



По месту требования

федеральное государственное
бюджетное учреждение
“Федеральный центр нейрохирургии”
Министерства здравоохранения Российской
Федерации (г. Новосибирск)
(ФГБУ «ФЦН» Минздрава России
(г. Новосибирск))
630087, г. Новосибирск,
ул. Немировича-Данченко, 132/1, а/я №113,
тел./факс (383) 349-83-04
e-mail: info@neuronsk.ru
ОКПО 38813548, ОГРН 1125476088825,
ИНН/КПП 5403338271/540301001
16.05.2017 г. № 338

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гюльзатяна Абрама Акоповича «Пластика дефектов твердой мозговой оболочки и основания черепа у больных с краинофациальными повреждениями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – Нейрохирургия.

Представленное исследование Гюльзатяна Абрама Акоповича посвящено одной из наиболее важных проблем в нейрохирургии, а именно изучению эффективности различных способов пластики дефектов твердой мозговой оболочки и основания черепа у больных с краинофациальными повреждениями. Актуальность проведенного исследования определяется тем, что краинофациальная травма, осложненная риноликвореей, встречается до 16 % случаев, при этом часто поражает людей молодого и среднего возраста и приводит к глубокой инвалидизации больных. Принимая во внимание, что в настоящее время нет единого подхода к диагностике и лечению больных с базальной ликвореей при краинофациальных повреждениях, можно говорить о первостепенной значимости проведения работ, посвященных данной проблеме. Высокая частота неудовлетворительных исходов хирургического лечения, противоречивые данные о необходимости, сроках и объеме оперативного лечения определяют актуальность данной научно-квалификационной работы.

Целью исследования явилось улучшение результатов лечения больных с краиноматической травмой, осложненной базальной ликвореей.

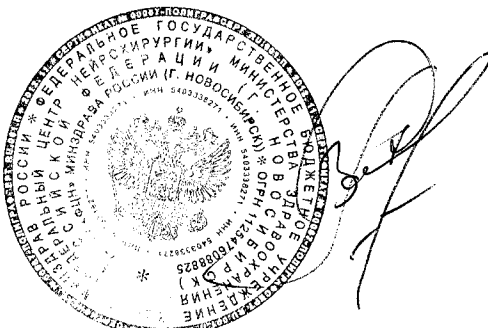
В работе Гюльтазана А.А. отражено обширное и тщательное изучение материала – изучена этиология, клиническая и инструментальная диагностика черепно-лицевой травмы, осложненной ликвореей, четко изложены показания к хирургическим вмешательствам. В работе выполнен сравнительный анализ пластических материалов и эффективность их применения при различных видах повреждений основания передней черепной ямки, описана хирургическая техника использования мембранны «ЭластоПОБ» в сочетании с надкостничным лоскутом и «Тахокомбом». Такой комплексный подход позволил добиться весомой научной новизны диссертационного исследования - впервые разработана и внедрена модифицированная многослойная пластика ликворных фистул с применением биодеградируемой мембранны из полиоксибутират, доказана эффективность ее использования, предложены алгоритмы и показания к применению различных материалов для пластики посттравматических дефектов передней черепной ямки.

По результатам работы автору удалось сделать несколько важных выводов, в том числе, касающихся эффективности применения биодеградируемой мембранны из полиоксибутират при многослойной пластике ликворной фистулы с использованием лоскута на сосудистой ножке при больших посттравматических дефектах передней черепной ямки. О достоверности результатов диссертации убедительно говорит большой объем исследованного материала, подробное и четкое описание цели и задач исследования, стройная внутренняя логика изложения материала, тщательное и в понятной форме изложение всех полученных результатов. В работе приведен подробный анализ и обсуждение полученных результатов, а также их сопоставление с ранее доложенными данными. Сформулированные в диссертации выводы полностью соответствуют поставленным задачам и содержанию полученных результатов. Обработка статистических данных проведена с использованием современного программного обеспечения и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к статистической обработке научного материала.

По материалам диссертации опубликовано 11 работ, в том числе 3 статьи в ведущих научных журналах, рекомендованных ВАК, в которых изложены основные положения научной работы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Автореферат диссертации Гюльзатяна Абрама Акоповича «Пластика дефектов твердой мозговой оболочки и основания черепа у больных с краиномиалными повреждениями», выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Шагиняна Гии Гарегиновича, представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение актуальной задачи нейрохирургии – улучшение результатов лечения больных с краиномиальной травмой, осложненной базальной ликвореей. Представленное исследование по своей актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям п. 9 “Положения о порядке присуждения ученых степеней”, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

главный врач ФГБУ «Федеральный Центр Нейрохирургии» города Новосибирска Министерства здравоохранения Российской Федерации, 630087, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 132/1.



Рзаев Джамиль Афетович

Тел. +7 (923) 144-7754, e-mail: d_rzaev@neuronsk.ru

«16» мая 2017 года



подпись Траева Д. А. заверяю, начальник отдела

S. Caneus E.B.