

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чижовой Юлии Анатольевны
на тему «Диагностика цервикальной патологии методом электроимпедансной
томографии», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.01 – «Акушерство и гинекология»

В настоящее время важнейшей клинической задачей акушерства и гинекологии является сохранение женского репродуктивного здоровья. Относительные ограничения в существующих методах диагностики заболеваний шейки матки явились основанием для изучения автором возможностей электроимпедансной томографии в выявлении цервикальной патологии. Это является актуальным и имеет несомненный теоретический и практический интерес для профилактики, своевременной диагностики, выбора тактики ведения и лечения пациенток с заболеваниями шейки матки.

Научная новизна полученных автором данных не вызывает сомнений. Впервые выявлены особенности показателей электропроводности тканей шейки матки, измеренных на 3-х уровнях сканирования и в зоне трансформации в норме и при наличии цервикальной патологии у женщин репродуктивного возраста в разные фазы менструального цикла при использовании метода электроимпедансной томографии и выполнено объединение полученных значений методом логистической регрессии. Это позволило предложить новые диагностические критерии для распространенных цервикальных заболеваний (цервицитов, плоскоклеточных интраэпителиальных поражений различных степеней, а также цервикального рака 0 и 1А стадий).

Работа является своевременной и актуальной для практического здравоохранения. Впервые при помощи электроимпедансного гинекологического томографа предлагается система дифференциальной диагностики различных патологических состояний шейки матки (воспалительных заболеваний, плоскоклеточных интраэпителиальных поражений различных степеней, рака 0 и 1А стадий), позволяющая на основании количественной оценки получаемых электроимпедансных изображений и методов современной статистики, существенно повысить качество диагностики цервикальной патологии.

Научные данные, полученные в ходе работы, тщательно обоснованы и достоверны, о чем свидетельствует большой объем клинических, современных лабораторных и инструментальных исследований, а также использование высокоинформативных методов статистической обработки полученных результатов.

Материалы диссертации опубликованы в 11 печатных работах, из них 4 – в журналах, рекомендуемых ВАК для публикации результатов диссертационных исследований. Основные положения работы широко

освещены на научно-практических конференциях, в том числе и международных (США, Германия, Канада, Швеция).

Автореферат написан по традиционному плану, построен весьма логично, последовательно и освещает все вопросы, связанные с решением поставленной цели. Замечаний к оформлению автореферата и в целом к работе нет.

Заключение: работа Чижовой Юлии Анатольевны «Диагностика цервикальной патологии методом электроимпедансной томографии», интересна как в научном, так и в практическом отношении, проведена с использованием современных методов исследования и полностью соответствует требованиям, п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Чижова Ю.А., заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Профессор кафедры акушерства гинекологии
ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия
непрерывного профессионального
образования» Минздрава России, д.м.н.

 — С.И. Роговская

125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1
Телефон: +7 (499) 252-21-04
Факс: +7 (499) 254-98-05
e-Mail: rmapo@rmapo.ru

Подпись д.м.н. Роговской С.И. заверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ДПО «РМАПО»
д.м.н., профессор



САВЧЕНКО Л.М.