

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального
директора по науке ФГБУ «НМИЦ
радиологии» Минздрава России
профессор, д.м.н.

_____ Б.Я. Алексеев
«12 / 10 / 2022 г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Московского научно – исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно – практической значимости диссертационной работы Оганян Ерануи Размиковны «Эстеziонейробластома. Факторы прогноза и тактика лечения», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Актуальность темы исследования

Материалы диссертационной работы Оганян Е.Р. посвящены улучшению результатов лечения эстеziонейробластомы в зависимости от клинических и морфологических особенностей опухоли. Изучению особенностей клинического течения эстеziонейробластомы., прогностической значимости клинико-морфологических признаков (стадии, степени дифференцировки, индекса пролиферативной активности Ki-67, регионарных и отдаленных метастазов, а также пола, возраста, методов лечения). Проанализирована корреляция современной международной клинической классификации TNM для полости носа (ПН) и околоносовых пазух (ОНП) и модифицированной классификации распространенности ЭНБ

по Kadish. Изучены отдаленные результаты различных методов лечения (лучевого, хирургического, комбинированного, комплексного). Решению всех этих вопросов и посвящены материалы данного исследования.

Связь с планами соответствующих отраслей науки

Тема диссертационной работы Оганян Е.Р. «Эстеziонейробластома. Факторы прогноза и тактика лечения» выполнялась в соответствии с планом научно – исследовательских работ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, а также соответствует задачам федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Новизна полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Впервые на большом клиническом материале проведено изучение эстеziонейробластомы – редкой опухоли нейроэпителиальной природы. Изучены вопросы статистики, морфологической структуры, особенности клинического течения новообразования. Апробирована международная классификация TNM для оценки степени распространенности ЭНБ и классификация Кадиш –Морита, применяемая в международной практике, установлена степень корреляции между ними. Классификация TNM более детально характеризует степень T и N, оптимизирует выбор лечебной тактики. Создан алгоритм диагностических методов для ЭНБ, выделены основные морфологические критерии в дифференциальной диагностике ЭНБ от других новообразований, локализующихся в полости носа. Изучены современные методы лечения ЭНБ и результаты лечения. Изучены клинiко-морфологические факторы прогноза, произведена корреляция между полученными результатами и выживаемостью пациентов, определены критерии эффективности лечения и характер течения заболевания.

Достоверность выводов и результатов исследования

В исследование включены данные о 115 пациентах ЭНБ, которые лечились и наблюдались в ФГБУ «НМИЦ им. Н. Н. Блохина» Минздрава России в период с 1965 по 2019 гг. Достоверность полученных результатов обусловлена тем, что представленные в работе теоретические положения, выводы и методические подходы основаны на глубокой и тщательной проработке значительного объема материала с применением комплекса современных статистических методов, адекватных поставленным задачам.

Значимость для науки и производства полученных автором диссертации результатов

Полученные диссертантом результаты имеют большое научное и практическое значение. Оганян Е.Р. выработан алгоритм обследования пациентов с новообразованиями полости носа и околоносовых пазух, позволяющий своевременно диагностировать ЭНБ, подчеркнута роль современных рентгенологических и морфологических методов диагностики. Для определения стадий и прогрессирования ЭНБ предложено применить международные стандарты, изложенные в седьмом издании Классификации TNM для полости носа и решетчатого лабиринта. Представлена панель маркеров, подтверждающих диагноз ЭНБ. Оценена эффективность применяемых в настоящее время методов лечения. Определены клинические и морфологические факторы неблагоприятного прогноза и течения ЭНБ. Для лечения ЭНБ рекомендован комплексный подход с использованием современных хирургических, эндохирургических, радиологических методик, химиотерапии с учетом степени злокачественности и уровня пролиферативной активности опухоли.

Конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты диссертационной работы могут быть использованы клиническими онкологами городских и федеральных клинических центров, научно – исследовательских институтов и вузов, занимающихся экспериментальной и клинической деятельностью в сфере изучения консервативного химиолучевого лечения.

Заключение

Диссертационная работа Оганян Ерануи Размиковны «Эстезионеробластома. Факторы прогноза и тактика лечения», является самостоятельной законченной научно – квалификационной работой, в которой содержатся решения актуальных задач клинической онкологии по лечению пациентов с ЭНБ. Научная новизна, объем, высокий методический уровень проведенного исследования и значимость полученных результатов свидетельствуют, что диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024, от 01 октября 2018 г. № 1168, от 20 марта 2021 г. № 426), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Отзыв обсуждён на заседании отделения микрохирургии МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России "25" февраля 2022г., протокол № 9.

Заведующий отделением микрохирургии
МНИОИ им. П.А. Герцена –
филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент

Поляков А.П.

Подпись д.м.н., доцента Полякова А.П. «заверяю»

Ученый секретарь
МНИОИ им. П.А. Герцена –
филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России



Жарова Е.П.

Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена - филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России)

Адрес: 125284, г. Москва 2-й Боткинский проезд д. 3