

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертационной работы Борисовой Елены Анатольевны на тему: «Комплексная дифференциальная диагностика опухолей придатков матки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

14.01.01 – акушерство и гинекология.

Диссертационная работа Борисовой Елены Анатольевны посвящена одной из актуальных проблем современной гинекологии – своевременной дифференциальной диагностике новообразований придатков матки, поскольку от точности данного заключения зависит дальнейшая тактика. Злокачественные опухоли придатков матки занимают третье место в структуре онкозаболеваний органов репродуктивной системы и являются лидирующей причиной смертности от данной патологии. Возможности современной эхографии позволяют достаточно надежно выявить образование в проекции придатков матки, определение уровня онкомаркеров в сыворотке крови также находит свое применение в повседневной клинической практике, но тем не менее злокачественные опухоли придатков матки, в частности рак яичника, в настоящее время нередко диагностируются на запущенных стадиях заболевания. В настоящее время эффективных скрининговых программ по дифференциальной диагностике опухолей придатков матки нет, этому и была посвящена диссертационная работа Е.А. Борисовой.

Борисовой Е.А. были изучены данные анамнеза, жалобы пациенток, клинико-биохимические показатели крови, перенесенные сопутствующие гинекологические и экстрагенитальные заболевания, особенности менструальной и репродуктивного функций у 200 пациенток с опухолями придатков матки. Всем исследуемым проведено ультразвуковое исследование с использованием Допплеровского цветного картирования, при этом эхографические данные В-режима, качественные, количественные показатели внутриопухолевой гемодинамики оценивались в баллах, в соответствии с которыми были автором отнесены в группы высоко и низкого риска малигнизации. Забор крови для определения уровня онкомаркеров производился в процессе обследования, далее всем исследуемым проведено оперативное лечение лапаротомным или лапароскопическим доступом в разном объеме.

Автором проведен сравнительный анализ диагностической ценности ультразвуковых критериев и биохимических онкомаркеров при их изолированном использовании, а также в сочетании друг с другом в дифференциальной диагностике опухолей придатков матки; был разработан

алгоритм диагностики новообразований придатков матки, учитывающий возраст, данные ультразвукового исследования, а также онкомаркеров CA125, HE4 и ROMA; разработана компьютерная система «Risk Ovarian Cancer v.2.2» для определения вероятности наличия у пациентки доброкачественной или злокачественной опухоли придатков матки.

Значимых замечаний по данной диссертационной работе нет.

Все вышеизложенное позволяет заключить, что диссертационная работа Борисовой Е.А. на тему «Комплексная дифференциальная диагностика опухолей придатков матки» как законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной гинекологии, по объему проведенных исследований, научной новизне и значимости полученных результатов полностью соответствующей требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям согласно п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09 2013 года, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии  
ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор  
(14.01.01- акушерство и гинекология)

  
В. А. Аксененко

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Россия, 355017, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310 тел. (8652)35-23-31  
E-mail: postmaster@stgmu.ru

