

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ФГБУ «НМИЦ онкологии  
им Н.Н. Петрова» Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор  
Белышев Алексей Михайлович



*А.М. Белышев*  
08 «ноября» 2017

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

федерального государственного бюджетного учреждения  
«Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация «Сравнительный динамический анализ особенностей опухолевого процесса и гормонально-метаболического статуса больных при раке эндометрия» выполнена на базе научной лаборатории онкоэндокринологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации аспирантка кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России Балтрукова Александра Николаевна работала в качестве внешнего совместителя научным сотрудником научной лаборатории онкоэндокринологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Балтрукова Александра окончила ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России по специальности «лечебное дело» в 2012 г., ординатуру по специальности «Акушерство и гинекология» в 2014 г. и аспирантуру в 2017 г. в том же университете

Справка о сдаче кандидатских экзаменов по истории и философии науки, английскому языку, акушерству и гинекологии, онкологии выдана в 2017 г. ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

Научные руководители:

Берштейн Лев Михайлович доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник научной лаборатории онкоэндокринологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им Н.Н. Петрова» Минздрава России;

Берлев Игорь Викторович доктор медицинских наук, профессор, руководитель научного отделения онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им Н.Н. Петрова» Минздрава России и заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

По результатам рассмотрения диссертации «Сравнительный динамический анализ особенностей опухолевого процесса и гормонально-метаболического статуса больных при раке эндометрия» принято следующее заключение:

Диссертация Балтруковой Александры Николаевны «Сравнительный динамический анализ особенностей опухолевого процесса и гормонально-метаболического статуса больных при раке эндометрия», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинский наук, является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой решена важная научная проблема - установления связи между антропометрическими, гормонально-метаболическими, репродуктивными характеристиками больных раком эндометрия

женщин и морфологическими и иммуногистохимическими особенностями опухоли и тенденции к изменению на протяжении длительного времени.

Актуальность и достоверность полученных результатов не вызывают сомнений, поскольку они основаны на достаточном по объему клиническом материале, а также на применении современных адекватных методов статистической обработки результатов.

Научная новизна заключается в том, что проведена сравнительная динамическая оценка особенностей эволюционирования рака эндометрия (сдвигов в характеристиках опухолевого процесса и болеющих женщин) на протяжении длительного периода времени (50 лет). Выявлена динамика возрастных особенностей больных к моменту установления диагноза рака эндометрия и продемонстрировано изменение некоторых их антропометрических показателей, установлены направления изменения показателей липидного и углеводного обмена, инсулинемии и эстрадиолемии; определены тенденции изменения показателей, характеризующих репродуктивную функцию больных, обнаружены сдвиги морфологических особенностей карцином эндометрия и тенденция к нарастанию частоты встречаемости наиболее неблагоприятно протекающих серозных и более агрессивных низкодифференцированных эндометриоидных аденокарцином; помимо этого, в опухолевом материале обнаружено усиление как экспрессии PTEN, так и в особенности HER-2/neu (как маркера менее благоприятного течения процесса).

Научно-практическая значимость работы заключается в том, что полученные данные позволили сформулировать рекомендации по совершенствованию подходов к более раннему выявлению и предупреждению РЭ.

Результаты исследования внедрены в клиническую практику отделения онкогинекологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им Н.Н. Петрова» Минздрава России, отделения гинекологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России и благотворительного центра женского здоровья «Медицинское учреждение «Белая роза», а также в учебный процесс кафедры акушерства и гинекологии, кафедры онкологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России. Полученные данные могут быть использованы онкологическими и гинекологическими клиниками и женскими консультациями.

Диссертационная работа соответствует специальностям 14.01.02 – онкология, 14.01.01 - акушерство и гинекология.

По теме диссертации опубликовано 11 работ, в т.ч. 4 полнотекстовые статьи в журналах из «Перечня ...» Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации, в которых рекомендуются публикации основных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, 1 в зарубежном журнале и 6 – в материалах конгрессов и конференций.

Диссертация Балтруковой А.Н. «Сравнительный динамический анализ особенностей опухолевого процесса и гормонально-метаболического статуса больных при раке эндометрия» рекомендуется к защите на соискание ученой степени медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология и паспорту специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология.

Заключение принято на межотделенческой конференции ФГБУ «НМИЦ онкологии им Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Результаты голосования: присутствовали 14 человек, за - 14, против нет. Решение принято единогласно.

Заведующая научной лабораторией онкоэндокринологии  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им Н.Н. Петрова» Минздрава России,  
к.м.н.,

 А.В. Малек