

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по научной
и образовательной работе
ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России
доктор медицинских наук,



А.В. Петровский
06.08. 2024 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертации Безбородовой Татьяны Юрьевны на тему «Дифференцированный подход в лечении невриноме тройничного узла и корешка тройничного нерва», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.10. Нейрохирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки)

Актуальность темы выполненной работы и её связь с соответствующими отраслями науки и практической деятельности

Представленная к защите диссертационная работа, посвященная проблеме лечения пациентов с невриномами тройничного узла и корешка тройничного нерва, является актуальным исследованием.

Данная патология имеет достаточно редкую частоту встречаемости, разнообразное естественное течение болезни, в связи с чем, несмотря на доброкачественный характер самой опухоли, в настоящее время существуют трудности в выборе тактики лечения пациентов с тригеминальными невриномами. Представленные в публикациях результаты лечения не позволяют сформулировать и выявить достоверные предикторы осложнений и исходов различных методов лечения пациентов с невриномой тройничного нерва. А

имеющиеся рекомендации не учитывают топографо-анатомические особенности самой опухоли, в том числе бессимптомное течение заболевания с отсутствием прогрессии и возможностью наблюдения.

Таким образом, задача разработки алгоритма для определения тактики лечения пациентов с невриномой тройничного узла и корешка тройничного нерва является актуальной. Определение верной тактики лечения данных пациентов позволит снизить частоту осложнений и повысить качество жизни пациентов после лечения.

Тема диссертационного исследования соответствует научным специальностям 3.1.10. Нейрохирургия и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

Научная новизна исследования

Выделены прогностические факторы, влияющие на исходы лечения пациентов с тригеминальными невринами, основанные на топографо-анатомических особенностях опухоли, исходном неврологическом и соматическом статусе.

Определены показания к хирургическому, лучевому и комбинированному лечению данных пациентов, а также описаны критерии выбора наблюдения как тактики у пациентов с невринами тройничного узла и корешка тройничного нерва.

Создан и внедрен в практику алгоритм выбора тактики лечения пациентов с невринами тройничного узла и корешка тройничного нерва.

Степень обоснованности и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Диссертационное исследование проведено на достаточном объеме клинического материала. Статистический анализ данных проведен с использованием современных специализированных программ и методов сбора и статистической обработки исходной информации (язык программирования R).

Выводы соответствуют цели и задачам исследования, логическим образом вытекают из полученных результатов.

Общая характеристика и структура работы

Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, приложений. Диссертация изложена на 150 страницах, содержит 56 рисунков и 4 таблицы. Указатель литературы содержит 161 источник, из них 17 отечественных и 144 зарубежных.

Автореферат корректно отражает содержание диссертационной работы и оформлен в соответствии с требованиями, отражает актуальность, цель и задачи, основные положения, изложенные в работе, результаты исследования, а также выводы и практические рекомендации.

Печатные работы, полнота изложения основных результатов диссертации в опубликованных научных работах

По материалам диссертации опубликовано 5 печатных работ, которые полностью отражают основные положения, результаты и выводы диссертации. Из них 2 статьи опубликованы в научных рецензируемых изданиях, входящих в перечень ВАК при Минобрнауки России, 3 – в виде тезисов в материалах конгресса.

Рекомендации по использованию результатов работы

Результаты, выводы и практические рекомендации данного диссертационного исследования целесообразно использовать в практике нейрохирургических и радиотерапевтических отделений специализированных клиник, занимающихся хирургическим и лучевым лечением невринома тройничного узла и корешка тройничного нерва.

Целесообразно включить результаты, выводы и практические рекомендации диссертационной работы в соответствующие разделы основной профессиональной образовательной программы высшего образования -

подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальностям «нейрохирургия» и «онкология», «лучевая терапия»; а также в учебные планы циклов профессиональной переподготовки специалистов и циклов повышения квалификации врачей нейрохирургов, радиотерапевтов.

Замечания, достоинства и недостатки научного исследования

В диссертации встречаются опечатки, ряд ошибок, носящих стилистический, орфографический и грамматический характер. Принципиальных замечаний к работе нет.

В целом замечания и заданные вопросы носят дискуссионный характер и не снижают научную и практическую значимость исследования.

Заключение

Таким образом, диссертация Безбородовой Татьяны Юрьевны «Дифференцированный подход в лечении невриноом тройничного узла и корешка тройничного нерва», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.10. Нейрохирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, является научной квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – улучшение результатов лечения пациентов с тригеминальными невриномами путем совершенствования методологических аспектов хирургического и лучевого лечения и оптимизации их применения, имеющей существенное значение как для нейрохирургии, так и онкологии, лучевой терапии, что соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. (в ред. от 25.01.2024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Безбородова Т.Ю., заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.10. Нейрохирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Отзыв обсужден и одобрен на научной конференции отделения

нейроонкологии НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН
Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава
России «31» июля 2024 г. протокол № 7.

Заведующий отделением нейроонкологии
НИИ клинической онкологии имени
академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России,
доктор медицинских наук
14.00.28 – нейрохирургия
(3.1.10. Нейрохирургия)



Бекяшев Али Хасьянович

Заместитель директора
по радиологическим методам лечения
НИИ клинической онкологии имени
академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России,
кандидат медицинских наук
14.01.12 – Онкология
(3.1.6. Онкология, лучевая терапия)



Черных Марина Васильевна

Подпись д.м.н. Бекяшева А.Х. и к.м.н. Черных М.В. заверяю:

И.о. ученого секретаря
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина»
Минздрава России,
кандидат биологических наук



Голубцова Наталья Валерьевна

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский
исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24.
тел. 8 (499) 324-24-24
E-mail: info@ronc.ru