоретическую и практическую значимость полученных результатов. Цель и задачи диссертации четко определены и успешно решены. Научные положения работы, выводы и практические рекомендации обоснованы и логичны. По теме исследования опубликовано достаточное (45, из них 10 – в рекомендуемых ВАК журналах)

количество научных трудов, полностью отражающих суть проведенного исследования. Автором получен патент на изобретение.

Считаю, что диссертация Рябинкиной Юлии Валерьевны на тему: «Венозные тромбоемболические осложнения при критических состояниях в неврологии: патогенез, факторы риска, профилактика и лечение» является законченной научно-квалификационной работой. Она содержит решение актуальной проблемы медицины – выявление факторов риска развития венозных тромбоемболических осложнений у пациентов с тяжелыми заболеваниями нервной системы, находящихся в критическом состоянии, имеющей важное значение для практического здравоохранения. Работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а автор - Рябинкина Ю.В. заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.11 - «нервные болезни» и 14.01.20 - «анестезиология и реаниматология».

Заведующий кафедрой нервных болезней  
ГБОУ ВПО «Саратовский государственный  
медицинский университет им. В.И. Разумовского» МЗ РФ  
доктор медицинских наук, профессор  
410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, д.112. Тел. 8(8452) 27-33-70

Даю согласие на обработку пер

Шоломов И. И.

Шоломов И. И.

Подпись профессора Шоломов  
Начальник отдела кадров ГБОУ ВПО  
«Саратовский Государственный медицинский  
университет им. В.И. Разумовского» МЗ

16.05.16г.

Шоломова Н.О.

