

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мухамади Нилуфари Зокир на тему: «Особенности клинического течения, диагностики и лечения рака тела матки в регионе высокой рождаемости», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия

Рак тела матки (РТМ) является одним из наиболее распространенных гинекологических злокачественных новообразований. Заболеваемость и смертность от него растут во всем мире. РТМ имеет довольно неудачный рекорд - 400 000 новых случаев и более 80 000 смертей в год во всем мире, эта опухоль с самым высоким ростом заболеваемости имеет уникальную тенденцию среди гинекологических раков. РТМ чаще встречается в странах с высоким уровнем дохода, где высок уровень ожирения, и этот рак является четвертым наиболее распространенным злокачественным новообразованием у женщин. РТМ в основном поражает женщин в постменопаузе, где средний возраст пациентов на момент постановки диагноза составляет 61 год, и большинство случаев диагностируется у женщин в возрасте от 45 до 74 лет. Прогноз хуже у пожилых пациентов с высокодифференцированными и более распространенными опухолями со средней 5-летней выживаемостью 95% для стадии I/II и 60% - для стадии III/IV. В целом, 63% пациентов не имеют опухоли в течение  $\geq 5$  лет после терапии. На сегодняшний день стандартное лечение рака на ранней стадии включает хирургическое вмешательство, лучевую терапию и/или химиотерапию. В настоящее время только несколько исследований оценили влияние гормональной терапии на лечение РТМ, предполагая, что гормональная терапия является полезным методом лечения для увеличения выживаемости без прогрессирования (ВБП) и общей выживаемости (ОВ). Лечение зависит от состояния здоровья пациентов, типа заболевания и распространенности на момент постановки диагноза.

Тем не менее несмотря на всестороннее обсуждение вопросов РТМ, существует множество перешедших сторон, касающихся особенности клинического течения, диагностики и лечения в регионах высокой рождаемости. Учитывая вышеизложенное, выбранное направление исследования является современным и актуальным.

Впервые в регионе высокой рождаемости дана оценка состоянию оказания специализированной онкологической помощи больным РТМ, установлен удельный вес РТМ в структуре злокачественных новообразований органов репродуктивной системы и гениталий. Изучены особенности клинического течения заболевания в зависимости от паритета,

возраста, морфологической структуры опухоли и стадии заболевания. Даны оценка информативности лучевых методов диагностики УЗИ и МРТ в степени распространенности опухолевого процесса, а также проанализированы результаты лечения, изучена выживаемость больных РТМ и качества жизни больных до и после лечения.

В работе использованы высокотехнологичные и современные методы исследования. В связи с этим, обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационной работе не вызывает сомнений. Основные положения диссертации отражены в 11 публикациях, из них 4 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией РФ.

Таким образом, диссертационная работа Мухамади Нилуфари Зокир на тему: «Особенности клинического течения, диагностики и лечения рака тела матки в регионе высокой рождаемости» является законченной, научно-квалификационной работой, в которой решены важные проблемы, связанные с улучшением результатов диагностики и лечения рака тела матки в регионе высокой рождаемости.

Она выполнена на высоком методическом уровне, обладает научной новизной, практической значимостью, по объёму выполненных исследований и методическому подходу полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г., №842 9в ред. Постановления правительства РФ от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 г. №748 и от 01.10.2018 г. №1168, в ред. от 11.09.2021 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор достоин присуждения искомой учёной степени по специальности 3.1.6 Онкология, лучевая терапия.

Председатель Правления  
АО «Казахский научно-исследовательский  
институт онкологии и радиологии»  
д.м.н., профессор, академик НАН РК

D1. DB. 132,



Д.Р. Кайдарова

Республика Казахстан, Адыгейская  
республика, Феодосия, проспект Абая, 81  
училище №19 им. Булдышева 157/1  
тел: +7 (727) 348-61-16  
e-mail: D.R.CD.KZ