

«УТВЕРЖДАЮ»

директор ФГБНУ НЦН,

академик РАН

М.А. ПИРАДОВ

«23» сентября 2019 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного научного учреждения

«Научный центр неврологии»

Диссертация «Асептический тромбоз церебральных венозных синусов» выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр неврологии» во 2-ом неврологическом отделении.

В период подготовки диссертации соискатель Дубовицкая Юлиана Игоревна работала в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр неврологии» в должности врача-невролога научно-консультативного отделения с лабораторией нейроурологии и отделения трансляционных нейронаук.

В 2014 году окончила медицинский факультет Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский университет дружбы народов». С 2014 по 2016 год обучалась в клинической ординатуре в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр неврологии». С 2016 по 2019 год обучалась в очной аспирантуре в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр неврологии».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2019 году в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр неврологии».

Научный руководитель:

Максимова Марина Юрьевна, руководитель 2-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, доктор медицинских наук, профессор.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность темы обусловлена тем, что тромбоз церебральных венозных синусов является одной из актуальных проблем современной неврологии, которая занимает особое место в ряду сосудистых заболеваний головного мозга. Церебральный венозный тромбоз возможен в любом возрасте, однако чаще встречается среди лиц трудоспособного возраста (от 31 до 50 лет). По данным последних исследований показано, что заболеваемость церебральным венозным тромбозом среди взрослых составляет примерно 1,3 на 100 000 населения в год. 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. Взгляды на клинику, диагностику и лечение асептического тромбоза церебральных венозных синусов остаются и в настоящее время во многом умозрительными, так как не подкрепляются большим числом собственных наблюдений или сводными данными. Таким образом, актуальность темы диссертационной работы Дубовицкой Ю.И. не вызывает сомнений.

Связь темы с планом научных исследований центра: диссертационная работа Дубовицкой Ю.И. выполнена в соответствии с планом научных исследований ФГБНУ НЦН в рамках тем научно-исследовательских работ №116012610015.

Личное участие автора в получении результатов: автору принадлежит определяющая роль в разработке и выполнении протокола исследования, постановке целей и задач, обосновании выводов и практических рекомендаций. Самостоятельно проведены сбор анамнеза, неврологический осмотр пациентов, оценка по клиническим шкалам, обработка и анализ результатов нейровизуализационного обследования, статистический анализ полученных

результатов. Подготовлены статьи с последующей публикацией в научных журналах.

Степень достоверности результатов проведенных исследований.

Степень достоверности результатов обусловлена достаточным объемом группы обследованных пациентов, четкой постановкой цели и задач, применением современных лабораторных, молекулярно-генетических, нейровизуализационных и клинических методов исследования, адекватной статистической обработкой полученных результатов.

Научная новизна полученных результатов.

Изучены причины, клинические, нейровизуализационные и лабораторные особенности асептического тромбоза церебральных венозных синусов. Определена диагностическая значимость нейровизуализационных и лабораторных методов исследования при асептическом тромбозе церебральных венозных синусов. Показана необходимость проведения МР- или КТ-веносинуографии в остром периоде тромбоза церебральных венозных синусов. Проведена оценка гемостаза и наследственных факторов гиперкоагуляционных состояний при асептическом тромбозе церебральных венозных синусов. Впервые установлена частота полиморфизмов генов системы гемостаза и метионин-гомоцистеинового обмена при асептическом тромбозе церебральных венозных синусов.

Практическая значимость: выявленные факторы риска и маркеры тромбоза могут быть использованы для планового и скринингового обследования пациентов с подозрением на 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.

Ценность научных работ соискателя: установлены факторы риска развития тромбоза церебральных венозных синусов. 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 была уточнена частота полиморфизмов генов гемостаза и метионин-гомоцистеинового обмена при асептическом тромбозе церебральных венозных синусов.

Сведения о полноте опубликованных научных результатов: по теме диссертации опубликовано 6 работ, в том числе 2 статьи в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для размещения научных публикаций.

Статьи в научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России:

1. Максимова, М.Ю. Диагностика тромбоза мозговых вен и венозных синусов / М.Ю. Максимова, Ю.И. Дубовицкая, В.В. Брюхов, М.В. Кротенкова // Русский Медицинский Журнал. - 2017. - № 21. - С. 1595-1601.
2. Максимова, М.Ю. Клиника, диагностика и лечение тромбоза мозговых вен и венозных синусов / М.Ю. Максимова, Ю.И. Дубовицкая, Н.А. Шувахина // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Спецвыпуски. – 2018. – Т. 118, Вып. 3 – С. 3-8.

Соответствие содержания диссертации специальностям, по которым она рекомендована к защите: материалы диссертационной работы отвечают требованиям соответствия избранной специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Высказанные в процессе обсуждения замечания и пожелания будут учтены при подготовке окончательного варианта диссертации. В соответствии с высказанными в процессе апробации рекомендациями принято решение об изменении названия диссертационной работы на «Асептический тромбоз церебральных венозных синусов».

Диссертационная работа **Дубовицкой Юлианы Игоревны «Асептический тромбоз церебральных венозных синусов»** рекомендуется к защите на соискание

ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Заключение принято на расширенном заседании научных сотрудников 1-го, 2-го, 3-го, 5-го и 6-го неврологических отделений, научно-консультативного отделения с лабораторией нейроурологии, отделения анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии, отделения нейрореабилитации и физиотерапии, отделения лучевой диагностики, лаборатории гемореологии, гемостаза и фармакокинетики (с клинической лабораторной диагностикой), лаборатории клинической нейрофизиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр неврологии» 18 сентября 2019 года.

На заседании присутствовало 48 человек. Результаты голосования: «за» – 48 человек, «против» – нет, «воздержались» – нет, протокол №4 от 18 сентября 2019 года.

Председатель заседания:
ведущий научный сотрудник 2-го неврологического
отделения, доктор медицинских наук

Л. А. Гераскина

Подпись доктора медицинских наук Л.А. Гераскина: _____

Ученый секретарь ФГБНУ НЦН,
кандидат медицинских наук

А.Н. Евдокименко

