

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Афанасьевой Марины Юрьевны на тему «Клинические и диагностические особенности синдрома обратимой церебральной вазоконстрикции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Сосудистая патология головного мозга является значимой медико-социальной проблемой в связи со своей широкой распространенностью, высокой летальностью и значительной инвалидизацией среди лиц трудоспособного возраста. Цефалгический синдром занимает одну из ведущих позиций в структуре болевых синдромов. Одним из проявлений цереброваскулярных заболеваний является синдром обратимой церебральной вазоконстрикции (СОЦВ). К основным проявлениям СОЦВ относятся возникновение острейшей высокоинтенсивной головной боли, развитие характерных изменений артериальной стенки по результатам нейровизуализационных методов исследования в виде сегментарной вазоконстрикции церебральных артерий, регрессирующей по истечению трех месяцев, а также возможные очаговые или общемозговые симптомы и судорожные пароксизмы.

Основными проблемами изучаемого синдрома является отсутствие патогномичных признаков в дебюте заболевания, а также недостаточная осведомленность практикующих врачей о СОЦВ. Клинические проявления заболевания зачастую трактуются как признаки других патологических состояний, что приводит к отсутствию рациональной патогенетической терапии. Кроме того, СОЦВ значительно чаще развивается у женщин, чем у мужчин, и преимущественно у пациентов работоспособного возраста, что является важной социальной проблемой. Целью диссертационного исследования Афанасьевой М.Ю. является улучшение диагностики СОЦВ на основании комплекса клиничко-анамнестических и лабораторно-инструментальных данных для своевременного назначения медикаментозного лечения и профилактики осложненного течения.

Научная новизна проведенного исследования обусловлена разработанными алгоритмами обследования пациентов с громopodobными головными болями, выявленной ассоциацией полиморфизмов в генах тромбофилических состояний с развитием СОЦВ. У подавляющего большинства пациентов основной группы (93,0%) обнаружены особенности строения церебральной артериальной и венозной систем.

Достоверность полученных в ходе диссертационного исследования результатов подтверждается достаточным объемом наблюдений, проанализированных с использованием современных методов статистической обработки данных. Выводы обоснованы, соответствуют целям и задачам проведенного исследования.

Основные положения доложены на научных конференциях. По материалам диссертации опубликовано 14 научных работ, из них – 3 в журналах из перечня периодических изданий, рекомендованных ВАК РФ.

Проведенное исследование выполнено на достаточно высоком научном уровне и является самостоятельной научно-квалификационной работой. Автореферат диссертации дает полное представление о широте и значимости проведенного исследования, хорошо отражает основные положения работы, сформулированные в выводах и практических рекомендациях. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

При прочтении автореферата возник следующий вопрос:

1. Как можно объяснить связь между генетической предрасположенностью к тромбофилии и развитием синдрома обратимой церебральной вазоконстрикции ?

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов представленная диссертационная работа Афанасьевой Марины Юрьевны «Клинические и диагностические особенности синдрома обратимой церебральной

вазоконстрикции», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология, является завершённой научной квалификационной работой, в которой решена научная задача - улучшение диагностики синдрома обратимой церебральной вазоконстрикции, имеющая важное значение для практикующих врачей-неврологов. Результаты работы соответствуют требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., в редакции постановлений Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., № 1168 от 01.10.2018 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сама автор достойна присуждения искомой степени по специальности 3.1.24. Неврология.

Заведующий отделом клинической неврологии и медицины сна, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России, доктор медицинских наук, Заслуженный врач Российской Федерации Тихомирова Ольга Викторовна

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Тихомирова Ольга Викторовна

Подпись доктора медицинских наук О.В. Тихомировой заверяю

Начальник отдела кадров



Смирнова Е.Н.

« 20 » 01 2023 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России
194044, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 4/2
Телефон: 8 (812) 339-39-39
e-mail: medicine@nrcerm.ru