

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации 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 специальностям 14.01.11 – нервные болезни, 14.01.20 – анестезиология и реаниматология**

Диссертация представляет собой глубокое исследование чрезвычайно важной проблемы критических состояний различного генеза – венозных тромбоэмболических осложнений. Что же касается критических состояний в неврологии, то данная проблема является не только чрезвычайно важной, но еще и мало изученной, а при синдроме Гийена-Барре в мировой литературе имеются лишь единичные публикации. До сих пор многие вопросы остаются без ответа, отсутствует информация о факторах риска ВТЭО у данной категории пациентов, что позволило бы выработать профилактическую стратегию. Чрезвычайно важными представляются вопросы патогенеза, а также диагностики, профилактики и лечения ВТЭО при критических состояниях в неврологии.

Диссертация представляет собой многоплановый труд, с помощью комплексного методологического подхода, охватывающий несколько областей медицинских наук. Проведено эпидемиологическое исследование, результатом которого стали сведения о частоте и факторах риска ВТЭО при инсульте различного характера и локализации, а также различных формах синдрома Гийена-Барре. В работе проведен тщательный анализ клинической картины ТЭЛА и на основании клинико-анатомических сопоставлений выявлены наиболее значимые в диагностике клинические признаки, разработан алгоритм неинвазивной диагностики ТЭЛА.

Особо следует выделить в исследовании Ю.В. Рябинкиной раздел, посвященный изучению функционального состояния системы гемореологии и гемостаза, что позволило сформировать представление о патогенетической роли этих систем в развитии ВТЭО у этой категории пациентов.

Анализ результатов динамического дуплексного сканирования вен позволил автору определить клинико-ультразвуковые особенности венозного тромбообразования в системе нижней полой вены на фоне разработанного протокола профилактики и дополнительного использования роботизированной механотерапии у неврологических пациентов в критических состояниях.

Необходимо отметить, что в работе проведен тщательный статистический клинико-лабораторный анализ, благодаря которому выделена группа «наиболее высокого риска развития ВТЭО», представленная пациентами с инсультом тяжелой и средней степени тяжести, синдромом Гийена-Барре 5 стадии по Североамериканской шкале, плегией или глубоким парезом одной или обеих ног, проведением ИВЛ, острой инфекционной патологией, наличием катетера в центральной вене, синдромом полиорганной недостаточности, совокупным повышением уровней: фактора фон Виллебранда, тромбоспондина -1 и активности IX фактора свертывания, а при тяжелом инсульте и снижением уровня тканевого активатора плазминогена при неизменном уровне его ингибитора.

Работа содержит статистически обоснованный материал, свидетельствующий о достоверности выводов предпринятого исследования.

Принципиальных замечаний к работе нет.

Диссертация Рябинкиной Юлии Валерьевны «Венозные тромбоэмболические осложнения при критических состояниях в неврологии: патогенез, факторы риска, профилактика и лечение», выполненная при

