

## **Отзыв**

**на автореферат диссертации  
Ступина Дмитрия Андреевича**

**«Клиническая значимость процессов перекисного окисления липидов при  
варикозном расширении вен малого таза у женщин»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальностям:**

**14.01.01 – акушерство и гинекология,**

**14.03.03 – патологическая физиология**

Варикозное расширение вен малого таза (ВРВМТ) у женщин ассоциировано с высокой частотой распространения и нарушением репродуктивной функции, и является одной из наиболее актуальных проблем современной гинекологии и флебологии. В этой связи исследование Д.А. Ступина, направленное на выявление особенностей течения процессов перекисного окисления липидов (ПОЛ) у женщин с ВРВМТ для прогнозирования риска развития и прогрессирования патологии и разработки патогенетически обоснованной терапии, является актуальным с несомненной научной и практической его значимостью.

В задачи исследования входило выявить параметры клинико-анамнестического статуса и флебогемодинамики малого таза, обладающие высокой информативностью в прогнозировании риска развития и прогрессирования ВРВМТ у женщин; исследовать активность реакций ПОЛ у женщин в зависимости от степени тяжести ВРВМТ; разработать методику качественной оценки распространения варикоза в венозной системе малого таза и интраоперационного контроля адекватности выполнения эндовенозной склеротерапии; усовершенствовать алгоритм прогнозирования, диагностики, лечения и профилактики ВРВМТ у женщин.

Для реализации поставленных задач обследованы 250 женщин в возрасте от 20 до 50 лет, имевших наиболее значимые клинико-анамнестические факторы

в отношении прогноза развития заболевания. Из числа этих женщин у 39 была I степень тяжести ВРВМТ, у 65 – II степень, у 33 – III степень.

Задачи выполнены в полном объеме. Корректность и достоверность представленных результатов не вызывают сомнений. В работе использованы адекватные задачам методы инструментальных и лабораторных (в том числе морфологических и биохимических) исследований и критерии статистической обработки данных.

Результаты научных исследований соискателя неоднократно докладывались на всероссийских конференциях, представлены в 19 публикациях, 10 из которых – научные статьи в изданиях из перечня ВАК при Минобрнауки России, 1 – монография, 1 – патент РФ на изобретение «Способ определения функционального состояния венозной системы малого таза у женщин» (№ 2646563).

Результаты исследований внедрены в учебный процесс на кафедрах акушерства и гинекологии с курсом гинекологии детей и подростков, пропедевтики внутренних болезней человека и оперативной хирургии ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России, в практическую деятельность клиники ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (Иркутск); гинекологического и хирургических отделений НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Иркутск-Пассажирский» ОАО «РЖД» (Иркутск); гинекологического, родильного отделений и отделения акушерской патологии беременности ОГАОУЗ «Медсанчасть Иркутского авиационного производственного объединения» (Иркутск).

Несмотря на общее положительное впечатление о работе хотелось бы сделать автору замечание относительно формы изложения выводов – они «перегружены» уточняющей информацией, что представляется излишним. Вывод 2 состоит из 4-х абзацев и занимает 2/3 страницы (!), в то время как общепринятым является тезисный характер представления выводов в диссертациях.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Содержание автореферата дает полное представление о выполненной работе и позволяет сделать заключение, что по своей актуальности, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости диссертация Ступина Дмитрия Андреевича на тему «Клиническая значимость процессов перекисного окисления липидов при варикозном расширении вен малого таза у женщин», является научной-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по выявлению особенностей протекания перекисного окисления липидов у женщин с варикозным расширением вен малого таза для прогнозирования риска его развития и прогрессирования и разработки патогенетически обоснованной терапии, имеющей значение для развития фундаментальной и практической медицины. Диссертация отвечает критериям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.01. – акушерство и гинекология и 14.03.03. – патологическая физиология.

Заведующий кафедрой патофизиологии  
ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор,  
член-корреспондент РАН  
« 3 » 09 2018 г.

 Уразова Ольга Ивановна

Уразова Ольга Ивановна, д-р мед. наук (14.03.03 – патологическая физиология; 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология), профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой патофизиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России); 634050, г. Томск, Московский тракт, д. 2, urazova72@yandex.ru, телефоны: (3822)901101, доп. 1742 (раб.), +79039131483 (моб.).

