

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, руководителя Службы химиотерапевтического лечения ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» Департамента здравоохранения Москвы Федянина Михаила Юрьевича на автореферат диссертационной работы Питкевич Марии Юрьевны на тему: «Комбинированная терапия гепатоцеллюлярной карциномы как метод повышения вероятности трансплантации печени», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия


Гепатоцеллюлярный рак (ГЦР) самая частая первичная опухолевая патология печени, имеющая агрессивное течение с неблагоприятным прогнозом. Резекция печени является методом радикального лечения ранних стадий ГЦР и демонстрирует хорошие результаты пятилетней выживаемости. Однако рак печени нередко сопряжен с наличием выраженного цирроза печени. Для таких пациентов альтернативой является трансплантация печени. В большинстве клиник показания к трансплантации печени по поводу ГЦР обычно ограничиваются Миланскими критериями. Не менее 20–30% пациентов выбывают из листа ожидания трансплантации печени в связи с прогрессированием заболевания. Выходом может стать назначение пациенту противоопухолевой терапии до трансплантации печени. В связи с этим актуальность представленной работы, целью которой является улучшение результатов лечения локализованного ГЦР у пациентов, подлежащих трансплантации печени за счет проведенной противоопухолевой терапии до трансплантации печени, не вызывает сомнений.

Научная новизна работы заключается в анализе эффективности противоопухолевой терапии до трансплантации печени, оценке переносимости проводимой противоопухолевой терапии. Также были проанализированы факторы, оказывающие значимое влияние на выживаемость. Суммируя полученные в результате многофакторного анализа данные, были определены критерии отбора оптимального кандидата на противоопухолевое лечение перед трансплантацией печени. Также авторами была проанализирована особенность прогрессирования ГЦР после трансплантации печени.

Достоверность результатов исследования не вызывает сомнений. Основные результаты исследования и вытекающие из них положения отражены в материалах 5 публикации, из них - 4 статьи в журналах, которые внесены в перечень рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России. Автореферат диссертации, в целом, отражает все этапы исследования и дает полное представление о проделанной работе. Концепция автореферата, цели, задачи и представленные результаты соответствуют профилю специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Согласно представленному автореферату, диссертационная работа Питкевич Марии Юрьевны «Комбинированная терапия гепатоцеллюлярной карциномы как метод повышения вероятности трансплантации печени» является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача, имеющая важное значение для практического здравоохранения. Диссертация полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «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 20 марта 2021 года №426, от 11 сентября 2021 г. №1539, от 26 октября 2023 г. №1786), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Д.м.н., профессор,
руководитель Службы химиотерапевтического
лечения ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка»
Департамента здравоохранения Москвы



Согласен на сбор, обработку, хранение
и передачу моих персональных данных
Федянин Михаил Юрьевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора, Федянина Михаила Юрьевича заверяю:

Коммунарка
Директор ГБУЗ
«ММКЦ Коммунарка»
ДЗ г. Москвы



Денис Николаевич Проценко

« 12 » февраль 2024

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный клинический центр "" Департамента здравоохранения города Москвы.
108814, г. Москва, п. Сосенское, п. Коммунарка, ул. Сосенский Стан, д. 8, стр. 3, тел. +7 (495) 744-07-03 Mail: mmcc@zdrav.mos.ru

ОТЗЫВ

**доктора медицинских наук, руководителя службы химиотерапевтического лечения
ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ» Покатаева Ильи Анатольевича на автореферат
диссертационной работы Питкевич Марии Юрьевны на тему: «Комбинированная
терапия гепатоцеллюлярной карциномы как метод повышения вероятности
трансплантации печени», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия**

Первичный рак печени занимает шестое место среди наиболее часто диагностируемых видов рака и четвертое место среди причин смерти от рака во всем мире после рака легких, толстой кишки и рака желудка. Рак печени сопряжен, как правило, с наличием выраженного цирроза печени, что в значительной степени усложняет ведение больных такого рода и зачастую делает невозможным выполнение резекции печени. При высокой вероятности послеоперационных осложнений резекции предпочитают трансплантацию. Хронический дефицит донорских органов и неудовлетворительные отдаленные результаты у пациентов, трансплантированных на поздних стадиях гепатоцеллюлярного рака, подталкивают специалистов различных мировых клиник разрабатывать стратегии лечения, позволяющие сдерживать прогрессирование опухолевого процесса во время ожидания трансплантата пациентом. Выходом может стать назначение пациенту предоперационной противоопухолевой терапии. Целью данной диссертационной работы является улучшение результатов лечения локализованного гепатоцеллюлярного рака у пациентов, подлежащих трансплантации печени за счет проведенной противоопухолевой терапии до трансплантации. В соответствии с выше описанным, актуальность представленной работы не вызывает сомнений.

В рамках данной диссертационной работы был проведен анализ эффективности противоопухолевой терапии до трансплантации печени, выполнена оценка переносимости проводимой противоопухолевой терапии. Автор проанализировал и выделил факторы, оказывающие значимое влияние на общую и безрецидивную выживаемость. По итогам проведенного однофакторного и многофакторного анализов был составлен профиль оптимального кандидата на проведение противоопухолевой терапии, разработаны рекомендации по внесению изменений в имеющиеся клинические рекомендации, как онкологов, так и трансплантологов.

В диссертации решена актуальная задача для онкологии – оптимизация лечения гепатоцеллюлярного рака ранних стадий.

Результаты проведенного авторами исследования были доложены на научных конференциях и отражены в материалах 5 публикаций, из них - 4 статьи в журналах, которые

внесены в перечень рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России. Статистические методы обработки данных, используемые в работе были подобраны корректно, достоверность результатов исследования не вызывает сомнений.

Автореферат диссертации отражает все этапы исследования и дает полное представление о проделанной работе. Концепция автореферата соответствуют шифру специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

По актуальности, новизне, научной и практической ценности полученных результатов диссертационная работа соответствует всем требованиям пп. 9-14 «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 20 марта 2021 года №426, от 11 сентября 2021 г. №1539, от 26 октября 2023 г. №1786), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Д.м.н., руководитель службы
химиотерапевтического лечения
Государственного бюджетного учреждения
здравоохранения города Москвы
«Городская клиническая онкологическая
больница №1 Департамента здравоохранения
города Москвы»



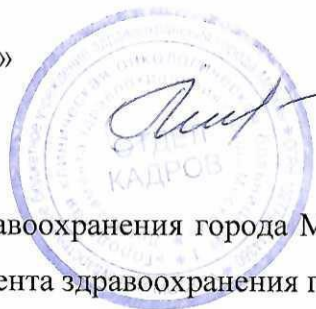
*Согласен на сбор, обработку, хранение
и передачу моих персональных данных*

Покатаев Илья Анатольевич

15.02.2024 г.

Подпись д.м.н., Покатаева И.А. «заверяю»

Руководитель отделом кадров ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ»



Петренко Г.Н.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая онкологическая больница №1 Департамента здравоохранения города Москвы»

117152, г. Москва, Загородное ш., 18А, строение 7, тел. +7 (495) 536-94-09

Mail: gkob1@zdrav.mos.ru