

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.

Осложнения хирургического лечения больных со злокачественными опухолями основания черепа ведут к повторным оперативным вмешательствам, назначению дорогостоящих антибактериальных препаратов, длительному восстановительному периоду и являются значимой проблемой как для пациента, так и для самого хирурга, что обуславливает актуальность данной темы. Выявление предикторов негативных результатов хирургического лечения у больных со злокачественными опухолями основания черепа и создание рекомендаций по прогнозированию и профилактике исходов у этой группы больных является весьма актуальным и обусловлено практической необходимостью.

Обоснованность цели, задач, заключения, выводов: в процессе работы автором четко сформулирована цель, задачи, научные положения, выносимые на защиту. Работа содержит достаточную информацию для подтверждения актуальности и новизны проведенного исследования. Выводы обоснованы, корректны, убедительны.

Новизна работы, ее научно-практическое значение: в ходе исследования автором впервые выполнен комплексный многофакторный анализ взаимосвязи между показателями пациента (вес, возраст, сопутствующая соматическая патология и т.д.), особенностей основного заболевания (степени злокачественности, биологического поведения, распространения опухоли, наличия адьювантного лечения в анамнезе и т.п.) и параметрами оперативного вмешательства (оперативный доступ, длительность манипуляций, радикальность удаления опухоли) для выявления

предикторов осложнений хирургического лечения больных со злокачественными опухолями основания черепа. Разработана и внедрена в практику оригинальная шкала оценки степени тяжести послеоперационных осложнений у нейрохирургического больного, позволяющая объективизировать качество оказания медицинской помощи.

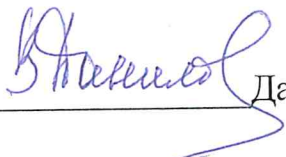
Соответствие автореферата научным требованиям: автореферат построен по традиционному образцу, имеет внутреннюю логическую структуру. Текст автореферата содержит описание объекта, материала, методов, результатов исследования, полностью отражает ключевые положения диссертации. Работа в достаточной степени внедрена и апробирована. По теме диссертационного исследования опубликованы 10 научных работ, из них 4 в рецензируемых журналах, рекомендованных Перечнем ВАК РФ. Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.

Заключение

Учитывая новизну исследования, практическую и научную значимость полученных автором данных следует считать что диссертация Нечаевой Анны Фёдоровны на тему «Предикторы осложнений хирургического лечения больных со злокачественными опухолями основания черепа» полностью соответствует критериям, установленным «Положением о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 335, от 02.08.2016 N 748, от 29.05.2017 N 650, от 28.08.2017 1024, от 01.10.2018 1168, с изм., внесенными Постановлением Правительства РФ от 26.05.2020 N 751), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.10 — Нейрохирургия, а автор заслуживает искомой степени.

Заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии факультета повышения квалификации и профессиональной

переподготовки специалистов ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук (14.01.18 – нейрохирургия), профессор, действительный член академии инженерных наук им. А. М. Прохорова, лауреат государственной премии в области науки и техники Республики Татарстан, заслуженный врач РФ и РТ.


Данилов В. И.

ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
420012, г. Казань, ул. Бутлерова, д.49
Тел. +7 (917) 275-22-93, e-mail: valeriy.danilov@kazan-gmu.ru



Подпись *ф.и.о. адресат*
Данилова В.И. заверяю.
Учёный секретарь Учёного Совета ФГБОУ
ВО Казанский ГМУ Минздрава России,
д.м.н. *И.Г. Мустафин*
« *26* » *04* 20*23* г.