

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно –
исследовательской работе
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
имени И.М.Сеченова Минздрава
России (Сеченовский Университет)
кандидат медицинских наук, доцент

Бутнaru Д.В.
« 16 » 09 2020 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

на основании решения заседания кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация «Хирургическое лечение пациентов с опухолевым поражением параацетабулярной зоны» выполнена на кафедре онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Илуридзе Георгий Давидович, 07.01.1991 года рождения, гражданство РФ, окончил ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). В 2015 году по специальности «лечебное дело».

В 2017 году зачислен в число аспирантов 1-ого курса на очную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 14.01.12 - онкология. Отчислен из аспирантуры в 2020 году в связи с окончанием обучения.

Справка №1002/Ао о сдаче кандидатских экзаменов выдана 11 марта 2020 года в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Научные руководители:

Зелянин Александр Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), врач травматолог – ортопед, пластический хирург.

Карпенко Вадим Юрьевич, доктор медицинских наук, руководитель группы онкологической ортопедии ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, врач онколог.

Тема диссертационного исследования была утверждена в редакции: «Хирургическое лечение пациентов с опухолевым поражением параацетабулярной зоны» на заседании Ученого совета ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), протокол №4001/АС-32 от 01.11.2017 г.

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Хирургическое лечение пациентов с опухолевым поражением параацетабулярной зоны», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 - онкология, 14.01.15 - травматология и ортопедия, принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы**

Диссертация является завершенным научно-квалификационным исследованием, выполненном на высоком научно-методическом уровне и содержащим новые научные положения. Разработаны и применены в клинической практике рекомендации по тактике введения больных с опухолевым поражением параацетабулярной области. Были определены показания и противопоказания для выполнения сохранных и калечащих вмешательств. Вышеизложенное свидетельствует, о расширении показаний для выполнения органосохранного лечения пациентов с злокачественными новообразованиями костей таза.

- **Актуальность темы диссертационного исследования**

На долю злокачественных новообразований (ЗНО) костной системы в структуре общей опухолевой патологии приходится 0,26 %. В преобладающем большинстве (до 50%) костные саркомы поражают конечности, в то время как поражение костей таза встречается редко и составляют, по разным данным, 10%-25% от всех костных сарком. Наиболее распространенными морфологическими формами опухолей этой области являются хондросаркома (до 30%), саркома Юинга (до 21%), остеосаркома (7-10%) и гигантоклеточная опухоль. В литературе недостаточно освещены вопросы выживаемости больных опухолями костей таза, противоречивы данные о факторах, влияющих на продолжительность жизни у данной группы больных.

- **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации**

Автор лично участвовал в планировании и проведении исследований: поиск и анализ научной литературы, организация и выполнению исследования. Автор сам проводил сбор и статистический анализ данных, самостоятельно интерпретировал результаты исследований, публиковал научные статьи, тезисы, выступал с докладами на научных конференциях и симпозиумах, подготавливал и оформлял патентное свидетельство.

- **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Значительный объем исследований организован правильно, поэтапно. Степень достоверности результатов исследований представляется вполне убедительной. Автором проделана большая экспериментально-клиническая работа по усовершенствованию имеющихся методик хирургического лечения. Выводы логичны, вытекают из содержания диссертационной работы. Практические рекомендации аргументированы и подкреплены результатами собственного

исследования. Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом

- **Научная новизна результатов проведенных исследований**

Впервые в РФ проведен детальный анализ лечения больных с опухолевым поражением параацетабулярной зоны костей таза. Был проведен сравнительный анализ результатов выполнения калечащих и сохранных вмешательств у данной категории больных. В лечении применены оригинальные методики сохранных хирургических вмешательств с использованием модульных эндопротезов на конической ножке. Изучены непосредственные результаты хирургического лечения больных с опухолями таза в зависимости от объема хирургического вмешательства.

- **Практическая значимость проведенных исследований**

На основании результатов проведенного исследования были определены рекомендации по тактике ведения больных с поражением параацетабулярной области. Были определены показания и противопоказания для выполнения сохранных и калечащих вмешательств.

Выполнения сохранных операций позволяет не только улучшить функциональный статус пациентов после хирургического лечения в следствие сохранения конечности, но положительно влияет на результаты общей онкологической выживаемости.

Реконструктивные операции безусловно улучшают качество жизни больных, что способствует сохранению трудоспособности пациентов. Больные, подверженные сохранным операциям, в меньшей степени нуждаются в дополнительных средствах опоры и могут самостоятельно ухаживать за собой, что способствует лучшей адаптации в обществе, в отличие от пациентов после перенесенных калечащих операций.

В результате нашей работы при выполнении хирургического вмешательства были разработаны методики, улучшающие технику выполнения хирургических операций и их результатов, на что были получены два патента.

