

Отзыв

**на автореферат диссертационной работы Дубовицкой Юлианы Игоревны
«Асептический тромбоз церебральных венозных синусов»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности: 14.01.11 – Нервные болезни**

Диссертационная работа Дубовицкой Юлианы Игоревны посвящена одной из актуальных проблем современной неврологии, которая занимает особое место в ряду сосудистых заболеваний головного мозга. Диагностика тромбоза церебральных вен и венозных синусов затруднительна из-за значительной вариабельности клинической картины. Проблема асептического тромбоза церебральных венозных синусов относится к числу недостаточно изученных. У 20-35% пациентов не удается определить причину асептического тромбоза церебральных венозных синусов.

В работе выявлены факторы риска и маркеры тромбоза, которые могут быть использованы для планового и скринингового обследования пациентов с подозрением на асептический тромбоз церебральных венозных синусов. На основе полученных результатов сформулированы рекомендации по оптимизации диагностики асептического тромбоза мозговых вен и венозных синусов. Разработан и внедрен в клиническую практику алгоритм лабораторной диагностики факторов риска асептического тромбоза церебральных венозных синусов с использованием высокоинформативных методов исследования тромбофилических генных полиморфизмов. Полученные в результате исследования данные об особенностях развития тромбоза церебральных венозных синусов являются основой для определения ведущих направлений лечения и его профилактики.

В работе подробно описана клиническая картина, уточнены основные симптомокомплексы, локализация и распространенность тромбоза церебральных венозных синусов. Выявлены особенности гемостаза при

асептическом тромбозе церебральных венозных синусов. В результате исследования проведено комплексное молекулярно-генетическое обследование пациентов, была уточнена частота полиморфизмов генов гемостаза и метионин-гомоцистеинового обмена при асептическом тромбозе церебральных венозных синусов. Большое внимание в работе уделено нейровизуализационным особенностям асептического тромбоза церебральных венозных синусов. Определена диагностическая значимость нейровизуализационных и лабораторных методов исследования при церебральном венозном тромбозе. Показана необходимость проведения МР- или КТ-веносинусографии в остром периоде тромбоза церебральных венозных синусов.

Сделанные выводы опираются на современную статистическую обработку данных. Результаты, безусловно, имеют теоретическое и важное практическое значение для современной неврологии.

Диссертационная работа выполнена на достаточном объеме клинического материала, результаты которой были представлены на всероссийских конференциях. По теме диссертации опубликовано 6 работ, в том числе 2 статьи в ведущих рецензируемых российских журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Содержание автореферата в полной мере соответствует диссертации. Принципиальных замечаний к работе нет.

Диссертационная работа Дубовицкой Юлианы Игоревны «Асептический тромбоз церебральных венозных синусов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной и самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – изучение клинических особенностей асептического тромбоза церебральных венозных синусов и оценка вклада нарушений гемостаза и тромбофилических генетических полиморфизмов в его развитие.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости и достоверности

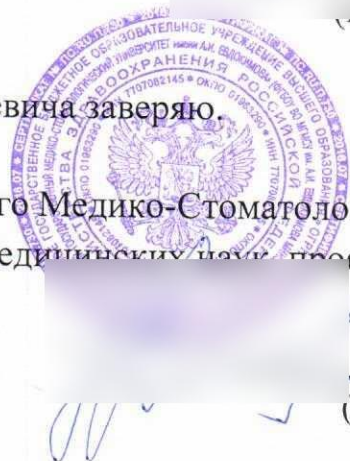
полученных результатов работа полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016, №650 от 29.05.2017, №1024 от 28.08.2017, №1168 от 01.10.2018г), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Шаров Михаил Николаевич,
Профессор кафедры нервных болезней стоматологического факультета
Московского Государственного Медико-Стоматологического Университета
имени А.И. Евдокимова,
доктор медицинских наук, профессор
Адрес: 125206, Москва, ул. Вучетича, 21
Телефон: +7 (495) 611-22-86, e-mail: 6112286@mail.ru

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных

Подпись д.м.н., проф. Шарова Михаила Николаевича заверяю.
Васюк Юрий Александрович,
Ученый секретарь Московского Государственного Медико-Стоматологического
Университета имени А.И. Евдокимова, доктор медицинских наук, профессор

«10» декабря 2019 г.



(подпись)