

«УТВЕРЖДАЮ»

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



Алексей Михайлович Беляев
20 марта 2019 г.

Заключение

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

Диссертация «Оценка интенсифицированных режимов неоадъювантной химиотерапии рака шейки матки IB2-II В стадии» выполнена в научном отделении онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации соискатель Смирнова Ольга Алексеевна являлась штатным сотрудником научного отделения онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Окончила ГОУ ВО «СПбГМУ им. И.П. Павлова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Лечебное дело» и поступила в клиническую ординатуру по специальности «Онкология» ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России в 2011 г.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2018 г. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Игорь Викторович Берлев работает в должности заведующего отделением – ведущего научного сотрудника научного отделения онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

По результатам рассмотрения диссертации «Оценка интенсифицированных режимов неоадъювантной химиотерапии рака шейки матки IB2-II В стадии», принято следующее заключение: Диссертация Смирновой Ольги Алексеевны «Оценка интенсифицированных режимов неоадъювантной химиотерапии рака шейки матки IB2-II В стадии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой на досточном клиническом материале проведена оценка результатов применения неоадъювантной дозоинтенсивной платиносодержащей химиотерапии у больных местно-распространенной формой рака шейки матки IB2 – II В FIGO стадии. Оценены непосредственные результаты лечения (клиническая эффективность, частота хирургического лечения, степень патоморфологического ответа опухоли). Проанализированы показатели токсичности. На основании полученных данных сформулированы практические рекомендации.

Актуальность. Рак шейки матки является наиболее часто встречаемой злокачественной опухолью женской половой системы в репродуктивном периоде. По данным всемирной статистической службы GLOBOCAN рак шейки матки занимает 4-е место в структуре злокачественных новообразований, уступая раку молочной железы, колоректальному раку и раку легких.

Лучевая терапия и хирургический метод лечения местно-распространенных форм РШМ являются наиболее эффективными и считаются стандартными. Рецидив в зоне облучения возникает в диапазоне 10-40% случаев, отдаленные метастазы регистрируются у 35% пролеченных больных. У 20%-70% больных в зависимости от стадии процесса имеет место диссеминация опухолевого процесса в первые 5 лет после радикального лечения.

Последние десятилетия научные поиски посвящены разработке новых подходов к комбинированному лечению больных РШМ с включением различных вариантов неоадъювантной химиотерапии.

Вопрос о применении неоадъювантной химиотерапии в комбинированном или комплексном лечении больных РШМ активно изучается в зарубежных клиниках.

Отечественный опыт использования неоадъювантной химиотерапии в лечении местно-распространенных форм рака шейки матки невелик.

Цель диссертационного исследования заключалась в оценке непосредственных результатов применения неоадъювантной дозоинтенсивной платиносодержащей химиотерапии у больных местно-распространенной формой рака шейки матки IB2-II В FIGO стадии.

Научная новизна. На достаточно большом материале оценена непосредственная эффективность и токсичность схем платиносодержащей интенсифицированной неоадъювантной химиотерапии у больных местно-распространенным РШМ IB2-II В FIGO стадии. Непосредственные результаты лечения (объективный ответ, частота хирургического лечения, степень патоморфологического регресса опухоли) подтверждают высокую эффективность химиотерапевтической комбинации.

Научно-практическая значимость работы. В результате исследования получены данные о химиочувствительности РШМ, которые могут быть использованы в клинической практике при выборе тактики лечения, которые имеют значение в практическом здравоохранении при выборе схемы терапии.

Степень достоверности результатов исследования. Достоверность полученных результатов и выводов не вызывает сомнений, поскольку они основаны на достаточном по объему клиническом материале, а также на применении современных адекватных методов статистической обработки результатов. Фактические материалы, представленные в диссертации, полностью соответствуют первичной документации.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации. Личный вклад автора состоит в непосредственном участии во всех этапах выполнения научно-исследовательской работы. Участие автора в сборе первичного материала и его обработке более 90%, обобщении, анализе и внедрении в практику результатов работы – 100%. Все научные результаты, представленные в работе, автором получены лично.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем По теме диссертации опубликовано 10 работ, из которых 5 – в рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК, 2 – в зарубежном издании, 3 главы в учебно-методических пособиях. Материалы диссертации доложены на 5 конференциях и конгрессах.

Диссертация соответствует специальности: 14.01.12 – онкология.

Заключение:

Диссертация Смирновой Ольги Алексеевны «Оценка интенсифицированных режимов неоадъювантной химиотерапии рака шейки матки IB2-II В стадии» является

законченной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология и рекомендуется к публичной защите.

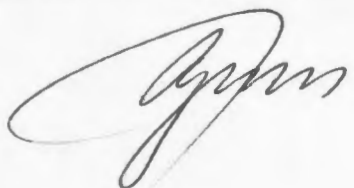
Заключение принято на межотделенческом слушании ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Результаты голосования: присутствовало 36 человек, «за» – 36, «против» – 0, «воздержалось» - 0.

Решение принято единогласно.

Заведующий научным отделением – ведущий научный сотрудник
Научного отделения онкогинекологии
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
д.м.н., профессор

И.В. Берлев



Подпись  заверяю

Ученый секретарь



Г.С. Киреева