

## **ОТЗЫВ**

***на автореферат диссертационной работы 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***

Папилломавирусная инфекция (ПВИ) – является одной из самых распространенных инфекций, передающихся половым путем. Известно, что 82% женщин инфицируются вирусом папилломы человека (ВПЧ) в течение двух лет от начала половой жизни. При персистенции ВПЧ ВР у 5% женщин с нормальными результатами цитологии и у 42% пациенток с аномальной цитологией (ASCUS, LSIL) происходит прогрессирование заболевания до развития тяжелой дисплазии шейки матки (CINII-III). Ряд авторов считают, что в формировании неопластических процессов шейки матки основную роль играет типовая принадлежность ВПЧ. Развитие злокачественного процесса происходит из-за нарушения внутриклеточных механизмов, которые на разных этапах своего развития приводят к молекулярно-генетическим изменениям. В настоящее время ведется поиск биомаркеров, способных своевременно выделять группы высокого риска по формированию неопластического процесса, особенно на ранних этапах поражения эпителия шейки матки. Следовательно, для клинической практики существует необходимость в неинвазивных, максимально информативных методах диагностики.

Целью данной диссертационной работы явилась разработка дифференцированной тактики ведения пациенток с «малыми» формами

поражения шейки матки в зависимости от риска прогрессии патологического процесса на основании клинических, морфологических, молекулярно-генетических методов исследования.

Задачи исследования соответствуют поставленной цели, в полной мере отражают объем проведенного исследования, где применялись современные клинические и специальные методы исследования (ВПЧ-генотипирование с определением вирусной нагрузки, определение уровня мРНК-генов человека).

На основании полученных результатов исследования и в ходе динамического наблюдения определены типы ВПЧ, участвующие в формировании неоплазии, проведен анализ уровня мРНК генов в зависимости от течения ПВИ, разработана модель расчета индекса риска прогрессии (ИРП) у пациенток с ВПЧ-ассоциированными заболеваниями шейки матки. Полученные результаты позволили усовершенствовать алгоритм ведения пациенток с «малыми» формами поражения, выявить группу с высоким риском прогрессирования патологического процесса и своевременно провести деструктивное лечение.

Количество печатных работ по данной диссертационной работе – 19, из них 6 в научных журналах рецензированных ВАК.

Автореферат написан и оформлен в соответствии с общепринятыми требованиями. Объем автореферата – 27 страниц. Выводы и практические рекомендации сформулированы четко и основательно, свидетельствуют о том, что автор полностью справился с поставленными целью и задачами.

Результаты изложенного в автореферате материала позволяют 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.

*Профессор кафедры урологии,  
детской урологии-андрологии,  
акушерства и гинекологии ИДПО  
ФГБОУ ВО «Ставропольский  
государственный  
медицинский университет  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук,  
профессор*

*Гаспарян  
Сусанна Арташесовна*

*Россия, 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь,  
ул. Тухачевского 17, Акушерский корпус.  
Телефон: (8652) 55-43-31.*

*Подпись д.м.н., профессора Гаспарян Сусанны Арташесовны «заверяю»:*

*Ученый секретарь  
Учёного совета, профессор  
ФГБОУ ВО «Ставропольский  
государственный  
медицинский университет  
Минздрава России,  
кандидат медицинских наук*

*Первушин Юрий Владиславович*

