

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**

Данная диссертационная работа Дубовицкой Юлианы Игоревны посвящена крайне актуальной проблеме - изучению клинических особенностей асептического тромбоза церебральных венозных синусов и оценке вклада нарушений гемостаза и тромбофилических генетических полиморфизмов в его развитие. В работе выявлена частота развития изолированного и множественного тромбоза с вовлечением двух и более церебральных венозных синусов. Определена частота вовлечения различных церебральных венозных синусов в тромбоз. Показано, что основными факторами риска развития асептического тромбоза церебральных венозных синусов у женщин являются прием контрацептивов, коагулопатия, гипергомоцистеинемия, беременность; у мужчин - коагулопатия и гипергомоцистеинемия.

Большой интерес представляют выявленные в работе наиболее характерные полиморфизмы генов системы гемостаза и метионин-гомоцистеинового обмена при асептическом тромбозе церебральных венозных синусов, показана частота каждой отдельной мутации этих генов.

Цель исследования сформулирована четко, для достижения цели поставлены соответствующие задачи, которые были успешно решены в ходе работы. Выявлено повышение уровня VIII фактора свертывания, снижение уровня антитромбина III, протеинов С и S в сочетании с увеличением уровня антигена к фактору Виллебранда в остром периоде асептического тромбоза церебральных венозных синусов, что подтверждает повышенную тромбогенную активность крови и сосудистой стенки.

Работа выполнена на большом объеме материала. Статистическая обработка подтверждает достоверность полученных результатов и обоснованность выводов.

