

Отзыв

на автореферат диссертации Новосадовой Оксаны Александровны «Вероятная церебральная амилоидная ангиопатия у больных с острым инсультом: клинические и нейровизуализационные особенности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 – Неврология

Актуальность. Церебральная амилоидная ангиопатия признана одной из наиболее значимых причин инсульта головного мозга, который, в свою очередь, занимает лидирующее положение в структуре смертности и инвалидизации населения. Данное заболевание, поражающее пожилых людей, возникает в результате отложения амилоида в мелких и средних артериях мозговой оболочки и коры головного мозга и является второй по частоте причиной кровоизлияния в мозг, особенно рецидивирующего: частота рецидивов составляет около 30% в год. Рост распространенности церебральной амилоидной ангиопатии и ее высокая медико-социальная значимость определяет возрастающий интерес к ней исследователей всего мира. При этом, несмотря на то, что существуют установленные клинические критерии для диагностики церебральной амилоидной ангиопатии, для окончательного диагноза данного заболевания и, в первую очередь, для вероятной церебральной амилоидной ангиопатии, требуется дополнительное подтверждение. Патоморфологическое исследование биопатат головного мозга как диагностическое исследование является малодоступным в клинической практике. Возможность определения критериев клинической и нейровизуализационной диагностики церебральной амилоидной ангиопатии позволит наличие заболевания на его ранней стадии, что и определяет актуальность цели настоящего исследования, выполненного О. А. Новосадовой.


Достоверность результатов и выводов выполненного автором диссертационного исследования обеспечивается достаточным объемом клинического материала (436 историй болезни пациентов с внутримозговым кровоизлиянием и 292 истории болезни пациентов с ишемическим лакунарным инсультом; расширенное клиническое исследование, выполненное 167 пациентам, а именно — 101 пациенту с острой нетравматической внутримозговой лобарной гематомой или поверхностной гематомой мозжечка, и 66 пациентам с острым лакунарным ишемическим инсультом), репрезентативностью наблюдений, а также применением современных клинических и лабораторно-инструментальных методов обследования, с последующей статистической обработкой полученных данных путем использования пакета профессиональных программ и методик статистического анализа. Автор успешно выполнила интерпретацию полученных результатов, а также их концептуальное обобщение.

Научная новизна выполненного О. А. Новосадовой исследования обусловлена тем, что впервые автором были установлены значения частоты встречаемости вероятной церебральной амилоидной ангиопатии у пациентов с нетравматическими лобарными гематомами и поверхностными мозжечковыми гематомами в возрасте 55 лет и старше, выживших к 7 дню от начала заболевания. Определены наиболее частые клинические проявления нетравматических лобарных гематом при церебральной амилоидной ангиопатии, в том числе в зависимости от локализации гематом. Также автор определила, что у пациентов с острыми лакунарными инфарктами, при выявлении у них церебральной амилоидной ангиопатии, последняя всегда сочетается с артериальной гипертензией, но при этом когнитивные нарушения и гиперинтенсивность белого вещества головного мозга, согласно данным нейровизуализации, при церебральной амилоидной ангиопатии выражены сильнее, чем в случае с изолированной гипертензивной церебральной микроангиопатией.

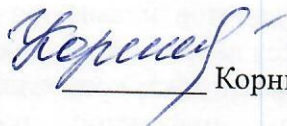
Закключение. На основании анализа представленного автореферата можно заключить, что диссертация Новосадовой Оксаны Александровны «Вероятная церебральная амилоидная ангиопатия у больных с острым инсультом: клинические и

нейровизуализационные особенности», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 – Неврология, является целостной, законченной, выполненной на высоком научно-методическом уровне научно-квалификационной работой, которая несет в себе решение актуальной научной задачи современной неврологии – диагностику вероятной церебральной амилоидной ангиопатии у больных с острым инсультом. Представленные материалы по своей актуальности, объему исследований, научной новизне и практической значимости полностью удовлетворяют требованиям, указанным в п. 9 Постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в действующей редакции). Диссертант заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 – Неврология.

доктор медицинских наук (3.1.24. Неврология), доцент
профессор кафедры алгологии и реабилитации
Института Восточной медицины
Федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования Российский университет
дружбы народов имени
Патриса Лумумбы


Корнилова Людмила Евгеньевна

Согласен на обработку
персональных данных


Корнилова Людмила Евгеньевна

Подпись доктора медицинских наук (3.1.24. Неврология),
доцента, профессора кафедры алгологии и реабилитации
Института Восточной медицины
Федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования
Российский университет
дружбы народов имени
Патриса Лумумбы заверяю:
Член экспертного состава Ассоциации
Заслуженных врачей РФ,
заместитель аттестационной комиссии




Косолапова А.Р.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"
Адрес: 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6
Телефон: +7 (499) 936-87-87. Электронная почта: rudn@rudn.ru. Сайт: <https://www.rudn.ru>

29 ноября 2024 года