

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Джоджуа Татьяны Валентиновны  
«ПРОФИЛАКТИКА И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ  
ПОЛИОРГАННЫХ НАРУШЕНИЙ У ПАЦИЕНТОК С  
ПРЕЭКЛАМПСИЕЙ НА ФОНЕ ЭКСТРАГЕНИТАЛЬНОЙ  
ПАТОЛОГИИ»,

представленной в диссертационный совет Д 01.012.04 на соискание  
ученой степени доктора медицинских наук по специальности  
14.01.20 – анестезиология и реаниматология

Преэклампсия-осложнение беременности, которое характеризуется полиорганной недостаточностью с нарушением функций жизненно важных органов и является одной из главных причин заболеваемости и смертности матери и плода. Недооценка степени тяжести из-за преобладания стертого и атипичного течения, несвоевременная диагностика, несоответствие клинической картины и тяжести патофизиологических изменений в организме матери и плода приводят к повышению частоты нераспознанных тяжелых форм преэклампсии (ПЭ). Соискатель в своей работе решает актуальную проблему современной акушерской анестезиологии и интенсивной терапии – возможность улучшить результаты интенсивной терапии у пациенток с преэклампсией на фоне экстрагенитальной патологии путем профилактики полиорганных нарушений на основании уточнения механизмов их формирования.

Цель и задачи представленной диссертационной работы сформулированы конкретно и достигнуты в результате выполненной научной работы. В процессе изучения более чем 60 показателей путем построения многофакторных моделей классификации автором впервые была создана диагностическая шкала оценки факторов формирования полиорганных нарушений. Интересным и нетрадиционным представляется исследование роли тестирования показателей полиморфизма генов ангиотензин конвертирующего фермента и эндотелиальной NO – синтазы в развитии преэклампсии, тяжести полиорганных нарушений у матери и функциональных нарушений у плода. Своевременное выявление генотипических вариантов, ответственных за развитие преэклампсии представляется актуальным для формирования групп

риска и позволит своевременно проводить профилактику возможных осложнений.

Следует отметить несомненную практическую значимость выполненной работы. Соискатель предлагает оригинальную формулу подбора дозы местного анестетика для субарахноидального введения. С целью профилактики аспирационного пневмонита им разработан соответствующий алгоритм для плановых и urgentных оперативных вмешательств. Изучение и анализ индексов отражения пульсовой волны и ригидности крупных артерий позволили считать нейроаксиальные методы анестезии вариантом выбора у больных изучаемой группы. Кроме того Джоджуа Т.В. разработала алгоритм проведения экстракорпоральной антибиотикотерапии у больных с преэклампсией на фоне инфекции мочевыводящих путей.

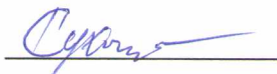
Обследование достаточного количества пациенток и современная статистическая обработка полученных результатов позволили автору сделать статистически достоверные выводы. Для оценки влияния определенных факторов на развитие клинических событий были использованы расчеты отношения рисков и шансов развития событий. Для оценки эффективности лечения автор изучал снижение абсолютного риска развития события.

Следует отметить, что кроме клинических и лабораторных исследований соискателем были выполнены и морфологические исследования. Изучение плацентарных изменений позволило автору расширить представления о патогенетических механизмах формирования преэклампсии и полиорганных нарушений.

Автореферат диссертации Джоджуа Т.В. по содержанию и объему соответствует требованиям, предъявляемым ВАК. Список печатных работ оформлен соответственно требованиям.

В заключение следует отметить, что диссертация Джоджуа Т.В. по своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени по специальности: 14.01.20 – анестезиология и реаниматология.

Научный консультант центра анестезиологии и реаниматологии МБУЗ г. Сочи "Городская больница №4", д.м.н. (14.01.20 - «анестезиология и реаниматология»), профессор, Заслуженный врач России, почетный член ФАР и ассоциации акушерских анестезиологов и реаниматологов



Сухотин Станислав Константинович

«10» августа 2018 года

Примечание: Сухотин Станислав Константинович доктор медицинских наук (14.01.20 - «анестезиология и реаниматология»), профессор, Заслуженный врач России, почетный член ФАР и ассоциации акушерских анестезиологов и реаниматологов, Научный консультант центра анестезиологии и реаниматологии МБУЗ г. Сочи "Городская больница №4" (почтовый адрес: 354057, г. Сочи, ул. Туапсинская 8, кв. 27, телефон (+7 (914) 419 88 20), адрес электронной почты: [invssk@mail.ru](mailto:invssk@mail.ru)).

Я, Сухотин Станислав Константинович,  
даю согласие на обработку персональных данных



Подпись Научного консультанта центра анестезиологии и реаниматологии МБУЗ г. Сочи "Городская больница №4", д.м.н., профессора Сухотина Станислава Константиновича заверяю.

Начальник отдела кадров

МБУЗ г. Сочи "Городская больница №4"



Осауленко Т.Н.

«10» августа 2018 года