

ОТЗЫВ

на автореферат Митрофанова Александра Сергеевича «Суперселективная химиоэмболизация сосудов опухоли как этап комбинированного лечения местно-распространенного рака носоглотки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Статистические данные свидетельствуют о том, что в 2020 году в мире было зарегистрировано 129,079 случаев первичной заболеваемости раком носоглотки, при этом летальность составила 72,987 человек. В России в 2020 году было зафиксировано около 5 тысяч случаев данного заболевания. Около 70% пациентов обращаются уже с местно-распространенными процессами, соответствующими III-IV стадиями заболевания что в значительной степени лимитирует возможности проведения стандартного химиолучевого лечения, поскольку неразрывно сопряжено с высоким риском развития кровотечений. В связи с чем, поиск новых методов лечения местно-распространенных злокачественных опухолей носоглотки является актуальной задачей современной онкологии.

В диссертационной работе Митрофанова А.С. выполнен сравнительный анализ эффективности различных методов лечения 71 пациента с местно-распространённым раком носоглотки. Все пациенты находились на лечении в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова» Минздрава России. Двадцати восьми из них первым этапом комбинированного лечения выполнена суперселективная химиоэмболизация сосудов опухоли, сорок три пациента получили стандартное химиолучевое лечение с последующей адьювантной химиотерапией. Автором разработан способ лечения пациентов с местно-распространенными опухолями носоглотки, включающий в себя суперселективную химиоэмболизацию сосудов опухоли на первом этапе, с последующей химиолучевой терапией и адьювантной полихимиотерапией. Новизна предложенного метода подтверждена патентом на изобретение ФИПС РФ № 2762238 от 17.02.2021 г.

Диссидентом изучена целесообразность использования разработанного способа лечения и доказана его эффективность на основе анализа данных об общей и безрецидивной выживаемости, степени объективного ответа и частоты осложнений после химиолучевой терапии у пациентов с местно-распространенным раком носоглотки.

Автореферат в полной степени отражает основные разделы диссертации. Принципиальных замечаний к оформлению и содержанию автореферата Митрофанова Александра Сергеевича нет.

Заключение

Таким образом, диссертация Митрофанова Александра Сергеевича «Суперселективная химиоэмболизация сосудов опухоли как этап комбинированного лечения местно-распространенного рака носоглотки» полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции от 18.03.2023г., № 12), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Заведующая отделением опухолей головы и шеи,
ведущий научный сотрудник отдела
опухолей головы и шеи,
ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России,
доктор медицинских наук

15.11.23

Енгибарян М.А.

согласен на сбор, обработку, хранение
и передачу моих персональных данных

Подпись доктора медицинских наук

Енгибарян Марины Александровны «заверяю»:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии»
Минздрава России,
доктор биологических наук,
профессор



Дженкова Е.А.

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России)

г. Ростов-на-Дону, 344037, 14-линия, 63

тел. 8 (863) 300-30-05, e-mail:onko-sekretar@mail.ru, сайт: www.rnioi.ru