

Отзыв

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

При рассмотрении сочетания опухолей шейки матки с беременностью, наиболее частой клинической ситуацией является преинвазивный рак шейки матки на фоне беременности. Распространенность CIN среди беременных в отличие от инвазивного рака шейки матки выше и составляет 13,0 случаев на 10 000.

Эффективность цитологического скрининга рака шейки матки доказана многочисленными исследованиями, и признана экспертами ВОЗ, как обязательная процедура в профилактике рака шейки матки. При постановке на учет по поводу беременности всем женщинам осуществляется цитологическое исследование шейки матки, благодаря чему они оказываются в группе скрининга по диагностике патологических состояний шейки матки.

В случае обнаружения CIN шейки матки акушер-гинеколог направляет пациентку на консультацию к онкогинекологу. Вмешательство по поводу CIN на фоне беременности опасно в связи с угрозой ее прерывания, откладывание же лечения может нести риск прогрессирования заболевания. Эта дилемма диктует необходимость выявления предиктивных факторов, позволяющих адекватно определить прогноз CIN с целью оптимизации диагностики и лечения заболевания, что и актуализирует данную научную работу.

Цель диссертационного исследования заключалась в выявлении клинико-морфологических особенностей заболевания на фоне беременности.

Задачи, поставленные автором для решения этой проблемы, являются актуальными. Научная новизна работы не вызывает сомнений.

Материалом исследования послужили клинико-морфологические данные 228 пациенток с диагнозом цервикальная интраэпителиальная неоплазия шейки матки в сочетании с беременностью. Методы исследования адекватны поставленным целям и задачам. Статистическая обработка и анализ полученных данных выполнены с применением современных методов непараметрической статистики для малых выборок. Выводы соответствуют цели и задачам исследования.

Выводы вытекают из результатов работы и отражают ее содержание. На их основе разработаны четкие практические рекомендации по ведению пациенток с CIN на фоне беременности.

Работа написана грамотно, аккуратно оформлена. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, на основании проведенного диссертационного исследования «Диагностика и лечение цервикальной интраэпителиальной неоплазии у беременных» Вербитская Евгения Анатольевна в результате унивариантного анализа бинарных переменных определила относительный риск (ОР) персистенции цервикальной интраэпителиальной неоплазии после родов и статистическую значимость выявленной прямой связи между фактором и исходом заболевания. В результате анализа установлено, что такие факторы, как HSIL, возраст старше 27 лет, ВПЧ инфицированность, эктопия шейки матки на фоне беременности, способствуют персистенции заболевания во время беременности и после родов. Итоги, полученные в ходе диссертационного исследования, имеют важное научно-практическое значение. Автореферат отвечает требованиям пункта 25 Положения о присуждении ученых степеней.

Насколько можно судить по автореферату, диссертация Вербицкой Евгении Анатольевны «Диагностика и лечение цервикальной интраэпителиальной неоплазии у беременных» является законченной, самостоятельной научно-практической работой. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Вербицкой Евгении Анатольевны полностью соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (утв. Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12-онкология

Ведущий научный сотрудник
Отделения Химиотерапии
ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина»
Минздрава России, д.м.н.

С.В.Хохлова

Подпись Хохловой С.В. "заверяю",
Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина»
Минздрава России, к.м.н.



И.Ю.Кубасова

26.09.18