

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «Сравнительный динамический анализ особенностей опухолевого процесса и гормонально-метаболического статуса больных при раке эндометрия» Балтруковой Александры Николаевны, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.01 – акушерство и гинекология

Каждый год около 142000 женщин в мире заболевают раком эндометрия и примерно 42000 из числа ранее заболевших умирают от этой болезни. Однако, несмотря на достигнутые успехи в его изучении во многих странах, в том числе в России, наблюдается тенденция к росту уровня распространенности рака тела матки, и в последние десятилетия это заболевание устойчиво занимает первое место среди онкогинекологических заболеваний. Различные взгляды, высказанные исследователями о роли абсолютной или относительной гиперэстрогении, некоторых репродуктивных особенностей женщин, наличие ожирения, диабета, гиперплазии эндометрия и пр., не дают полного объяснения этому явлению. А отсутствие значимого прогресса в борьбе с этим заболеванием требует дальнейшего всестороннего изучения рака эндометрия.

Одной из возможных причин роста уровня распространенности рака эндометрия в мире может быть его эволюционирование на протяжении времени. Однако этот аспект пока изучен мало, есть лишь отдельные работы, посвященные этому вопросу, носящие фрагментарный характер. В связи с этим проведение сравнительного динамического анализа особенностей опухолевого процесса и гормонально-метаболического статуса больных при раке эндометрия вызывает несомненный практический интерес не только для онкологов, но и для гинекологов, так как позволяет разрабатывать практические меры, направленные на профилактику и раннюю диагностику этого заболевания.

Задачи, которые ставит перед собой автор, составляют одну из важных и до сих пор нерешенных научных проблем.

Заслуживает высокой оценки выбор современного комплексного подхода к выполнению диссертации. Объем исследований достаточный, методики исследования, использованные в работе современные и адекватны, позволяют получить достоверные результаты. Использованные в работе параметрические и непараметрические методы статистической обработки и анализа полученных результатов позволили с высокой степенью значимости выявить современные тенденции развития рака эндометрия и некоторых особенностей женщин, предрасположенных к этому заболеванию.

В результате автором предложены полноценные практические рекомендации, которые могут быть использованы в повседневной работе врачей гинекологов для профилактики и раннего выявления рака тела матки.

Автореферат А.Н. Балтруковой содержит основные положения выполненной работы.

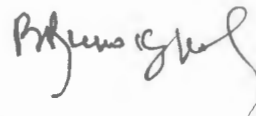
Представленная работа, в целом, заслуживает высокой оценки, соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г., №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Руководитель отделения радиохирургической гинекологии,
ФГБУ «РНЦРХТ им. академика А.М. Гранова»

Минздрава России

Заслуженный деятель наук РФ,

доктор медицинских наук, профессор



В.Л. Винокуров

197758, Санкт-Петербург, п. Песочный,

Ленинградская ул., д. 70

e-mail: crirr@peterlink.ru

8-(812)-596-85-43

