

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России  
академик РАН, профессор

Г.Т.Сухих

«16» *сентября* 2020 г.

### **ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**федерального государственного бюджетного учреждения  
«Национальный медицинский исследовательский центр акушерства,  
гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова»  
Министерства Здравоохранения Российской Федерации о научно-  
практической значимости диссертации Секерской Марии Николаевны  
«Оптимизация хирургических подходов в лечении больных  
распространенным раком яичников», представленной к защите на  
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
специальности 14.01.12 — Онкология.**

**Актуальность темы выполненной работы.** Злокачественные опухоли яичников отличаются самым неблагоприятным течением среди новообразований женских половых органов, более того, смертность больных с данной патологией продолжает оставаться на первом месте. Злокачественные новообразования гонад в 60-70 % определяется на далеко зашедших стадиях (III-IV стадии), когда результаты лечения неудовлетворительны. Хирургическое лечение распространенного рака яичников остается предметом активной дискуссии онкологов всего мира. Основной целью хирургического лечения является максимально радикальное удаление первичной опухоли и ее метастазов. Методом выбора является экстирпация матки с придатками с удалением большого сальника – это полное удаление матки, маточных труб, яичников и большого сальника с

сохранением или без аркад желудка. Хирургическое лечение III- IV стадий рака яичников представляет определенные сложности в силу распространенности опухолевого процесса. Все вышеперечисленные факторы свидетельствуют о несомненной актуальности избранной темы исследования. Обоснованность достоверность результатов проведенного исследования, сформулированных в диссертации, определяется комплексным подходом и современным методическим обеспечением рецензируемой работы, выполненной автором на высоком практическом уровне. Проведенное исследование отличается научной и практической новизной, глубиной по смыслу и значимости темы, современной по исполнению, основанной на анализе большого клинического материала. Для решения поставленных задач автором было обследовано 300 пациенток распространённым раком яичников III-IV стадий.

При статистической обработке полученных данных применялись современные методы статистического анализа - методы параметрической (t-критерий для зависимых и независимых групп) и непараметрической статистики (критерий Манна-Уитни и критерий  $\chi^2$  или точный критерий Фишера). При использовании перечисленных методов статистики применялся 95% доверительный интервал, достоверность различий оценивалась с помощью точного критерия Фишера. Различия считались статистически достоверными при  $p < 0,05$ . Статистический анализ проводился с помощью программ статистического пакета SPSS (IBM® SPPS® Statistics v. 22), и программы Microsoft® Excel® 2010.

**Связь с планами соответствующих отраслей науки.**  
Диссертационная работа Секерской М.Н. выполнена в соответствии с планами научно-исследовательских работ НИИ клинической онкологии им. академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России и посвящена решению актуальной проблемы клинической онкологии – хирургическому лечению распространенного рака яичников III-IV стадий. Тема диссертации

утверждена на заседании ученого совета НИИ клинической онкологии им. академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина».

**Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.** В диссертации Секерской М.Н. впервые описана техника расширенной экстирпации матки с придатками с удалением или резекцией смежных органов и удалением большого сальника и проанализированы непосредственные и отдаленные результаты хирургического лечения больных по предложенной технике. Автором проведен сравнительный анализ полученных результатов с непосредственными и отдаленными результатами стандартных хирургических вмешательств. Предложенная методика по сравнению со стандартными хирургическими вмешательствами продемонстрировала высокую степень циторедукции, что позволяет предложить метод расширенной экстирпации матки с придатками с удалением или резекцией смежных органов и удалением большого сальника в практическое здравоохранение с целью улучшения результатов хирургического лечения больных распространенным раком яичников.

**Значимость для науки и практической деятельности полученных соискателем результатов.** Результаты диссертационного исследования имеют существенное значение как для науки, так и для практического здравоохранения. Разработанная техника хирургической циторедукции может быть рекомендована для выполнения больным распространенным раком яичников III-IV стадий в случаях, когда наблюдаются значительные нарушения анатомии органов малого таза (опухоль поражает не только яичники, маточные трубы, но также переходит на связочный аппарат, различные отделы нисходящей ободочной кишки и брюшину малого таза) при этом визуально не представляется возможным идентифицировать и определить топику круглых и воронко-тазовых связок, мочевого пузыря, прямой кишки и без риска развития интраоперационных осложнений (в

частности ранение магистральных сосудов, мочеточников, мочевого пузыря) выполнить удаление опухолевого конгломерата. Теоретическими и практическими особенностями предложенной методики является то, что разработанная техника позволяет успешно мобилизовать структуры забрюшинного пространства в области подвздошных сосудов, за счет рассечения на первом этапе париетальной брюшины стенки таза ( $\pm$  латеральных каналов) и выделить ее от подлежащих тканей. Благодаря этому визуализируется топоика подвздошных сосудов, мочеточников, также становится возможным пальпаторное определение круглых связок, их выделение, лигирование у стенок таза на участке свободном от опухолевого конгломерата.

**Структура и содержание работы.** Диссертация оформлена в традиционном стиле, написана хорошим литературным языком, изложена на 114 страницах машинописного текста и состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, собственных результатов, обсуждения, выводов, практических рекомендаций и указателя литературы. Работа достаточно наглядно иллюстрирована, содержит 22 таблицы, 24 рисунка и клинические примеры. Цель и задачи исследования сформулированы логично, полученные данные сопоставлены с результатами отечественных и международных исследований. Полученные автором данные отличаются обобщающей новизной, достоверность их не вызывает сомнений. Большой личный вклад автора, широта, глубина исследования и тщательный анализ полученных и статистически обработанных результатов позволяют полностью согласиться с научными положениями, выводами и практическими рекомендациями. Рекомендации дают практикующим врачам полное представление о сути и важности предложений автора. В автореферате представлены все разделы диссертации. Автореферат полностью отражает содержание и выводы диссертации. В 4 печатных работах, опубликованных в ведущих рецензируемых научных журналах, материалы исследования отражены с достаточной полнотой. Совместно с

научным руководителем – Никогосян Седой Овиковной получен патент РФ от 25 марта 2019 года RU2685465C1 «Способ хирургического лечения больных распространенным раком яичников».

**Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы.** Результаты проведенного исследования внедрены в клиническую практику отделения хирургических методов лечения №8 (онкогинекологии) НИИ клинической онкологии им. академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России. Результаты исследования следует использовать в практической работе онкогинекологических отделений стационаров. В учебном процессе на кафедрах онкологии, в последипломном образовании с целью совершенствования качества подготовки специалистов.

**Заключение.** Диссертация Секерской Марии Николаевны на тему «Оптимизация хирургических подходов в лечении больных распространенным раком яичников» является законченной научно-квалифицированной работой, в которой содержится вариант решения актуальной научной задачи онкологии по улучшению эффективности хирургического лечения больных распространенным раком яичников. Диссертация соответствует всем требованиям «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 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым в диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

Диссертация обсуждена на заседании института онкогинекологии и маммологии ФГБУ «НМИЦАГП им. В.И. Кулакова» 13.03.2020 г., протокол № 1.

Заместитель директора ФГБУ  
«НМИЦАГП им. В.И. Кулакова»,  
директор института онкогинекологии  
и маммологии, Академик РАН, д.м.н.,  
профессор

 Л.А. Ашрафян

Подпись академика РАН, д.м.н., проф.  С.В.Павлович  
Ашрафяна Л.А. «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ АГП  
им.акад. В.И.Кулакова» Минздрава  
России  
К.м.н., доцент



117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д.4  
Тел: +7(495)531-44-44  
E-mail: secretariat@oparina4.com