

Отзыв

**на автореферат диссертационной работы Кошечева Александра Юрьевича
«Нарушения мозгового кровообращения при синдроме передней
лестничной мышцы»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальностям: 14.01.11 – Нервные болезни, 14.01.26- сердечно-
сосудистая хирургия.**

Диссертационная работа Кошечева Александра Юрьевича посвящена актуальной проблеме - изучению эффективности хирургического лечения у пациентов с синдромом передней лестничной мышцы в случаях синдрома недостаточности кровотока в артериях вертебробазилярной системы (ВБС) и при неэффективности медикаментозного лечения. Актуальность проблемы обусловлена тем, что на долю нарушений мозгового кровообращения (НМК) в ВБС приходится до 30% всех случаев НМК и около 70% преобладающих острых НМК. Летальность при инсульте в ВБС в 2 раза превышает летальность при инсульте в бассейне внутренней сонной артерии. Сдавление экстракраниальных отделов подключичной или позвоночной артерии встречается чаще, чем клинические проявления синдрома передней лестничной мышцы. Достаточно долго компрессия этих артерий может проявляться различными жалобами пациентов и у части из них позже возникают симптомы НМК в ВБС.

В связи с вышесказанным большой интерес представляют уточнение причины и установление определяющей роли гемодинамического фактора в развитии НМК в ВБС при синдроме передней лестничной мышцы, определение критериев отбора пациентов для хирургического лечения, а также изучение ранних и отдаленных результатов операций при различных формах синдрома передней лестничной мышцы.

В диссертационной работе подготовлен и предлагается к реализации клинико-диагностический алгоритм при различных формах синдрома передней лестничной мышцы. Уточнены причины НМК в ВБС при синдроме передней лестничной мышцы. Установлена определяющая роль гемодинамического фактора в развитии НМК при синдроме передней лестничной мышцы. На основании диагностики причин НМК в ВБС при синдроме передней лестничной мышцы определены критерии отбора

пациентов для хирургического лечения. Определены этапы хирургического лечения при двустороннем синдроме передней лестничной мышцы. Изучение ранних и отдаленных результатов операций при различных формах синдрома передней лестничной мышцы позволяет объективизировать оценку эффективности применяемого метода хирургического лечения. Важным аспектом предоставленной диссертационной работы является обоснование проведения хирургического лечения у пациентов с синдромом передней лестничной мышцы в случаях синдрома недостаточности кровотока в артериях ВБС и неэффективности медикаментозного лечения. На основании полученных результатов клинического и инструментального обследования определена тактика хирургического лечения при различных формах синдрома передней лестничной мышцы. Предложены рекомендации, позволяющие оптимизировать тактику хирургического лечения при двустороннем синдроме передней лестничной мышцы.

Обоснованность научных положений и выводов, сформулированных в диссертации, доказывается адекватным объемом современных методов исследования, использованных в работе. Достоверность результатов исследования обусловлена достаточным объемом обследованной когорты пациентов, применением современных методов диагностики синдрома передней лестничной мышцы, статистической обработкой полученных результатов. Результаты, безусловно, имеют теоретическое и практическое значение для современной сердечно-сосудистой хирургии и неврологии.

Диссертационная работа выполнена на достаточном объеме клинического материала и была апробирована на всероссийских и международных конференциях. По результатам диссертации опубликованы 5 научных работ, в том числе 3 статьи - в журналах, включенных в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Содержание автореферата в полной мере соответствует диссертации. Принципиальных замечаний к работе нет.

Таким образом, диссертационная работа Кощеева Александра Юрьевича на тему «Нарушения мозгового кровообращения при синдроме передней лестничной мышцы», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Максимовой Марины Юрьевны и доктора медицинских наук Скрылева Сергея Ивановича, является научно - квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи - изучение эффективности хирургического лечения у

пациентов с синдром передней лестничной мышцы в случаях синдрома недостаточности кровотока в артериях ВБС и при неэффективности медикаментозного лечения, что имеет существенное значение для неврологии и сердечно-сосудистой хирургии.

Диссертация Кощеева Александра Юрьевича по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановлений Правительства от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 г. №748, от 29.05.2017 г. №650, от 28.08.2017 г. №1024, от 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор Кощеев Александр Юрьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.11- нервные болезни, 14.01.26- сердечно-сосудистая хирургия.

Шаров Михаил Николаевич,
Профессор кафедры нервных болезней стоматологического факультета
Московского Государственного Медико-Стоматологического Университета имени
А.И. Евдокимова,
доктор медицинских наук, профессор
Адрес: 125206, Москва, ул. Вучетича, 21
Телефон: +7 (495) 611-22-86, e-mail: 6112286@mail.ru

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Подпись д.м.н., проф. Шарова Михаила Николаевича заверяю.
Васюк Юрий Александрович,
Ученый секретарь Московского Государственного Медико-Стоматологического
Университета имени А.И. Евдокимова, доктор медицинских наук, профессор

« 16 » 12 20 19 г.

(подпись)