

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»

Минздрава России

 А.М. Беляев

 20/9 г.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация «Определение сигнальных лимфатических узлов у больных раком вульвы» выполнена в научном отделении онкогинекологии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации (2017-2019 гг.) соискатель Ильин Антон Алексеевич работал в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)» в онкологическом хирургических методов лечения гинекологическом отделении на должности врач онколог.

В 2009 г. с отличием окончил федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» по специальности лечебное дело.

В 2009-2010 гг. обучался в интернатуре по специальности «Хирургия» на кафедре общей хирургии федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова».

В 2010-2012 гг. обучался в ординатуре по специальности «Акушерство и гинекология» в федеральном государственном бюджетном учреждении высшего образования «Северо-западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2012 г. работает в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)»

Справка об обучении (сдаче кандидатских экзаменов) выдана 26.12.2018 г.

федеральным государственным бюджетным военным образовательным учреждением высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова

Научный руководитель – Хаджимба Анжелла Славиковна, доктор медицинских наук, доцент кафедры онкологии, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения здравоохранения «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет».

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Диссертация Ильина Антона Алексеевича «Определение сигнальных лимфатических узлов у больных раком вульвы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой проведена оценка эффективности методики определения сигнальных лимфатических узлов, определены факторы риска метастазирования рака вульвы в регионарные лимфатические узлы, проанализирована информативность ультразвукового исследования и магнитно-резонансной томографии для оценки статуса лимфоузлов пахово-бедренного коллектора у больных раком вульвы.

#### **Актуальность исследования**

Удаление лимфатических узлов у больных раком вульвы неизбежно ведет к увеличению количества послеоперационных осложнений, самыми частыми из которых являются лимфедема (30-70%) и несостоятельности послеоперационной раны (20-40%). При наличии таких сопутствующих заболеваний, как сердечно-сосудистые, сахарный диабет или ожирение, лечебная помощь сопряжена с большими трудностями. В случае оценки статуса регионарных ЛУ наиболее эффективным представляется метод определения сигнальных лимфатических узлов. Разработка детального алгоритма детекции СЛУ позволит персонализировать подход к хирургическому лечению больных раком вульвы.

#### **Личное участие автора**

Автор участвовал во всех этапах проведения исследования: лично провел анализ отечественной и зарубежной литературы, проанализировал и систематизировал данные первичной медицинской документации, провел статистическую обработку базы данных. Представленные в диссертационной работе клинические данные получены и проанализированы автором самостоятельно. Диссертантом лично выполнено большинство операций. Практические рекомендации также сформулированы автором самостоятельно.

#### **Апробация результатов**

По теме диссертации подано заявление о выдаче патента Российской Федерации на изобретение. Название изобретения «Способ определения показаний к лимфодиссекции у больных раком вульвы». Опубликованы 3 научные работы в журналах, входящих в перечень ВАК.

### **Степень достоверности результатов исследования**

Научные результаты выполненной работы обладают высокой степенью достоверности, что обеспечивается данными статистической обработки материала, полученными в результате творческого использования разнообразных инструментов, способов и приемов научного исследования, применением методов графического отражения функциональных зависимостей и схематичным представлением анализируемых категорий.

### **Научная новизна**

Научная новизна исследования заключается в том, что в работе впервые в России разработана и применена методика определения сигнальных лимфатических узлов при раке вульвы, определены показания к ее выполнению.

### **Научная и практическая значимость**

В результате выполненной работы показаны преимущества диагностического метода определения сигнальных лимфатических узлов у больных раком вульвы для оценки статуса регионарных лимфатических узлов. Разработан алгоритм определения сигнальных лимфатических узлов. Определены характеристики опухоли с минимальным потенциалом метастазирования, позволяющие отказаться от расширенных операций без ущерба радикальности.

### **Научная специальность**

Научные положения диссертации соответствуют паспорту специальности 14.01.12 – «онкология».

### **Ценность научных работ**

Ценность научных работ соискателя заключается в разработке и уточнении показаний к методике определения сигнальных лимфатических узлов у больных раком вульвы, позволяющей значительно снизить число послеоперационных осложнений и улучшить качество жизни пациентов.

### **Полнота изложения материалов диссертации в опубликованных работах**

Материалы диссертации изложены в опубликованных автором работах в полном объеме, развивают и дополняют теоретические и методические положения по исследуемым вопросам, в полном объеме соответствуют требованиям к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных пунктами 11 и 13 Положения о присуждении ученых степеней.

### **Соответствие диссертации требованиям, установленным пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней**

В тексте диссертации отсутствуют заимствования материалов или отдельных результатов без ссылки на автора или источник заимствования (п.14 Постановления правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 N 842, с изм. от 21.04.2016 N 335).

По теме диссертации опубликованы 3 научные работы, все 3 – в реферируемых ВАК журналах:

1. Показания к лимфодиссекции у больных раком вульвы. Обзор литературы и собственные клинические наблюдения / А.А. Ильин, С.Я. Максимов, А.С. Хаджимба, И.В. Соболев, С.Х. Каитова // Практическая онкология — 2018. — №4. — С. 42 - 48.
2. Минимальный рак вульвы. Обзор литературы и собственные клинические наблюдения / А.А. Ильин, А.С. Хаджимба, С.Я. Максимов, И.В. Соболев, Е.А. Вышинская, С.Х. Каитова // Опухоли женской репродуктивной системы. — 2018. — № 14. — С. 46-52.
3. Определение сигнальных лимфатических узлов у больных раком вульвы / Ильин, С.Я. Максимов, А.С. Хаджимба, И.В. Соболев, Е.А. Вышинская, Е.М. Зыков, Д.К. Рейес Сантьяго // Акушерство и гинекология. — 2019. — Т.7. — № 2. — С. 15-21.

Диссертация «Определение сигнальных лимфатических узлов у больных раком вульвы» Ильина Антона Алексеевича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология (медицинские науки).

Заключение принято на заседании научного отделения онкогинекологии.

Присутствовало на заседании 14 чел.

Результаты голосования: «за» - 14 чел., «против» - 0 чел., «воздержалось» - 0 чел.

Протокол № 37 от «03» октября 2019 г.

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



И.В. Берлев