

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

Изучение эпидемиологии и патогенеза неинфекционных заболеваний показывает, что для них, также как и для инфекционных заболеваний, характерно постепенное изменение под действием не стоящих на месте факторов окружающей среды, социально-экономических условий, характера питания, условий проживания и пр. Однако эти изменения не столь выражены на коротком промежутке времени, и выявить эти изменения порой удастся только при наблюдении за развитием заболевания на протяжении длительного периода времени. Многочисленные исследования патогенеза, морфологических форм рака эндометрия, а также разработку методов его профилактики и лечения, не могут в полной мере объяснить рост в заболевания, наблюдающегося в последние десятилетия, без изучения процессов эволюционирования этого заболевания и определения тенденций его развития. С этих позиций работа Балтруковой А.Н. «Сравнительный динамический анализ особенностей опухолевого процесса и гормонально-метаболического статуса больных при раке эндометрия» является актуальной и своевременной.

Исследование выполнено на достаточно большом материале (564 пациентки), отражающем три временных промежутка. Автором проведен сравнительный анализ возраста, антропометрических, гормонально-метаболических, репродуктивных, гемодинамических показателей характеризующих женщин и морфологических и иммуногистохимических особенностей опухолевого процесса и установлены тенденции их развития за 50 лет. Выявлено, что рост частоты выявления рака эндометрия происходил на фоне увеличения возраста больных и нарастания выраженности нарушений липидного, углеводного обменов, инсулинемии. Установлено постепенное изменение ряда показателей, характеризующих менструальную и репродуктивную функции больных. Показаны видоизменения опухолевого процесса, а также отмечена тенденция к постепенному изменению некоторых характеристических особенностей опухолей (FIGO, рост серозных аденокарцином, экспрессия HER-2/neu).

Методы исследования, примененные автором, современны адекватны поставленной цели и задачам. Статистическая обработка и анализ полученных материалов проведен современными методами параметрической и непараметрической статистики корректно. Их значимость подтверждается достаточным объемом исследований и апробацией полученных результатов. Выводы диссертационной работы соответствуют цели и задачам исследования. Они обоснованы и вытекают из полученных результатов. Практические рекомендации значимы и могут быть использованы в медицинских организациях при оказании гинекологической помощи пациенткам, а также в учебном процессе медицинских ВУЗов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании рассмотрения автореферата диссертации А.Н. Балтруковой «Сравнительный динамический анализ особенностей опухолевого процесса и гормонально-метаболического статуса больных при раке эндометрия», следует заключить, что диссертационная работа является законченным научно-исследовательским трудом. По своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости она 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.

Заведующая кафедрой акушерства, гинекологии и репродуктологии СПбГУ, профессор, выполняющий лечебную работу, д.м.н. профессор

Д.А. Ниаури

Адрес: 199034, Санкт-Петербург,
Университетская набережная 7-9
+7 (812) 328-98-33
spb@spbu.ru

Личную подпись *Ниаури Д.А.* *заверяю*
Документ подготовлен по личной инициативе
Текст документа размещен в открытом доступе на
сайте СПбГУ по адресу <http://www.spbu.ru/science/expert.html>
Заместитель начальника управления кадров

24.12.2017г

Е.А. Краснова