

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Николаевой Евгении Сергеевны
на тему «Гиперплазия эндометрия в условиях воздействия органических растворителей и
в зависимости от фактора ожирения»
по специальностям 3.2.4 – Медицина труда; 3.1.4 – Акушерство и гинекология

Гиперплазия эндометрия является одним из наиболее распространенных гинекологических заболеваний у женщин в постменопаузе, приводя к нарушению качества жизни и повышая риск развития онкологической патологии эндометрия. Патогенетические механизмы развития гиперплазии эндометрия остаются не до конца изучены, что обуславливает перспективность поиска ее предикторов. Таким образом, вышеизложенные аспекты обуславливают актуальность исследования, проведенного Николаевой Е.С.

Автореферат диссертации построен по традиционному плану, содержит полную информацию о проведенном исследовании. Методология, структура и последовательность изложенных фактов демонстрируют логическую связь и целостность всей работы. Цель и задачи работы отражают полученные в результате окончания исследования данные, и сделанные на их основе выводы. Исследование носит поэтапный характер и логично завершается формулированием важных выводов и практических рекомендаций.

Исследуемую выборку составили 280 человек, у которых была диагностирована гиперплазия эндометрия. Все пациентка соответствовали критериям включения и исключения. Объем выборки более чем достаточный, что позволяет считать полученные результаты статистически значимыми.

Следует отметить большую теоретическую и практическую значимость данной работы. Диссертантом проведен глубокий анализ анамнестических, лабораторных, инструментальных данных с целью определения взаимосвязи между различными факторами риска и вероятностью возникновения заболевания.

Основным клиническим достижением данной работы является разработанные прогностические модели для расчета вероятности возникновения гиперплазии эндометрия под воздействием органических растворителей, особенно у женщин с дополнительным фактором риска – наличием ожирения.

Николаева Е.С. установила связь между уровнем экспрессии пролиферативного маркера Ki 67 и вероятностью возникновения гиперплазии эндометрия с атипией. Кроме того, определена прогностическая ценность маркеров пролиферации, воспаления и апоптоза для оценки пролиферативной активности эндометрия и вероятности малигнизации. В исследовании убедительно показано влияние органических

растворителей и фактора ожирения на формирование атипических форм гиперплазии эндометрия.

Результаты рецензируемой работы были представлены на научно-практической конференции, по теме диссертации опубликовано 7 научных работ, в том числе 1 свидетельство о регистрации базы данных и 5 статей в научных журналах и изданиях.

Принципиальных замечаний к автореферату нет, общая оценка работы положительная. Автореферат диссертации соответствует всем требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией Российской Федерацией.

Представленные в автореферате данные имеют научно-практическое значение и позволяют сделать вывод о том, что диссертационная работа Николаевой Евгении Сергеевны на тему «Гиперплазия эндометрия в условиях воздействия органических растворителей и в зависимости от фактора ожирения», является законченным научным исследованием, соответствующим требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 01.10.2018 № 1168) предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Николаева Евгения Сергеевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.2.4. Медицина труда, 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Заведующая клиническо-
диагностической лабораторией
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Восточно-Сибирский институт
медико-экологических
исследований», доктор медицинских
наук, доцент

Кудяева Ирина Валерьевна

665826, Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск, 12а микрорайон, д.3, а/я 1170

