

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «НИИ онкологии
им. Н.Н. Петрова» Минздрава России



профессор **Беляев Алексей Михайлович**

«30 января»

2017 г.

Заключение

ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Диссертация «Возможности и ограничения применения современных эндовидеохирургических технологий в онкогинекологии» выполнена в отделении онкогинекологии ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации соискатель Хаджимба Анжелла Славиковна работала в отделении гинекологии ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, а с 2013г. в онкогинекологическом отделении СФБКНПЦСВМП(о).

В 1998 г. окончила Северо-Осетинскую Государственную Медицинскую Академию по специальности «лечебное дело». В 2000 г. Закончила клиническую ординатуру в ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова». В 2003 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Характеристика клинического течения заболевания и эндокринно-обменных нарушений при рецепторнегативном раке эндометрия».

Научный консультант -доктор медицинских наук, профессор Берлев Игорь Викторович работает в должности научного руководителя отделения онкогинекологии ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

По результатам рассмотрения диссертации «Возможности и ограничения применения современных эндовидеохирургических технологий в онкогинекологии» принято следующее заключение:

Диссертация Хаджимба Анжеллы Славиковны «Возможности и ограничения применения современных эндовидеохирургических технологий в онкогинекологии», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является самостоятельно

выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании анализа репрезентативного клинического материала оценена эффективность и целесообразность выполнения различных лапароскопических вмешательств у больных раком шейки и тела матки и раком яичников. Актуальность и достоверность полученных результатов и выводов не вызывает сомнений, поскольку они основаны на достаточном по объему клиническом материале (4352 больных опухолями женской репродуктивной системы), а также на применении современных методов статистической обработки результатов.

Новизна исследования заключается в оценке результатов хирургического лечения рака эндометрия лапароскопическим и открытым доступом. Доказана эффективность и безопасность лапароскопии в хирургии начальных стадий рака эндометрия. Обоснована целесообразность выполнения лапароскопических операций хирургического стадирования у больных раком шейки матки 1B - 3B стадий при наличии подозрения на метастатическое поражение парааортальных лимфатических узлов. Подтверждена техническая возможность выполнения радикальной гистерэктомии при начальных стадиях "рака шейки матки лапароскопическим доступом с соблюдением всех онкологических принципов. При раке яичников доказана целесообразность диагностических лапароскопий на различных этапах обследования и лечения. Показана возможность лапароскопического доступа в хирургическом лечении только I стадии рака яичников при тщательном соблюдении всех правил аластики и антиластики.

Научно-практическая значимость работы заключается в решении проблем, связанных с обследованием и планированием комбинированного и комплексного лечения больных раком шейки матки и яичников, а также позволяет предложить лапароскопический доступ как оптимальный вид хирургического вмешательства у больных раком эндометрия и у тщательно отобранной группы больных начальным раком шейки матки и яичников.

1

На основании тщательного многофакторного анализа, а также оценки качества жизни больных раком тела матки после лапароскопических операций определены показания и противопоказания для их выполнения. Установлены преимущества лапароскопического доступа у больных с ожирением.

Даны рекомендации по показаниям и технике выполнения лапароскопической парааортальной лимфаденэктомии с целью хирургического стадирования, для дальнейшей оптимизации комбинированного лечения у больных раком шейки матки 1B - 3B стадий;

также предложена одномоментная транспозиция яичников у пациенток репродуктивного возраста.

Обоснована возможность и оправданность лапароскопического доступа при выполнении радикальных гистерэктомий по поводу рака шейки матки I стадии.

Доказана диагностическая ценность и безопасность ревизионных лапароскопий на различных этапах лечения рака яичников. Продемонстрирована возможность лапароскопического доступа в хирургическом лечении начального рака яичников.

На основании проведенного исследования сформулированы рекомендации по индивидуализации планирования лечения при наиболее частых локализациях опухолей органов репродуктивной системы.

Диссертация соответствует специальности 14.01.12 - онкология. По теме диссертации соискателем опубликовано 34 работы, из которых 18 входят в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертация Хаджимба Анжеллы Славиковны «Возможности и ограничения применения современных эндовидеохирургических технологий в онкогинекологии» рекомендуется к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 - онкология (медицинские науки).

Заключение принято на предзащите диссертации, состоявшейся в ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России 23.01.2017г.

Результаты голосования: Присутствовало 30 человек, за - 30, против - нет. Решение принято единогласно.

Руководитель научным отделением
онкогинекологии,
профессор, д.м.н.



И.В. Берлев