

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной Сычевой Елены Геннадьевны на тему «Прогнозирование риска развития и прогрессирования предраковых заболеваний шейки матки при «малых» формах поражения эпителия, ассоциированных с папилломавирусной инфекцией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология**

Известно, что ВПЧ высокого онкогенного риска (ВПЧ ВР) являются основным этиологическим фактором развития цервикальных интраэпителиальных неоплазий (CIN) с последующим формированием рака шейки матки (РШМ), так что тест на ВПЧ ВР, наряду с цитологическим тестом, становится важным и часто первым скрининговым тестом в ряде национальных программ организованного скрининга предрака и рака шейки матки во многих развитых странах. Однако, инфицирование ВПЧ ВР не означает обязательного развития неопластического процесса, так как большинство инфицированных (до 90%) спонтанно элиминируют ВПЧ без риска исхода в CIN и ВПЧ - тест имеет низкую специфичность. Лишь среди персистирующих и развивших легкие эпителиальные поражения у единиц возникает облигатный предрак - тяжелые CIN 2-3. К тяжелым CIN относят умеренную, тяжелую дисплазии, преинвазивный рак. Изменения эпителия под воздействием ВПЧ ВР могут быть выявлены с использованием цитологического исследования, однако, при высокой специфичности, чувствительность данного метода составляет 55%-72% для РШМ, а для CIN 2-3 еще меньше. Поэтому необходим поиск новых маркеров для ранней диагностики, прогнозирования течения и исхода заболевания у инфицированных ВПЧ ВР, пациенток с легкими эпителиальными поражениями (LSIL), названными в диссертации «малыми» формами поражения.

Выбранная тема диссертации является актуальной в связи с увеличением ВПЧ-ассоциированных предраковых заболеваний шейки матки среди женщин репродуктивного возраста. В настоящее время изучаются различные молекулярно-генетические маркеры, в том числе мРНК генов человека, отвечающие за реакцию макроорганизма на инфицирование вирусом и течение инфекционного процесса. Изучение уровня экспрессии мРНК генов имеет большое научное и практическое значение для ранней диагностики неопластических процессов шейки матки и выявления групп с высоким риском развития HSIL и РШМ.

Поставленные задачи диссертации полностью раскрывают цель работы.

Научная и практическая значимость не вызывают сомнений. На основании изучения уровня экспрессии мРНК 11 генов и наличия ВПЧ ВР создана модель расчета индекса риска прогрессии (ИРП), обладающая наибольшей прогностической ценностью в своевременной диагностике группы риска по формированию CIN и тяжелых поражений (HSIL) среди пациенток с «малыми» поражениями шейки матки.

Диссертантом усовершенствован алгоритм ведения пациенток с «малыми» формами поражения шейки матки с учетом клинических методов и молекулярно-генетических биомаркеров, а также модели расчета ИРП.

Научная новизна работы отражена в основных положениях диссертации, предложенные рекомендации могут успешно применяться в практической работе врачей акушеров-гинекологов.

Количество работ по диссертации – 19, из них в научных журналах рецензированных ВАК – 6.

Основные этапы работы, результаты и выводы полностью отражены на 27 страницах автореферата. На основании изучения автореферата Е.Г. Сычевой можно заключить, что диссертационная работа является логичным, законченным научно-квалификационным трудом, имеющим как научную, так и практическую значимость.



Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

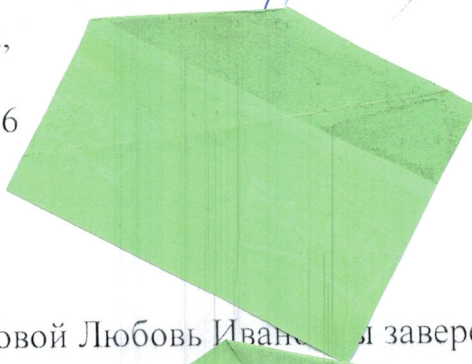
В результате изложенного в автореферате материала следует сделать вывод, что диссертационная работа Сычевой Елены Геннадьевны соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 г. №748, от 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а диссертант заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Старший научный сотрудник  
Научно-консультативного отделения  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»  
Минздрава России  
доктор медицинских наук



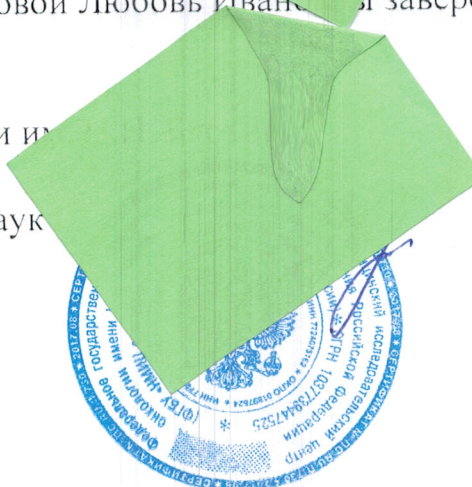
Любовь Ивановна  
Короленкова

Россия, 115478, г. Москва,  
Каширское шоссе 24.  
Телефон: 8 (499) 324-44-06



Подпись д.м.н. Короленковой Любовью Ивановной заверена:

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им.  
Минздрава России  
кандидат медицинских наук



Ирина Юрьевна  
Кубасова