

ОТЗЫВ

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

Венозные тромбозэмболические осложнения (ВТЭО) – тромбоз глубоких вен (ТГВ), поверхностных вен (тромбофлебит) и тромбоз эмболия легочных артерий (ТЭЛА), несмотря на значительные успехи современной медицины, остаются актуальной проблемой, затрагивающей сферу деятельности врачей всех специальностей. Изучение различных аспектов ТЭЛА входит в число первых десяти приоритетных научно-исследовательских направлений в мировой медицине критических состояний.

Наиболее часто ТЭЛА развивается и является причиной летальных исходов у пациентов в критических состояниях различного генеза, находящихся в отделениях анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии (ОАРИТ), среди которых наиболее высокая частота развития ВТЭО – до 60% - наблюдается в нейрореанимационных отделениях. Системный и персонализированный подход к проблеме оказания комплексной медицинской помощи неврологическим пациентам в критических состояниях подразумевает не только лечение основного заболевания, но и профилактику, и лечение сопутствующей экстрацеребральной патологии, в том числе ВТЭО. Однако, данный аспект проблемы до сих пор мало разработан и требует самого пристального внимания.

Автор поставил своей целью исследовать основные патогенетические механизмы, факторы риска развития ВТЭО, эффективную профилактику и лечение у пациентов с наиболее тяжелыми заболеваниями нервной системы, находящихся в критических состояниях.

Проанализированы клинико-лабораторные данные 454 неврологических больных в критических состояниях, что позволило определить частоту, структуру и сроки развития ВТЭО при разном объеме профилактических мероприятий, установить роль основных клинических факторов риска и выявить дополнительные неблагоприятные факторы для развития ВТЭО у этой категории больных, разработать алгоритм неинвазивной диагностики ТЭЛА. С целью персонифицированного подхода к профилактике и лечению у больных с тяжелым течением инсульта ВТЭО, были выявлены нарушения в системе гемореологии и гемостаза. Разработан протокол профилактики и дополнительного использования роботизированной механотерапии у неврологических пациентов в критических состояниях. Определены клинико-ультразвуковые особенности венозного тромбообразования в системе нижней полой вены на фоне созданного протокола профилактики.

В результате выполненной работы получены данные, имеющие несомненную научную и практическую новизну.

Достоверность результатов подтверждается проведенной на современном уровне статистической обработкой данных.

Задачи, поставленные автором, успешно решены. Выводы вытекают из четко изложенного содержания проведенного исследования. Основные результаты исследования полностью представлены в научной печати.

Все вышеизложенное свидетельствует об актуальности, новизне и практической значимости диссертации Рябинкиной Ю.В. Полученные

результаты имеют важное значение для науки и медицинской практики, и могут быть использованы в практической работе и сфере преподавания.

Принципиальных замечаний к работе нет.

Таким образом, диссертационная работа Рябинкиной Юлии Валерьевны является законченной научно-квалифицированной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать, как научное достижение, имеющее важное значение для медицинской науки.

Диссертация Рябинкиной Юлии Валерьевны «Венозные тромбозы и тромбоэмболические осложнения при критических состояниях в неврологии: патогенез, факторы риска, профилактика и лечение», выполненная при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента РАН Михаила Александровича Пирадова и доктора медицинских наук, профессора, академика РАН Бориса Рувимовича Гельфанда, 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.

Спирин Николай Николаевич,
заведующий кафедрой нервных болезней с
медицинской генетикой и нейрохирургией
ГБОУ ВПО Ярославская государственная
медицинская академия Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор
150000 г. Ярославль, ул. Революционная, д. 5.

Тел.: +7 (4852) 30-56-41.

E-mail: ysmu@mail.ru

Даю согласие на сбор,
обработку и хранение персональных данных

Подпись, ученую степень, ученое звание Спирина

«11» мая 2016г.

