

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ермакова Сергея Васильевича
«Прогнозирование течения и исходов спонтанного субарахноидального
кровоизлияния» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Диссертационное исследование С.В. Ермакова «Прогнозирование течения и исходов спонтанного субарахноидального кровоизлияния» посвящено весьма актуальной проблеме – ранней диагностике осложнений аневризматического субарахноидального кровоизлияния.

Субарахноидальное аневризматическое кровоизлияние на протяжении нескольких десятилетий продолжает оставаться не только значимой медицинской проблемой, являясь одним из лидеров в структуре летальности среди всех острых нарушений мозгового кровообращения, но и важной социальной проблемой ввиду высоких показателей стойкой утраты трудоспособности. В настоящее время основная цель интервенций при аневризматическом субарахноидальном кровоизлиянии – раннее выключение аневризмы из кровотока. Несмотря на успехи в развитии эндоваскулярных методик, усовершенствование внутрисосудистых инструментов, не решенной остается вопрос церебрального ангиоспазма, который зачастую обуславливает тяжесть течения заболевания. В качестве прогностических критериев предлагают данные различных ультразвуковых и нейровизуализационных методов обследования, которые не всегда бывают доступны.

Ввиду изложенного выше, есть необходимость в поиске нейроиммунологических маркеров, отражающих повреждение нервной ткани до формирования морфологического субстрата ишемии головного мозга. Работ, посвященных оценке эффективности применения нейроиммунологических маркеров в прогнозировании течения и оценке эффективности лечения субарахноидального кровоизлияния, проведено

недостаточно. Именно эти важные вопросы и нашли отражение в представленной работе.

С.В. Ермаковым впервые проведен анализ уровней аутоантител к нейроспецифическим белкам в зависимости от тяжести субарахноидального кровоизлияния, а также выявлена зависимость течения и исходов лечения от динамики аутоантител к нейроспецифическим белкам, а также дано обоснование их возможному применению в клинической практике. В ходе работы впервые произведена оценка уровней аутоантител в динамике, в том числе на фоне осложнений субарахноидального кровоизлияния.

Степень новизны полученных данных и положений можно оценить как высокую. Важным аспектом исследования является широта охвата темы, включающая целый ряд вопросов, ранее не издававшихся или оценивавшихся лишь поверхностно в данной группе пациентов. В частности, большой клинический интерес представляет оценка роли аутоантител к нейроспецифическим белкам в прогнозировании церебрального ангиоспазма.

Выводы, представленные в данной работе, могут быть интересны при планировании дальнейших исследований.

В целом, работа является качественно проведенным исследованием, в ходе которого получены важные фундаментальные результаты, представляющие существенный практический интерес.

Работа Ермакова Сергея Васильевича выполнена на высоком научно-методическом уровне, в ней представлено достаточное количество наблюдений, четко сформулированы цель и задачи, проведен тщательный анализ с их адекватной статистической обработкой. Количество обследованных больных, объем проведенных исследований, методы обработки данных достаточны для получения достоверных результатов. Сделанные автором выводы хорошо обоснованы и отражают поставленные задачи. Практические рекомендации конкретны, логически вытекают из представленных фактических данных и доступны для широкого применения в медицине. Работа построена логично, материалы хорошо структурированы,

изложены последовательно, в границах, четко обозначенных наименованием соответствующих разделов.

Диссертационное исследование содержит корректные заимствования отдельных результатов научных исследований со ссылками на авторов.

Таким образом, диссертационная работа С.В. Ермакова соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24 сентября 2013г. (с последующими редакциями), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 — нервные болезни.

Курушина Ольга Викторовна

Доктор медицинских наук, заведующая кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 400131, г. Волгоград, площадь Павших борцов, д. 1, тел. 8 (8442) 38-50-05, веб-сайт: <https://www.volgmed.ru>, e-mail: post@volgmed.ru.

Подпись О.В. Курушиной заверяю

Специалист

22.11.2021г



Ольга Николаевна СВ