

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Нечаевой Анны Фёдоровны на тему «Предикторы осложнений хирургического лечения больных со злокачественными опухолями основания черепа», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10 - Нейрохирургия.

Злокачественные опухоли основания черепа характеризуются высокой агрессивностью клинического течения, вследствие чего залогом длительной ремиссии в послеоперационном периоде является максимально полное удаление таких новообразований. Несмотря на развитие современных средств нейровизуализации, встречаемость гигантских опухолей различной гистологической структуры, распространяющихся на несколько смежных анатомических регионов, имеет неуклонную тенденцию к росту. В таких условиях адекватное хирургическое вмешательство с тотальной циторедукцией возможно осуществить только из расширенных оперативных доступов с использованием междисциплинарной бригады. Вопрос реконструкции, наряду с другими этапами операции, достаточно сложен, при этом необходимо обеспечить ликвидацию «мертвого» пространства и предотвратить косметический пострезекционный дефект.

Осложнения хирургического лечения больных со злокачественными опухолями основания черепа ведут к реоперациям, увеличению общего койко-дня в стационаре и росту экономических затрат клиники, затягивают сроки прохождения адъювантного лечения пациентов, что обуславливает актуальность данной темы. Анализ негативных результатов хирургического лечения у данной когорты больных, рассмотрение основных факторов, влияющих на возникновение осложнений, являются ключевыми направлениями исследований, призванных улучшить результаты лечения, чему и посвящена диссертационная работа Нечаевой А.Ф.

Для реализации поставленной цели соискателем четко сформулированы задачи и выбраны адекватные им методы исследования.

Дизайн исследования основан на ретро- и проспективном анализе результатов хирургического лечения 161 пациента со злокачественными опухолями основания черепа, наблюдающихся в ФГБУ «НМИЦ им.В.А. Алмазова» с 2013 по 2019 гг.

В диссертационной работе автором впервые выполнено многофакторное исследование взаимосвязей факторов пациента, онкологического процесса и хирургического вмешательства между собой и их влияния на возникновение осложнений хирургического лечения.

Автореферат полностью отражает структуру диссертационного исследования. Цель, задачи, новизна, положения, выносимые на защиту, достаточно конкретны, полноценны и убедительны. Выводы соответствуют частным задачам, поставленным соискателем в начале научного исследования, они полностью отражают содержание работы. Результаты, полученные автором, являются воспроизводимыми, обоснованными, и могут быть использованными врачами нейрохирургических отделений.

Указатель литературы по теме диссертационного исследования содержит 196 источников, из них 58 российских и 138 иностранных. По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, из них 4 опубликованы в журналах, рекомендованных перечнем ВАК РФ.

Исследование выполнено на высоком методологическом уровне. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение:

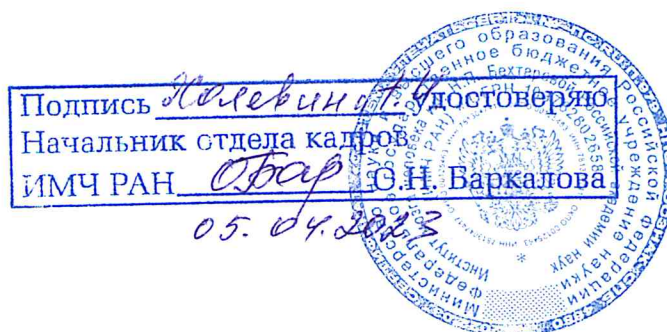
Диссертационная работа Нечаевой Анны Фёдоровны на тему «Предикторы хирургического лечения больных со злокачественными опухолями основания черепа», выполненная под руководством доктора медицинских наук Гуляева Дмитрия Александровича, является самостоятельным законченным научно-квалификационным трудом, соответствующим требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства

Российской Федерации от 24.09.2013г №842 (в ред. от 11.09.21 г.),
предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук, а её автор достойна присуждения искомой степени по
специальности 3.1.10 — Нейрохирургия.

Заведующий лабораторией стереотаксических
методов Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Института мозга человека
им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук,
доктор медицинских наук, доцент



Холявин Андрей Иванович.



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мозга
человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук
197376, Санкт –Петербург, ул. акад. Павлова, д. 9
Тел/факс: +7 (812) 670-76-75. E-mail: office@ihb.spb.ru