

## **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.

Диссертация Николаевой Е.С. посвящена актуальному вопросу медицины труда, а также сохранению здоровья женщин трудоспособного возраста.

Сохранение трудовых ресурсов России – главная задача современной медицины труда, неразрывно связанная с экономической безопасностью страны в целом. Совершенствование системы охраны здоровья работающего населения входит в число приоритетных направлений в стратегии развития здравоохранения (Указ Президента РФ от 6 июня 2019 г. № 254). Наилучшим решением данной задачи является риск-ориентированный подход, что требует глубокого понимания особенностей развития хронических неинфекционных и онкологических заболеваний в неблагоприятных условиях труда (Бухтияров И. В., Кузьмина Л. П. и др., 2022).

Гиперплазия эндометрия представляет значительную проблему современной гинекологии и медицины труда в силу высокой распространенности и вероятности трансформации в рак эндометрия (Подзолкова Н. М., Коренная В. В., 2021; Doherty M. T. et al., 2020).

Пролиферативные процессы эндометрия продолжают представлять особый интерес как на этапе диагностики, так и на госпитальном этапе.

Среди многочисленных этиологических факторов и патогенетических механизмов гиперплазии эндометрия известным является влияние избыточной массы тела и ожирения.

Известно влияние избыточной массы тела и ожирения, как дополнительного фактора гиперэстрогенемии на развитие гиперплазии

эндометрия, известен высокий потенциал злокачественной трансформации атипической гиперплазии эндометрия. В работе представлен и обобщен материал по системным и канцерогенным эффектам органических растворителей, выделены риски и эффекты развития профессиональных злокачественных опухолей.

Исследование Николаевой Е.С. посвящено важной проблеме труда женщин - гиперплазии эндометрия при воздействии органических растворителей и в зависимости от фактора ожирения.

В автореферате автором четко сформулирована цель исследования, соответственно которой поставлены задачи, успешно реализованные в ходе выполнения работы.

Научная новизна данного исследования заключается в комплексной оценке иммуногистохимических характеристик эндометрия у женщин в постменопаузе и выявлении патогенетических и клинических особенностей формирования гиперплазии эндометрия у женщин, работающих в контакте с вредными факторами на рабочем месте. Заслуживает внимания вопрос о влиянии двух факторов риска – ожирения как состояния, связанного с избыточным весом, что приносит существенный экономический ущерб и является фактором, снижающим производительность труда, и воздействия органических растворителей на формирование гиперплазии эндометрия с атипией.

По материалам диссертации опубликовано 7 научных работ, в том числе 1 свидетельство о регистрации базы данных и 5 статей в научных журналах и изданиях, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, из них 4 статьи в журналах категории К1 и 1 статья в журнале категории К2, входящих в список изданий, распределённых по категориям К1, К2, К3, в том числе 3 статьи в журналах, входящих в международную реферативную базу данных и систему цитирования Scopus.

Автореферат диссертации составлен с соблюдением установленных

требований и дает адекватное представление о проделанной работе.

Выполненное исследование заслуживает внимания, полезно с научной и практической точки зрения. Материал изложен последовательно, аргументировано и логично.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. Диссертационная работа Николаевой Е.С. «Гиперплазия эндометрия в условиях воздействия органических растворителей и в зависимости от факторов ожирения» содержит решение актуальной задачи, имеющей большое научное и практическое значение для медицины труда, полностью соответствует критериям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденному Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 (в редакции от 01.10.2018 г. № 1168, от 26.05.2020 г. №751, от 20.03.2021 г. №426, от 11.09.2021 г. №1539, от 26.10.2023 г. №1786), а ее автор Николаева Е.С. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.4. Медицина труда, 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Заведующий кафедрой факультетской терапии №2, профессиональной патологии и клинической лабораторной диагностики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

07.02.2024 г.

*Наталья Николаевна  
Малютина*



Подпись профессора Н.Н.Малютиной удостоверяю:

614000, Российская Федерация, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26  
тел./факс +7 (342) 217-20-20; e-mail: rector@psma.ru