

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Стукаловой Оксаны Юрьевны: «Обоснование рентгенэндоваскулярных методик в лечении пациентов с нерезектабельными синхронными метастазами колоректального рака в печени, не контролируемые системной химиотерапией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия; 3.1.1. – Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки)

Работа посвящена актуальной теме современной онкологии – лечению пациентов с метастатическим поражением печени рака толстой кишки. В настоящее время заболеваемость колоректальным раком в России остается на высоком уровне. В 2023 году ведущими локализациями в общей (оба пола) структуре онкологической заболеваемости являлись: кожа (кроме меланомы) (13,6%), молочная железа (12,3%), рак толстой кишки (12,0%). 5-тилетняя выживаемость при колоректальном раке не превышает 40%. Высокие показатели смертности при распространенных формах колоректального рака связаны с поздней первичной диагностикой, в 25% случаях у пациентов выявляют метастазы в печени. Основными методами лечения больных с метастатическим поражением печени является радикальное оперативное вмешательство и системная химиотерапия. На сегодняшний день не решен вопрос о выборе метода лечения больных с нерезектабельными химионеконтролируемыми метастазами колоректального рака в печени. Пациентам этой группы требуется многократная смена линий системной химиотерапии со снижением доз цитостатических препаратов, что ведет к низкой общей выживаемости и неблагоприятным исходам.

Согласно российским и мировым данным, рентгенэндоваскулярные методики нашли свое успешное применение в лечении больных с гепатоцеллюлярным раком, нейроэндокринными опухолями и вторичными

злокачественными поражениями печени. Учитывая полученные положительные результаты, регионарная химиотерапия используется в лечении больных с не контролируемыми системной химиотерапией метастазами колоректального рака в печени. Публикации по данной теме в доступной литературе носят единичный характер. Более глубокое изучение данного вопроса представляет несомненный научный и клинический интерес.

Научная новизна диссертационной работы Стукаловой О.Ю. состоит в том, что впервые в России произведена оценка эффективности и токсичности регионарной химиотерапии при использовании рентгенэндоваскулярных методов лечения в сравнении с системной химиотерапией; доказана минимальная токсичность, высокая эффективность и безопасность регионарной химиотерапии; определена роль регионарной химиотерапии у больных с не контролируемыми системной химиотерапией метастазами колоректального рака в печени.

Практическая значимость работы связана с разработкой способа лечения больных с метастазами колоректального рака в печени, не контролируемыми системной химиотерапией при использовании внутриартериальной регионарной химиотерапии. Результаты данной работы, несомненно, найдут практическое применение в клинической практике, что будет способствовать улучшению результатов лечения таких пациентов.

Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений – изложенный материал представляет собой тщательно проведенное исследование, выполненное на должном научно-методическом уровне. Пролечено и проанализировано 113 пациентов, из них у 64 проведена регионарная химиотерапия. Метастазы в печени у всех больных подтверждены морфологически. Сравнение результатов лечения произведено в однородных группах при длительном динамическом наблюдении пациентов в ходе проводимого лечения, использованы современные методы лучевой диагностики и адекватная статистическая обработка полученных данных.

По теме диссертации опубликовано 5 печатных работ в рецензируемых научных изданиях, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, получен патент на изобретение. Результаты диссертационного исследования были представлены на 8 общероссийских, международных конгрессах и конференциях.

Объем и структура автореферата диссертационного исследования дает полное представление о характере и объеме проводимого лечения и соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Автором создана оценочная шкала лечебного ответа, основанная на показателях суммы уровня концентрации онкомаркеров СА 19-9 и РЭА в крови пациентов (патент РФ на изобретение № 2800325 от 20.07.2023), которую надо внедрять в работу ЛПУ нашей страны с последующим включением в клинические рекомендации.

Учитывая большой опыт автора по применению различных методов регионарной химиотерапии, возникает вопрос - в зависимости от типа васкуляризации метастатических узлов и типа анатомического строения артериального русла печени у данной группы больных может быть целесообразно сразу имплантировать внутриартериальную порт-систему для проведения курсов только регионарной химиотерапии?

Существенных замечаний по автореферату диссертационной работы нет.

Таким образом, автореферат диссертационной работы Стукаловой Оксаны Юрьевны на тему: «Обоснование рентгенэндоваскулярных методик в лечении пациентов с нерезектабельными синхронными метастазами колоректального рака в печени, не контролируемые системной химиотерапией», полностью соответствует всем требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября

2013 г. (в новой редакции постановления правительства Российской Федерации № 62 от 25.01.2024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия; 3.1.1. – Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Профессор кафедры лучевой диагностики
и лучевой терапии ИКМ им. Н.В.Склифосовского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет),
д.м.н., проф.

Кондрашин С.А.

09.01.2025

Подпись профессора Кондрашина С.А. «Заверяю»

Ученый секретарь
профессор, д.м.н.

09.01.2025



Воскресенская О.Н.

Воскресенская О.Н.