

В диссертационный совет Д 001.004.01 на базе
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения
«Научно-исследовательский институт
морфологии человека»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Асатуровой Александры Вячеславовны «Гиперпластические изменения и интрапителиальные поражения слизистой оболочки маточной трубы и их связь с морфогенезом серозных опухолей яичника», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия

Проблема рака яичников во всех её аспектах – клиническом, диагностическом, морфологическом – является одной из важных в онкологии. Заболеваемость и смертность при данной нозологии продолжают оставаться высокими. Дооперационное обследование больных с серозными карциномами высокой степени злокачественности не позволяет судить в ряде наблюдений о гистогенезе опухоли и степени её злокачественности. Поэтому исследование Асатуровой А.В., направленное на изучение морфоиммуногистохимических и молекулярно-биологических особенностей эпителия слизистой оболочки маточной трубы и трубно-овариальной области с возможностью определения морфогенеза серозных опухолей яичника, является актуальным.

Цель исследования четко определена. Задачи исследования вытекают из поставленной цели. Объем материала достаточен, полученные результаты достоверны. Научная новизна не вызывает сомнений.

В работе использованы современные методы исследования: морфологический, иммуногистохимический, молекулярно-генетический. Проведена статистическая обработка полученных результатов.

Установлена взаимосвязь между опухолями яичников и изменениями в слизистой оболочке маточной трубы. Показано, что серозные пограничные опухоли яичника характеризуются гиперпластическими изменениями эндосальпинкса. Для серозных карцином яичника высокой степени злокачественности характерны интрапителиальные поражения эндосальпинкса. Отмечена зависимость между изменениями слизистой оболочки маточной трубы и возрастом пациенток. С помощью применения метода регрессионного анализа автором, в частности, получена новая прогностическая формула для верификации сопутствующих неопластических изменений в ткани яичника при

исследовании маточной трубы. Особое значение имеют исследования МК РНК в тканях фимбриального отдела маточных труб и серозных опухолей яичников различной степени злокачественности. Полученные данные свидетельствуют о различных путях морфогенеза серозных пограничных опухолей и серозных карцином высокой степени злокачественности.

Результаты исследования свидетельствуют о плюрипотентности клеток поверхностного эпителия яичника в развитии серозных карцином яичника. Важным аспектом исследования является положение о том, что серозные карциномы высокой степени злокачественности связаны с мутациями в прогениторных клетках овариально-фимбриальной области.

Работа имеет как фундаментальное, так и прикладное направление. Фундаментальный аспект представлен обоснованием постгенетической гетерогенности серозных карцином яичника высокой степени злокачественности. Прикладное значение связано с возможностью диагностики изменений слизистой оболочки маточной трубы.

Насколько можно судить по автореферату, он отражает полученные результаты исследования, проведенные на современном уровне с использованием комплекса методов. Выводы логически вытекают из анализа полученных результатов и соответствуют поставленным в исследовании задачам. По теме диссертации опубликовано 47 работ, 18 статей из которых в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Получено 2 патента на изобретения. Материалы диссертации неоднократно были доложены и обсуждены на международных и всероссийских конференциях.

Судя по автореферату, диссертационная работа Асатуровой Александры Вячеславовны «Гиперпластические изменения и интраэпителиальные поражения слизистой оболочки маточной трубы и их связь с морфогенезом серозных опухолей яичника», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.02 патологическая анатомия является законченной научно-квалификационной работой, в которой представлены новые данные, касающиеся патогенеза серозных опухолей яичника различной степени злокачественности, совокупность которых можно расценить как крупное научное достижение в области патологической анатомии и онкологии.

По актуальности, новизне, научному и методическому уровню, теоретической и практической значимости, а также достоверности полученных результатов диссертационная работа Александры Вячеславовны Асатуровой соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук в соответствии с п.9 -14 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК Минобрнауки

РФ, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года №335 и от 2 августа 2016 года №748), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.02 - патологическая анатомия.

Доктор медицинских наук, профессор,
врач-патологоанатом патологоанатомического отделения
ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России

*согласна на сбор, обработку, хранение
и передачу моих персональных данных*

02.06.2020г.

Евгения Непомнящая Е.М.

Данные об авторе отзыва:

Непомнящая Евгения Марковна – врач-патологоанатом патологоанатомического отделения, д.м.н., профессор (14.03.02 – патологическая анатомия),
ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России,
334047, г. Ростов-на-Дону, 14-я линия, 63.
Тел. +7 (863) 200-10-00, e-mail: onco-secretar@mail.ru

Подпись Непомнящей Евгении Марковны заверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России
Д.б.н., доцент



Э.Н.

Дженкова Е.А.