

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «Диагностика и лечение цервикальной интраэпителиальной неоплазии у беременных» Вербитской Евгении Анатольевны, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

Заболеваемость раком шейки в России составляет 14,47 на 100 000 женского населения (2014г). Ежегодно в мире регистрируется 371 000 новых случаев рака шейки матки, ежегодно умирают от этого заболевания 190 000 женщин. В России рак шейки матки занимает 2-е место по распространенности среди злокачественных новообразований женщин до 45 лет. Заболеваемость раком шейки матки неуклонно растет и за последние 10 лет увеличилась в среднем на 28%. К сожалению, в РФ в 2015 году абсолютное число выявленных инвазивных форм рака шейки матки составило 16710, а Ca in situ шейки матки - 4637. В это же время в Санкт-Петербурге выявлено 583 новых случаев рака шейки матки и тенденции к снижению не наблюдается. Период развития рака шейки матки последовательный, бессимптомный и достаточно длительный процесс, который может и должен быть остановлен на этапе дисплазии. Средний возраст женщин, страдающих раком шейки матки, составляет 50-54 лет. Однако, в 2016 году в возрастных группах 25-29 и 30-34 года, рак шейки матки занял первые лидирующие позиции в структуре онкологической заболеваемости у молодых, составляя 19,17% и 23,76%, соответственно, опережая рак молочной железы и лимфопролиферативные заболевания.

Актуальность сочетания злокачественных опухолей с беременностью возрастает с каждым годом. В первую очередь это связано с откладыванием периода деторождения. Согласно данным Евростата демографической статистики наблюдается тенденция в увеличении среднего возраста женщин при родах.

Научная новизна и практическая значимость представленного диссертационного исследования несомненна. В диссертационной работе автор изучила клинические и морфологические особенности цервикальной интраэпителиальной неоплазии, ассоциированной с беременностью, для оптимизации диагностики и лечения заболевания. В настоящем исследовании изучено «биологическое поведение» CIN во время беременности и после родов. При анализе результатов цитологического исследования на протяжении беременности установлено, что персистенция CIN регистрировалась в 97,2%(107/110), при этом, прогрессирования заболевания в инвазивный рак за период гестационного срока не наблюдалось ни в одном случае, что позволяет отсрочить лечебные манипуляции после завершения беременности. Цитологическое исследование

после родоразрешения выявило наибольшую частоту регресса при CIN1 - 67% (10/15) случаях, при CIN2-в 47% (9/19) случаях и CIN3- в 21% (16/76) случаях.

Автореферат Вербитской Е.А. содержит основные положения выполненной работы. В исследовании применены современные адекватные методы статистической обработки данных. Выводы вполне обоснованы и отражают основные результаты проведенного исследования.

Проведенное исследование Вербитской Е.А. под руководством д.м.н., профессора Елены Александровна Ульрих является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение одной из актуальных задач - выявлены предиктивные факторы течения цервикальной интраэпителиальной неоплазии, ассоциированной с беременностью. Замечаний при прочтении автореферата не возникло.

На основании рассмотрения автореферата Вербитской Е.А. «Диагностика и лечение цервикальной интраэпителиальной неоплазии у беременных», следует заключить, что диссертационная работа является законченным научно-исследовательским трудом. По своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости она соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.13 г., №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.16 г., №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Руководитель отдела эндокринологии репродукции
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт
акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта»
профессор РАН,
доктор медицинских наук, профессор
199034, г. Санкт-Петербург, Менделеевская линия, д.3
тел: 8 (812) 328-98-89
e-mail: iagmail@ott.ru
Web-сайт: <https://ott.ru>

М.И. Ярмолинская

Подпись профессора РАН, д.м.н., проф. Марии Игоревны Ярмолинской «заверяю»

Ученый секретарь
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт
акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта»
к.м.н.

Р.В. Капустин

04 сентября 2018 года

