

ОТЗЫВ

на автореферат Полстяного Алексея Михайловича «Особенности ведения и лечения беременных с тяжелой легочной патологией» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

Одной из важнейших проблем современного акушерства и гинекологии является снижение уровня материнской летальности. Большое значение в этом плане уделяется разработке методов оптимизации лечебной тактики при различных экстрагенитальных заболеваниях, которые в настоящее время занимают лидирующее место в структуре причин материнской летальности. Тяжелые формы инфекционных заболеваний дыхательной системы представляют особую опасность для беременных в связи с тем, что их течение на фоне беременности может осложняться развитием острого респираторного дистресс синдрома (ОРДС). Своевременное выявление прогностических маркеров развития ОРДС и соответствующая модификация лечебной тактики позволят повысить эффективность проводимой терапии и улучшить прогноз исхода беременности как для матери, так и для плода. Именно это обуславливает актуальность и явилось целью проведенного диссертационного исследования.

Для решения поставленной цели и вытекающих из нее задач Полстяной А.М. использовал адекватные методологические подходы, что позволило ему получить новые и достоверные данные. Исследования проведены на репрезентативном материале. Результаты исследования подвергнуты тщательной статистической обработке.

В исследование было включено 79 беременных женщин, проходивших в 3 триместре беременности в отделении интенсивной терапии в связи с тяжелой формой ОРДС, вызванным различными инфекционными заболеваниями легких. Для выявления прогностических маркеров автором проведено исследование показателей системы гемостаза, параметров искусственной вентиляции легких и газообмена, а также данные гемодинамики. Выявленные закономерности – сочетание гиперкоагуляционных изменений в сочетании с нарушениями газообмена у пациенток с инфекционными заболеваниями легких являются, как следует из полученных данных, надежными прогностическими критериями развития ОРДС.

На основании проведенного исследования для практического здравоохранения диссертантом предложены усовершенствованные

