

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рябинкиной Юлии Валерьевны «Венозные тромбоэмболические 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 и 14.01.20 – анестезиология - реаниматология

Надежды на удовлетворение любопытства в вопросах ТГВ и ТЭЛА у нейрореанимационных больных окончательно растаяли после выхода самых авторитетных рекомендаций по данной проблеме (2014 ESC Guidelines on the diagnosis and management of acute pulmonary embolism: The Task Force for the Diagnosis and Management of Acute Pulmonary Embolism of the European (ESC) -(ERS). *Eur Heart J.* 2014.). Обидно, что даже в специальных разделах 8.1 и 8.2, где обсуждаются наиболее склонные к ТЭЛА нозологические формы, нет ни слова про состояния, связанные с нарушениями мышечного компонента циркуляции в нижних конечностях. Отсюда очевидна высокая актуальность рассматриваемого исследования. Автору впервые удалось оценить предрасполагающие к развитию ТЭЛА факторы у пациентов с инсультом и СГБ. На относительно небольшом массиве наблюдений подтвердились общеизвестные правила (сепсис, пневмония), но при этом впервые получили огласку важнейшие факторы риска: постельный режим более 3 суток, возраст более 40 лет и глубокий моно/парапарез нижних конечностей. Очень важна стратификация риска на основе тяжести инсульта (NIHSS>29) в сочетании с полиорганной недостаточностью.

Автором проведен критический анализ рекомендованного ESC алгоритма диагностики ТЭЛА. В частности, показано, что при ОНМК и ТГВ D-димер имеет еще более низкую чувствительность, чем там было отмечено и годится

исключительно для скрининга у пациентов, которым нельзя провести визуализационные методики. Анализ информативности прогностических шкал, на наш взгляд, был нецелесообразен, так как они используются крайне редко в отличие от индекса тяжести эмболии (Pulmonary embolism severity index-PESI).

Автор предложила и подтвердила высокую эффективность для прижизненной диагностики ТЭЛА у пациентов в критическом состоянии собственный алгоритм. На наш взгляд, этот алгоритм прост и легко воспроизводим, что предполагает целесообразность его широкого распространения.

В лечебном алгоритме есть очень важная особенность: смелое назначение НМГ с первых часов пациентам с геморрагическим инсультом. Это решительный ответ на робость большинства, в том числе Североамериканских рекомендаций, где по этому поводу скромное молчание и предложение использовать пневмокомпрессию. Но самым главным достоинством алгоритма следует признать рутинное использование в 3 группе ежедневных циклических велотренингов. Может быть не стоило так откровенно называть модель аппарата, достаточно просто указать роботизированный велотренажер. Детали и доказательства эффективности данного подхода уже были описаны ранее в специальной работе (Проказова П.Р., 2013). Впервые представлены доказательства того, что пассивная активность мышц нижних конечностей способствует профилактике ТЭЛА.

Замечания к автореферату нет. Он написан понятным научным языком без грамматических и орфографических ошибок. Результаты представлены в виде информативных графиков и таблиц. Статистический анализ проведен с использованием адекватных методов.

Заключение: диссертация Рябкиной Юлии Валерьевны «Венозные тромбоэмболические осложнения при критических состояниях в неврологии: патогенез, факторы риска, профилактика и лечение» полностью

соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждениях ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора 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.

Белкин Андрей Августович,
Директор Клинического института Мозга,
Профессор кафедр нервных болезней и анестезиологии-реаниматологии
Уральского Государственного медицинского Университета,
Профессор, доктор медицинских наук,
Свердловская область, г. Березовский, ул. Шиловская, 28, корпус 1
Телефон: (343) 253-01-00, e-mail.ru: belkin@neuro-ural.ru

Даю согласие на сбор,
Обработку и хранение персональных данных

Подпись, ученую степень,
ученое звание Белкина Андрея Августовича заверяю,

Артемяева Ольга Юрьевна, заведующий канцелярией
Клинического института Мозга

«17» мая 2016 года

