

«УТВЕРЖДАЮ»

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



профессор ~~Беляев~~ Алексей Михайлович

(Handwritten signature)

2017 г.

Заключение

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

Диссертация «Оценка комплексного лечения больных колоректальным раком с метастазами в печень» выполнена в отделении опухолей желудочно-кишечного тракта ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации Горчаков Сергей Васильевич работал хирургом в хирургическом отделении СПб ГБУЗ Городской многопрофильной больницы №2. Данное хирургическое отделение лицензировано по профилю онкология и ежегодно оказывает медицинскую помощь более 200 пациентам с онкологическими заболеваниями.

В 2000 году окончил ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». В 2001 г. окончил интернатуру в ГОУ ДПО «Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования» по специальности «Хирургия». В 2005 г. окончил клиническую ординатуру в ФГБУ «НИИ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России по специальности «Онкология». В 2009 г. окончил заочную аспирантуру в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России по специальности 14.01.17 - «Хирургия». Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2016 г. в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства РФ.

Научные руководители:

- доктор медицинских наук, профессор Правосудов Игорь Витальевич, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт онкологии им. Н.Н. Петрова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры онкологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства РФ;

- доктор медицинских наук, профессор Васильев Сергей Васильевич, главный врач Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница №9», заведующий кафедрой хирургических болезней стоматологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

По результатам рассмотрения диссертации «Оценка комплексного лечения больных колоректальным раком с метастазами в печень» принято следующее заключение:

Диссертация Горчакова Сергея Васильевича «Оценка комплексного лечения больных колоректальным раком с метастазами в печень», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой проведена оценка непосредственных и отдаленных результатов различных вариантов хирургического лечения у больных колоректальным раком с метастазами в печень, а также оценено влияние на выживаемость послеоперационной системной противоопухолевой терапии.

Актуальность и достоверность полученных результатов и выводов не вызывает сомнений, поскольку они основаны на достаточном по объему клиническом материале (268 больных колоректальным раком с синхронными метастазами в печень), а также на применении современных адекватных методов статистической обработки результатов.

Новизна исследования заключается в том, что установлено, что эффективность и целесообразность циторедуктивных операций у больных колоректальным раком (КРР) с метастазами в печень, зависит от факторов прогноза заболевания и эффективности проведенного лечения. Показано, что выполнение циторедуктивных операций приводит не только к увеличению выживаемости данной категории больных, но и сопровождается повышением их качества жизни. Подтверждена необходимость проведения послеоперационной противоопухолевой терапии больным КРР с метастазами в печень. Приведены данные, характеризующие факторы прогноза клинической эффективности циторедуктивного лечения у больных КРР с метастазами в печень и показано,

печень. Приведены данные, характеризующие факторы прогноза клинической эффективности циторедуктивного лечения у больных КРР с метастазами в печень и показано, что в качестве таковых следует рассматривать удаление метастазов в печени в объеме R0, количество метастазов, наличие билобарного поражения печени.

Научно-практическая значимость работы заключается в том, что на основании полученных в ходе исследования результатов обоснована необходимость отбора группы больных КРР с метастазами в печень, подлежащих хирургическому лечению с учетом ряда прогностических факторов. Результаты исследования доказывают преимущества активной хирургической тактики у больных с солитарными (1) и единичными (2-3) метастазами КРР в печень. Продемонстрирована необходимость полихимиотерапии после хирургического лечения у больных КРР с метастазами в печень. Полученные в исследовании данные имеют непосредственное практическое значение, позволяя усовершенствовать современную стратегию лечения КРР с метастазами в печень. Результаты исследования позволяют уточнить показания к выполнению циторедуктивных операций различного объема с учетом основных факторов прогноза.

Диссертация соответствует специальностям 14.01.12 – онкология и 14.01.17 - хирургия.

По теме диссертации соискателем опубликовано 10 работ, из которых 4 входят в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертация Горчакова Сергея Васильевича «Оценка комплексного лечения больных колоректальным раком с метастазами в печень» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология и 14.01.17 – хирургия (медицинские науки).

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

Результаты голосования: Присутствовало 18 человек, за – 18, против – нет. Решение принято единогласно.

Заведующий
хирургическим отделением
абдоминальной онкологии,
доцент, д.м.н.



А.М. Карачун