

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Готько Оксаны Владимировны
«Биологические маркеры в дооперационной оценке распространенности
опухолевого процесса, оценке риска прогрессирования и мониторинге
CA125-негативного рака яичников», представленной на соискание ученой
степени кандидата биологических наук по специальности
14.01.12 - онкология**

В автореферате диссертационного исследования Оксаны Владимировны Готько представлены новые методы дооперационной оценки распространенности рака яичников и оценки риска прогрессирования опухолевого процесса, основанные на определении информативных лабораторных показателей. Метод оценки распространенности рака яичников позволяет еще на дооперационном этапе малоинвазивными лабораторными методами оценить распространенность процесса, что будет способствовать оптимизации лечебной тактики в каждом конкретном случае. Метод оценки риска прогрессирования рака яичников позволяет уже после 3 курсов адьювантной химиотерапии оценить риск прогрессирования опухолевого процесса и выработать индивидуально тактику лечения и дальнейшего наблюдения за пациенткой.

Вопросы раннего выявления, прогнозирования течения и повышения эффективности лечения рака яичников остаются актуальными задачами онкогинекологии и приобретают первостепенное значение в клинической практике. Поэтому поставленные соискателем задачи и полученные им результаты полностью соответствуют цели исследования.

В диссертационной работе использованы новые методологические подходы, включающие определение специфических и неспецифических лабораторных показателей, которые при совместном определении обладают достаточно высокой эффективностью для оценки распространенности рака яичников и оценки риска прогрессирования заболевания, что в полном объеме продемонстрировано автором в исследовании. Статистическая обработка и математический анализ полученных результатов выполнены на современном уровне с применением методов непараметрической статистики, регрессионного анализа, ROC-анализа, лог-рангового теста.

Актуальность и практическая значимость диссертационного исследования О.В. Готько не вызывает сомнений – работа выполнена в рамках двух заданий, соответствующих приоритетным направлениям фундаментальных и прикладных исследований в Республике Беларусь.

Основные результаты, полученные соискателем в ходе выполнения диссертации, доложены и обсуждены на съездах, конгрессах и конференциях, в том числе за рубежом. Следует отметить, что в ходе выполнения исследования издано 2 инструкции по применению и получено 3 патента на изобретения, что подтверждает практическую значимость диссертационной работы.

По теме диссертации опубликовано 40 научных работ, в том числе 6 статей в рецензируемых научных журналах, 8 статей в сборниках научных трудов, 21 работа в материалах съездов и конференций.

Замечаний по содержанию и оформлению представленного автореферата диссертации нет.

Таким образом, по актуальности, научной новизне полученных результатов, их практической значимости диссертация Готько Оксаны Владимировны «Биологические маркеры в дооперационной оценке распространенности опухолевого процесса, оценке риска прогрессирования и мониторинге СА125-негативного рака яичников» полностью удовлетворяет требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Профессор кафедры
радиационной медицины и экологии
УО «Белорусский государственный
медицинский университет»,
д-р биол. наук, профессор



Стожаров А.Н.

27.01.2025

Годился Стожаров
удостоверено

