

## **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 специальности: 14.01.11 – Нервные болезни, 14.01.26- сердечно-  
сосудистая хирургия.**

В диссертационной работе Кошечева Александра Юрьевича освещена актуальная проблема - изучение эффективности хирургического лечения у пациентов с синдромом передней лестничной мышцы с проявлениями синдрома недостаточности кровотока в артериях вертебробазиллярной системы (ВБС) и при неэффективности медикаментозного лечения. Значимость данной проблемы обусловлена тем, что на долю нарушений мозгового кровообращения (НМК) в ВБС приходится до 30% всех случаев НМК и около 70% преходящих острых НМК. Летальность при инсульте в ВБС в 2 раза превышает летальность при инсульте в бассейне внутренней сонной артерии. При сдавлении экстракраниальных отделов подключичной или позвоночной артерии редко можно наблюдать клинические проявления синдрома передней лестничной мышцы. Компрессия этих артерий достаточно долго может проявляться различными жалобами пациентов и у части из них позже возникают симптомы НМК в ВБС.

На основании вышеизложенного 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 разработан 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 озвучены 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 рассматриваемой 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. Определена тактика хирургического лечения при различных формах синдрома передней лестничной мышцы на основании полученных результатов клинического, а так же инструментального обследования. 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 синдромом 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 Кошечев Александр Юрьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.11- нервные болезни, 14.01.26- сердечно-сосудистая хирургия.

Алябьев Владимир Станиславович,

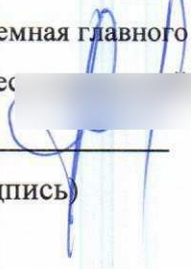
Заведующий отделением сосудистой хирургии, государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Госпиталь для ветеранов войн № 3 Департамента здравоохранения города Москвы" (ГБУЗ «ГВВ № 3 ДЗМ»), кандидат медицинских наук.

Адрес: ГБУЗ «ГВВ № 3 ДЗМ»

129336, г. Москва, ул. Стартовая, д. 4

Приемная главного врача - (круглосуточно) 8 (499) 760-49-97

Адрес  почты: [gvv3@zdrav.mos.ru](mailto:gvv3@zdrav.mos.ru)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

(подпись) 

Подпись к. м. н., Алябьева Владимира Станиславовича заверяю.

Начальник отдела кадров ГБУЗ «ГВВ № 3 ДЗМ»

Леонтьев Сергей Владимирович

«\_16\_» декабря 2019 г.



  
\_\_\_\_\_  
(подпись)