

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора по научной работе
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Российский научный центр радиологии
и хирургических технологий»
Министерства Здравоохранения



Российской Федерации,
Доктор медицинских наук
А.А. Станжевский

« декабрь 2016 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации на диссертационную работу Козловой Екатерины Николаевны «Лапароскопические нервосберегающие радикальные гистерэктомии при раке шейки матки. Непосредственные и ближайшие результаты», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Актуальность проблемы

Актуальность исследования не вызывает сомнений, поскольку в структуре онкологической заболеваемости и смертности женского населения рак шейки матки (РШМ) в России занимает одно из ведущих мест среди онкогинекологической патологии. Объем хирургического вмешательства у таких пациенток обуславливает высокие риски развития осложнений в раннем и позднем послеоперационном периоде. Вопрос о внедрении лапароскопической нервосберегающей методики в хирургическом лечении рака шейки матки, активно рассматривающийся во многих зарубежных исследованиях в последнее десятилетие, является актуальным на сегодня и в

России. Однако некоторые позиции в области исследования данной методики остаются недостаточно изученными, и объясняют необходимость формирования отечественного опыта на основании сравнительной характеристики с традиционным подходом для дальнейшего возможного активного внедрения данного метода в этапы хирургического и комбинированного лечения рака шейки матки.

Тему диссертации следует признать актуальной. Диссертационная работа Е.Н.Козловой посвящена оценки эффективности лапароскопических нервосберегающих операций в лечении рака шейки матки.

Научная новизна исследования и достоверность полученных данных

В рецензируемой работе диссертантом на большом клиническом материале (180 больных раком шейки матки) проведен сравнительный анализ хирургического лечения двух групп: 80 – больных получивших лечение в объеме лапароскопической нервосберегающей гистерэктомии и 100 пациенток, которые получили хирургическое лечение в объеме радикальной гистерэктомии лапаротомным доступом. Проведен анализ интра- и послеоперационных осложнений, а так же оценен уровень качества жизни у пролеченных больных. Оценена трехлетняя безрецидивная выживаемость в исследуемых группах больных, представлены сопоставимые результаты в обеих группах, без ухудшения прогноза в группе нервосберегающих операций.

Автором впервые в Российской Федерации проанализирован опыт выполнения лапароскопической нервосберегающей гистерэктомии у 80 больных. На основании полученных данных сформулированы показания и противопоказания к выполнению лапароскопических нервосберегающих операций.

Степень обоснованности и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций

Во введении автором обосновывается актуальность проведенной работы, определяются цель и задачи, а также выносимые на защиту основные положения диссертации. Указаны научная новизна, практическая значимость и реализация полученных результатов в опубликованных работах.

В первой главе представлен обзор литературы, в котором автор последовательно излагает взгляды различных исследователей на проблему внедрения нервосберегающей методики с использованием малоинвазивной хирургии

Во второй главе дано описание материалов и методов исследования. Приведена сравнительная характеристика исследованных групп больных, методов хирургического и комбинированного лечения РШМ, подробно изложена методика лапароскопической нервосберегающей гистерэктомии с/без придатков и лимфаденэктомией с применением видеоэндоскопической установки, оценки психо-эмоционального статуса больных РШМ по специальному опроснику качества жизни «Functional Assessment of Cancer Therapy (FACT-G)». Комплексный системный анализ полученных результатов проводился с использованием параметрических и непараметрических методов описательной статистики.

Третья глава посвящена результатам собственных исследований. Принципиально важными автором представляются выявленные несущественные различия в показателях безрецидивной выживаемости больных РШМ, наряду с низкой частотой интраоперационных осложнений, благоприятным послеоперационным периодом и высокими показателями качества жизни у больных РШМ, прооперированных с применением нервосберегающей методики.

Четвертая глава представляет краткую характеристику исследования с обсуждением его результатов. Автор проводит оценку полученных результатов, сопоставляет их с данными литературы, дает научную трактовку основных данных собственного исследования.

Выводы диссертации соответствуют задачам исследования, логически вытекают из полученных результатов.

