

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Матюшиной Валентины Вячеславовны на тему «Клинические варианты и прогнозирование острого повреждения почек у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА) - широко распространенное заболевание, которое в рутинной клинической практике создает ряд сложностей в диагностике в связи с многообразной неспецифической клинической картиной и сопровождается высокой летальностью. Неблагоприятным осложнением ТЭЛА является острое повреждение почек (ОПП), которое влияет на прогноз и требует своевременного выявления. Тема диссертационного исследования о связи острого повреждения почек и ТЭЛА в клинической практике является современной и актуальной. Цели и задачи данного исследования сформулированы ясно и логично, вытекая из анализа предшествующих исследований. Дизайн исследования разработан четко, с учетом необходимых аспектов выбранной патологии.

Автором проведено исследование, которое было выполнено в два этапа. На первом этапе включены в исследование 180 пациентов с подозрением на диагноз ТЭЛА, которых после выполнения диагностики легочной эмболии автор распределили на 2 группы. В группе пациентов, у кого диагноз ТЭЛА был подтвержден (121 пациент) были использованы методы диагностики, соответствующие поставленным целям и задачам, основываясь на актуальных клинических рекомендациях. Для анализа собранных данных применялись рациональные статистические методы.

В диссертации выполнен анализ частоты, тяжести, клинических вариантов, факторов риска, прогностического значения биомаркеров ОПП у пациентов с ТЭЛА. Разработаны подходы к ранней диагностике и прогнозированию ОПП с использованием шкалы оценки риска и биомаркёров. Полученные в ходе исследования данные позволили

разработать и зарегистрировать 1 патент, что подтверждает новизну исследования.

Основные положения диссертации отражены в 15 публикациях, из них 3 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Результаты работы неоднократно были обсуждены на конференциях межрегионального, всероссийского уровня в том числе с международным участием.

Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс. Результаты работы нашли своё практическое применение в клинической практике и внедрены в работу в кардиологического отделения ГУЗ ЦГКБ г. Ульяновска, а также отделений сердечно-сосудистой хирургии с палатой реанимации и интенсивной терапии ООО «Альянс клиник плюс», «Альянс клиник Свияга».

Автореферат полностью охватывает основные разделы выполненной научной работы. Положения, выносимые на защиту, выводы и рекомендации имеют научное обоснование и являются ясными и понятными. Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Матюшиной Валентины Вячеславовны «Клинические варианты и прогнозирование острого повреждения почек у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной медицины, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Матюшина Валентина Вячеславовна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.05

Заведующий научно-исследовательской лаборатории
популяционной генетики НИО генетических рисков
и персонифицированной профилактики НЦМУ
«Центр персонализированной медицины»
Федерального бюджетного учреждения «Национальный медицинский
исследовательский центр имени В. А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской
Федерации,
197341 г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
Тел. +79112449213; E-mail: rotar@almazovcentre.ru,
доктор медицинских наук
(14.01.05 – Кардиология)

Ротарь
Оксана Петровна

Подпись Ротарь О.П заверяю:
Ученый секретарь Федерального государственного
бюджетного учреждения «Национальный
медицинский исследовательский центр имени В. А.
Алмазова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук профессор

Недошивин
Александр Олегович

《31》 10 2024

