

**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.**

Диссертационная работа Кошечева Александра Юрьевича посвящена анализу результатов хирургического лечения скаленус синдрома у больных с вертебро-базилярной недостаточностью. Проблема изучения причин и методов лечения вертебро-базилярной недостаточности остается актуальной по сей день так как нарушения кровообращения в этом бассейне встречается в 30% всех случаев нарушений мозгового кровообращения, а летальность при инсульте в вертебро-базилярной системе в 2 раза превышает летальность при инсульте в каротидном бассейне.

В работе предложен алгоритм обследования пациентов с синдромом передней лестничной мышцы, определены критерии постановки диагноза и отбора пациентов для хирургического лечения. На основании полученных результатов клинического и инструментального обследования определены критерии различных форм синдрома передней лестничной мышцы. Дан анализ причин нарушений мозгового кровообращения при синдроме передней лестничной мышцы. На основании анализа механизмов нарушения мозгового кровообращения при синдроме передней лестничной мышцы определены показания к различным видам операций и их этапности. Дана оценка эффективности хирургического лечения на основании непосредственных и отдаленных результатов проведенных операций.

Обоснованность научных положений и выводов, сформулированных в диссертации, доказывается адекватным объемом современных методов исследования, использованных в работе. Достоверность результатов исследования обусловлена достаточным количеством обследованных пациентов, применением современных методов диагностики и статистической обработки. 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.

