

ОТЗЫВ

**Доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделением общей онкологии НИИ онкологии Томского НМИЦ, Евгения Анатольевича Усынина на автореферат кандидатской диссертации О.А. Маилян «Клиническое значение мутаций в генах репарации ДНК у больных метастатическим раком предстательной железы» по специальностям: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.
3.1.13. Урология и андрология**

Рак предстательной железы (РПЖ) является одной из наиболее распространенных злокачественных опухолей у мужчин. В 2020 году в Российской Федерации зарегистрировали 38223 новых случаев и 13456 человек умерли от этого заболевания. Прирост показателей смертности за последние 10 лет составил 6,3%, а прирост заболеваемости составил 30,6%. Средний возраст больных РПЖ – 69,5 лет. В 2020 году на учете в онкологических учреждениях находилось более 269148 пациентов, из них 5 лет и более – 123695 мужчин. Несмотря на то, что у большинства мужчин диагностировали локализованный (60,7%) и местно-распространенный (18%) опухолевый процесс, первичный метастатический РПЖ (мРПЖ) выявляли у 20,6%. Летальность больных РПЖ в течение года с момента установки диагноза все еще остается высокой и составила 6,8%. Нуждается в развитии лекарственная терапия, имеющая более персонализированный подход к пациентам на молекулярном уровне.

Учитывая вышесказанное, актуальность выбранного автором направления исследования не вызывает сомнения. В этой связи цель исследования - оптимизация выбора тактики лечения больных метастатическим кастрационно-резистентным раком предстательной железы на основании комплексного анализа факторов прогноза с учетом исследования статуса мутаций в генах репарации ДНК – является весьма актуальной и своевременной. Для достижения цели были поставлены и решены задачи, позволившие получить новые данные о мутациях генов гомологичной рекомбинации в российской популяции. Также проведен комплексный анализ факторов прогноза, влияющих на общую выживаемость и выживаемость без прогрессирования у данной группе пациентов.

Все теоретические положения и выводы базируются на обширном материале, логично вытекают из полученных авторов результатов, соответствуют целям и задачам исследования, положения, выносимым на защиту, и полностью отражают содержание работы. По теме диссертации опубликовано 4 печатных работы, в том числе 1 научная статья в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 2 статьи в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus; 1- иная публикация по теме диссертационного исследования. Результаты исследования и практические рекомендации включены в лекционный курс на кафедре онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

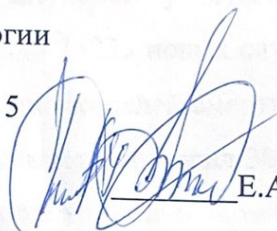
Объем проведенных исследований и высокий методический уровень диссертационной работы дают основание считать работу завершенной. Цель исследования полностью достигнута. Степень достоверности результатов исследования обеспечена достаточным объемом материалов, базирующихся на современной методологии и адекватном применении методов статистического анализа. Личный вклад автора достаточно аргументирован.

Заключение

Диссертационная работа Овсепя Араатовича Маиляна на тему «Клиническое значение мутаций в генах репарации ДНК у больных метастатическим раком предстательной железы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, имеющей существенное значение для развития онкоурологии, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства

здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора № 0692 /Р от 06.06.2022 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия, 3.1.13. – Урология и андрология.

Доктор медицинских наук,
Руководитель отделения общей онкологии
НИИ онкологии Томского НИМЦ
634009, г. Томск, пер. Кооперативный, 5
Тел.: +7(3822)51-10-39
Email: center@tnimc.ru


Е.А. Усынин

Подпись д.м.н. Е.А. Усынина «заверяю»

Ученый секретарь Томского НИМЦ,
Кандидат биологических наук


И.Ю. Хитринская

634009. Г. Томск, пер. Кооперативный 5
Тел. Канцелярии: 8(3822)51-33-06
Тел. Приемная директора: 8 (3822) 51-10-39,
Факс: 8(3822) 282676
Email: center@tnimc.ru
Сайт: www.tnimc.ru



14.04.2023 г.