

## Отзыв

на автореферат диссертации Дубовицкой Юлианы Игоревны «Асептический тромбоз церебральных венозных синусов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям

### 14.01.11 – Нервные болезни

**Актуальность** темы диссертационного исследования определяется тяжестью течения и недостаточной изученностью проблемы тромбозов церебральных венозных синусов. Клинические особенности асептического тромбоза церебральных венозных синусов, факторы риска и диагностическое значение нейровизуализационных и лабораторных маркеров заболевания нуждаются в уточнении.

**Научная новизна работы** определяется тем, что впервые в российской популяции проведен анализ клинических, нейровизуализационных и лабораторных показателей при асептическом тромбозе церебральных венозных синусов. Выявлены гендерные особенности факторов риска развития асептического тромбоза церебральных венозных синусов, установлена частота полиморфизмов генов системы гемостаза, метионин-гомоцистеинового обмена при этой патологии, а также оценка наследственных факторов гиперкоагуляционных состояний при асептическом тромбозе церебральных венозных синусов.

Уточнение патогенетической значимости активации системы гемостаза и тромбогенной активности сосудистой стенки, а также выявление генных полиморфизмов в большинстве наблюдений, определяет **теоретическую значимость работы**.

**Практическая значимость работы** состоит в том, что факторы риска, выявленные с применением нового алгоритма лабораторной диагностики, и лабораторные и нейровизуализационные маркеры тромбоза могут быть использованы для планового и скринингового обследования пациентов. Разработаны рекомендации по оптимизации диагностики асептического тромбоза мозговых вен и венозных синусов.

Достаточный объем клинического материала (85 пациентов с асептическим тромбозом церебральных венозных синусов), использование высокоинформативных методов нейровизуализации и исследования гемостаза, тщательный анализ клинической картины и применение адекватных методов статистической обработки полученных результатов позволяет считать сделанные автором выводы, научные обобщения, практические рекомендации установленными фактами.

Результаты исследования внедрены в лечебный и учебный процесс на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр неврологии». Материалы диссертации представлены на трех национальных конгрессах. Полученные результаты опубликованы в 6 научных работах, среди которых 2 статьи в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ.

Автореферат написан хорошим языком и дает ясное представление о работе.

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет.

Диссертационная работа Дубовицкой Юлианы Игоревны «Асептический тромбоз церебральных венозных синусов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является самостоятельным законченным научно-квалификационным трудом, в котором на основании выполненных автором исследований и разработок осуществлено решение актуальной научной задачи неврологии – уточнение клинико-патогенетических особенностей и факторов риска развития асептического тромбоза церебральных венозных синусов. Результаты диссертационного исследования имеют важное значение для неврологии. По актуальности проблемы, новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Дубовицкой Юлианы Игоревны «Асептический тромбоз церебральных венозных синусов» полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор, Дубовицкая Юлиана Игоревна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11. – нервные болезни.

Антипенко Елена Альбертовна  
заведующий кафедрой неврологии, психиатрии и наркологии факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
д.м.н., доцент

рабочий адрес: 603126 г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 190  
тел. 831-4328803

e-mail: Елена Антипенко [antipenkoea@gmail.com](mailto:antipenkoea@gmail.com)

Даю согласие на сбор,

обработку и хранение персональных данных

Подпись заведующего кафедрой неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО, д.м.н., доцента Антипенко Елены Альбертовны заверяю

Андреева Наталья Николаевна

ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктор биологических наук

18 ноября 2019 года