Автореферат отражает основные положения диссертации.

Оформление диссертации

Диссертация построена по традиционной схеме: изложена на 122 страницах машинописного текста, иллюстрирована 33 рисунками и 19 таблицами. Состоит из введения, четырех глав (обзор литературы, материалы и методы исследования, результаты собственных исследований, обсуждение результатов), выводов и списка литературы. Список литературы включает 108 источников, в том числе 27 отечественных и 81 иностранных авторов. По материалам диссертационного исследования опубликовано 10 печатных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых научных изданиях ВАК РФ.

Практические рекомендации, разработанные автором, отражают клинический раздел диссертации, которые аргументированы фактическими доказательствами, полученными в исследовании. Работа имеет большую научно-практическую значимость. Полученные автором результаты, позволяют улучшить онкологические результаты, сопоставимые с открытыми операциями снизить частоту интра- и послеоперационных осложнений, тем самым улучшив функциональные результаты, и как следствие, качество жизни у больных раком шейки матки.

Внедрение результатов работы в практику

Результаты диссертационной работы Козловой Е. Н. «Лапароскопические нервосберегающие радикальные гистерэктомии при раке шейки матки. Непосредственные и ближайшие результаты» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, внедрены и используются в отделении онкогинекологии ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России. Выводы конкретны и соответствуют поставленным задачам. Полученные данные могут быть использованы в практической работе онкологических стационаров, а также в преподавательской деятельности.

Таким образом, научная новизна исследования, степень достоверности и обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации не вызывает сомнений. Принципиальных замечаний по существу и оформлению работы нет.

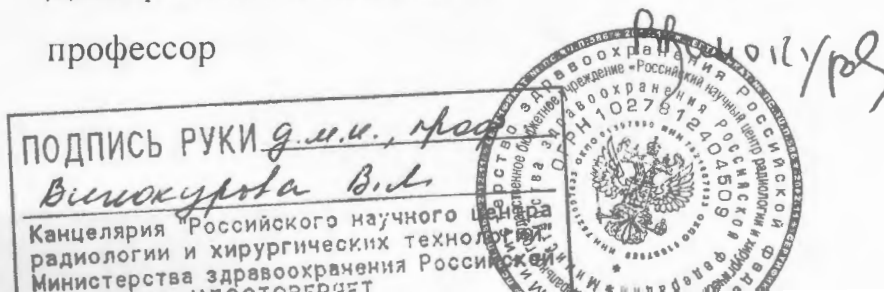
Заключение

Диссертация Козловой Екатерины Николаевны является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научно-практических задач повышения эффективности применения лапароскопических нервосберегающих гистерэктомий при раке шейки матки. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года №842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а соискатель заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.12 – онкология.

Отзыв обсужден на заседании проблемной комиссии по клинической онкологии ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздрава России, протокол заседания № 7 от 26 декабря 2016г.

Руководитель отделения онкогинекологии
ФГБУ «РНЦРХТ» Минздрава России
Заслуженный деятель наук РФ,
Доктор медицинских наук,
профессор

Винокуров В.Л.



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский научный центр радиологии и
хирургических технологий»

Министерства Здравоохранения Российской Федерации
197758 Санкт-Петербург, п. Песочный,

Ленинградская ул., 70

e-mail: crirr@peterlink.ru

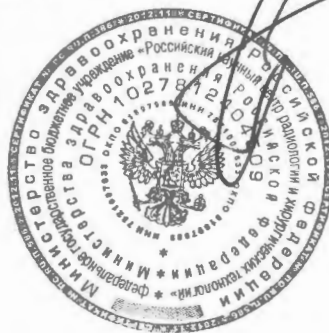
8-(812)-596-85-43

Телефон	+7 812 596-84-62
e-mail	info@rrcrst.ru
Web-сайт	http://www.rrcrst.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель директора по научной работе
ФГБУ "РНЦРХТ" Минздрава России
доктор медицинских наук

« 28 » 12 2016 г.



Станжевский А.А.