

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**

Тромбоз мозговых вен и венозных синусов составляет менее 1% всех случаев нарушений мозгового кровообращения. Заболевание чаще всего развивается у лиц молодого возраста и детей, а среди пациентов преобладают женщины. Использование современных методов нейровизуализации способствовало улучшению диагностики церебрального венозного тромбоза. Однако для постановки диагноза церебрального венозного тромбоза недостаточно проведения бесконтрастной компьютерной томографии, она является неспецифичным методом диагностики. Чувствительность и специфичность МРТ и МР-веносинографики до сих пор остаются неизвестными. Крупных исследований, оценивающих эффективность диагностики по сравнению МРТ с катетерной ангиографией, не проводилось. Таким образом, актуальность темы диссертационного исследования соискателя не вызывает сомнений.

Целью диссертационной работы явилось выявление клинических особенностей асептического тромбоза церебральных венозных синусов и оценка вклада нарушений гемостаза и тромбофилических генетических полиморфизмов в его развитие.

В ходе работы выявлены особенности гемостаза при асептическом тромбозе церебральных венозных синусов. Особое значение имеет то, что впервые среди российских пациентов уточнена частота полиморфизмов генов гемостаза и метионин-гомоцистеинового обмена при асептическом тромбозе церебральных венозных синусов.

Важным моментом данного исследования является, что асептический тромбоз церебральных венозных синусов возникает в условиях активации гемостаза и тромбогенной активности сосудистой стенки, выражающихся в повышении уровня VIII фактора свертывания, снижении уровня антитромбина III, протеина С, протеина S и увеличении уровня антигена к фактору Виллебранда.

Задачи, поставленные автором, успешно решены, выводы формируются из содержания исследований.

Все вышеизложенное свидетельствует об актуальности, новизне, практической значимости работы Дубовицкой Ю.И. Диссертационное исследование имеет большое значение для науки и медицинской практики. Принципиальных замечаний к работе нет.

Таким образом, диссертационная работа Дубовицкой Юлианы Игоревны «Асептический тромбоз церебральных венозных синусов» 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.

Хатькова Светлана Евгеньевна,
главный внештатный специалист-невролог,
заведующая отделением неврологии для больных
с острыми нарушениями мозгового кровообращения
ФГАУ «Лечебно-реабилитационный центр»
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Подпись д.м.н., проф. Хатьковой С.Е. заверяю

Начальник отдела кадров Джимиева Ф.К.

« 18 » 12 20 19 г.

