

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Никиты Александровича Примака на тему: «Хирургическое лечение злокачественных опухолей переднего отдела основания черепа», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия

Актуальность темы

Злокачественные опухоли переднего отдела основания черепа редко встречающаяся патология, которая по данным научной литературы составляет не более 8% среди злокачественных опухолей головы и шеи. А непосредственно злокачественные опухоли полости носа и околоносовых пазух встречаются всего лишь в одном случае на 100000 населения. Обширное распространение опухоли данной локализации на смежные анатомические зоны с поражением важных нейроваскулярных структур привело исследователей к разработке ряда специфических хирургических приемов и технологий, зависящих как от локализации и гистологической структуры, так и от отношения опухоли к окружающим структурам (твердая мозговая оболочка, магистральные сосуды, глазные яблоки). Представленное разнообразие этих приемов свидетельствует о недостаточной адекватности каждого из предложенных хирургических доступов в отдельности. В последнее время последовательные изменения используемых хирургических технологий и привели к развитию и созданию комбинированных операций, включающих транскраниальную и трансфациальную составляющую с хорошими послеоперационными результатами. В тоже время, удаление большого массива тканей и возникающие на этом фоне осложнения значительно ухудшают, а иногда и полностью нивелируют результаты объемного хирургического вмешательства.

С целью изучения представленной проблемы автором диссертационного исследования проведено тщательное ретроспективное изучение 88 историй болезни пациентов имеющих злокачественные опухоли переднего отдела

основания черепа.

Результаты исследования

В процессе обследования и лечения пациентов удалось провести детальный анализ клинических проявлений изучаемой патологии. Сделан анализ ближайшего и отдаленного результата хирургического лечения у данной группы пациентов, а также установлена взаимосвязь качества жизни больного в зависимости от применяемого метода и объема хирургического вмешательства. Разработан и внедрен в клиническую практику не имеющий аналогов оригинальный способ хирургического лечения опухолей переднего отдела основания черепа.

В процессе работы создан для использования в клинической практике дифференцированный алгоритм выбора хирургического доступа к злокачественным опухолям переднего отдела основания черепа, основанный на разработанной топографо-анатомической классификации данного региона, анатомических предпосылках и особенностях опухолевого поражения. Предложенный тактический алгоритм выбора хирургической методики удаления распространенных опухолей переднего отдела основания черепа основан на сравнении известных доступов и анализе ближайших и отдаленных результатов лечения после удаления данных опухолей при использовании различных хирургических технологий. Эта методика позволяет значительно увеличить радикальность вмешательства, снизить частоту осложнений, срок безрецидивного периода, увеличить продолжительность и качество жизни больных.

Задачи исследования грамотно сформулированы для достижения поставленной цели. В работе представлены особенности клинической картины и наиболее рациональный объем выполняемых операций. Скрупулезно описаны ближайшие и отдаленные клинические результаты оперативного лечения пациентов со злокачественными опухолями переднего отдела основания черепа.

Автореферат содержит достаточное количество исходных данных, пояснения к таблицам и рисункам дополняют текст. Основные этапы работы, результаты и выводы в полном объеме представлены в автореферате. Проведенные научные исследования и полученные результаты можно характеризовать как новые научные данные, обеспечивающие решение важных задач прикладной онкологии. Представленные в работе исследования достоверны, выводы и рекомендации полностью обоснованы. Научные результаты опубликованы в 42 печатных работах.

Заключение

По актуальности, научной новизне, практической значимости, достоверности полученных результатов, обоснованием выводов и рекомендаций, диссертационная работа Н.А.Примака содержит новое решение научных задач, имеющих существенное значение для клинической медицины и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842, в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.16 №335, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор достоин присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Главный врач
ФГБУЗ КБ №122 им. Л.Г.Соколова
ФМБА России, Главный внештатный
оториноларинголог ФМБА России,
доктор медицинских наук, профессор
Заслуженный врач РФ



Яков Александрович Накатис

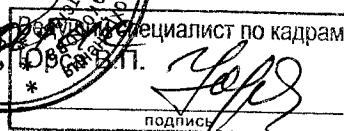
Начальник отдела кадров
ФГБУЗ КБ № 122 им. Л.Г.Соколова,
ФМБА России

09.01.2017

194291.Санкт-Петербург,пр.Культуры,д.4
infomed@med122.com

Сул

Л.Б.Сулейманова



Григорьев *Григорьев* *Л.А.*
заведующий