- **Ценность научных работ соискателя ученой степени**

Ценность опубликованных работ является высокой, в них проанализированы результаты и возможности хирургического лечения пациентов с злокачественными поражениями параацетабулярной области. Показано, что выполнение сохранных операций позволяет не только улучшить функциональный статус пациентов после хирургического лечения вследствие сохранения конечности, но и положительно влияет на результаты общей онкологической выживаемости. Реконструктивные операции однозначно улучшают качество жизни больных, что способствует сохранению трудоспособности пациентов. Больные, подверженные сохранным операциям, в меньшей степени нуждаются в дополнительных средствах опоры и могут самостоятельно ухаживать за собой, что способствует лучшей адаптации в обществе, в отличие от пациентов после перенесенных калечащих операций.

- **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику**

Хирургические методы настоящего исследования внедрены в клиническую практику группы онкологической ортопедии НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова. По теме диссертации издан 1 патент.

- **Этическая экспертиза научного исследования в Локальном этическом комитете (по медицинским и фармацевтическим наукам)** Рассмотрение исследования в рамках диссертационной работы «Хирургическое лечение пациентов с опухолевым поражением параацетабулярной зоны» (исполнитель –

Илуридзе Г.Д) одобрена на заседании локального комитета (выписка из протокола №28-20 от 07.10.2020).

- **Научная специальность, которой соответствует диссертация**
Выполненная диссертация соответствует двум специальностям 14.01.12 - онкология, 14.01.15 - травматология и ортопедия
- **Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем**

По результатам исследования автором опубликовано 5 работ, в том числе 3 статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 2 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 1 зарубежной конференции).

Статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России¹ (не менее 3):

1. Илуридзе Г.Д., Результаты модульного эндопротезирования параацетабулярной области при опухолевом поражении вертлужной впадины и тазобедренного сустава/ Илуридзе Г.Д. Бухаров А.В., Карпенко В.Ю., Державин В.А.// Сибирский онкологический журнал. – 2020. - №19 (2). – С. 90-99.
2. Илуридзе Г.Д., Типы расширенных хирургических вмешательств при местно-распространённых опухолях с поражением тазового кольца/ Илуридзе Г.Д., Карпенко В.Ю., Державин В.А., Бухаров А.В.// Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2019. - №8(2). – С. 131-138.
3. Илуридзе Г.Д., Хирургические осложнения после модульного эндопротезирования параацетабулярной у пациентов с опухолевым поражением вертлужной впадины/ Илуридзе Г.Д. Карпенко В.Ю., Державин В.А., Бухаров А.В.// Исследования и практика в медицине. – 2019. - №6 (3). – С. 98-107.

в иных изданиях:

1. Илуридзе Г.Д. Результаты модульного эндопротезирования у пациентов с опухолевым поражением вертлужной впадины / Карпенко В.Ю., Державин В.А., Бухаров А.В., Илуридзе Г.Д. // Остеосинтез: Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Приоровские чтения» – Москва, 2018. – С. 65-66.
2. Илуридзе Г.Д. The results of LUMIC endoprosthesis in patients with tumor lesion of the acetabulum / В.Ю. Карпенко, Г.Д. Илуридзе, В.А. Державин, А.В. Бухаров // 32-я ежегодная конференция EMSOS, Италия, 2019. – С. 2243.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

1. V Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых «Приоровские чтения» (Москва, 2017)
2. 21-я международная конференция MUTARS Workshop (Майорка, 2018)
3. VI Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых «Приоровские чтения» (Москва, 2018)

¹ 1 С 1 января 2021 года будут действовать требования, изложенные в п.20 Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

4. VI Всероссийская конференция молодых ученых «Современные проблемы хирургии и хирургической онкологии» (Москва, 2019)
5. 32-й ежегодная конференция EMSOS (Флоренция, 2019).

Диссертация соответствует требованиям п. 19 Положения о присуждении ученых степеней Университета и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

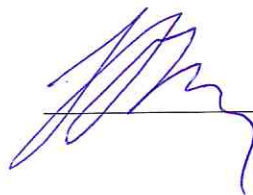
Диссертационная работа Илуридзе Георгия Давидовича «Хирургическое лечение пациентов с опухолевым поражением параацетабулярной зоны» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 - онкология, 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Заключение принято на заседании кафедры онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Присутствовало на заседании 20 чел.

Результаты голосования: «за» – 20 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол №9 от 13.09.2020 г.

Председательствующий на заседании
д.м.н., профессор кафедры
онкологии, радиотерапии и пластической
хирургии ФГАОУ ВО Первый
МГМУ имени И.М. Сеченова
Минздрава России
(Сеченовский Университет)



Истранов А.Л.