

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Э.Ф. Хамидуллиной «Прогноз развития и профилактика плацентарной недостаточности у женщин с неосложненной миомой матки и гипергомоцистеинемией» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология

Плацентарная недостаточность (ПН) является одним из наиболее частых осложнений беременности у женщин с миомой матки. Несмотря на большое число работ, посвященных патогенезу развития указанного осложнения беременности, до настоящего времени остаются вопросы, касающиеся причин развития ПН у пациенток с бессимптомной миомой матки.

Автором установлено, что одним из механизмов развития сосудистой дисфункции плаценты может являться гипергомоцистеинемия (ГГЦ), которая имеет место у большинства женщин с миомой матки. Несмотря на отсутствие выраженной клинической картины в догестационном периоде, установлено, что в начале II триместра беременности у женщин с ГГЦ и миомой матки формирование плаценты сопровождается относительной гормональной недостаточностью, что клинически проявляется угрозой прерывания беременности в ранние сроки. Вместе с тем, принимаемые коррекционные меры, учитывающие уровень ГГЦ однако при соответствующей коррекции уровня гомоцистеина вынашивание беременности достаточно успешно.

По мере развития беременности, к 32 неделе беременности у части женщин с миомой матки имелись нарушения кровотока маточных артерий, что привело к изменению показателей в среднемозговой артерии плодов. В то же время, своевременная и полная коррекция ГГЦ позволило снизить частоту развития ПН и хронической гипоксии плодов почти в 1,5 раза.

Автор предлагает дополнить существующие протоколы ведения беременных с миомой матки обследованием на ГГЦ и в случае установления нарушения, провести своевременную и адекватную коррекцию нарушений фолатного обмена.

Предложенные схемы обследования и ведения беременных с миомой матки актуальны и придают особую практическую значимость проведенному исследованию. Методы, предлагаемые автором, легко воспроизводимы в условиях любого амбулаторного и стационарного профильного учреждения.

