

## **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 докестационном 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.

Выводы и практические рекомендации обоснованы и полностью соответствуют содержанию работы. Принципиальных замечаний нет.

Таким образом, диссертационная работа Хамидуллиной Эльмиры Фирдинатовны на тему: «Прогноз развития и профилактика плацентарной недостаточности у женщин с неосложненной миомой матки и гипергомоцистинемией» представляет собой актуальное самостоятельное законченное научное исследование, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.(в ред. постановления Правительства РФ от 20.03.2021 № 426), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.4 Акушерство и гинекология.

Я, Олейникова Диана Валерьевна, согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 21.2.061.04.

Заведующая женской консультацией  
ГУЗ Центральная городская клиническая больница (ЦГКБ)  
Г. Ульяновск

Адрес организации:  
Г. Ульяновск ул. Оренбургская, 27  
Тел.: 8 (842) 252-47-18  
e.mail: [cgkb79@mail.ru](mailto:cgkb79@mail.ru)

Кандидат медицинских наук  
(специальность 3.1.4 Акушерство и гинекология)

Олейникова Д.В.

«\_\_\_» 2022

Подпись Олейниковой Д.В.. заверяю:

Должность: старшая акушерка женской консультации ГУЗ ЦГКБ города Ульяновска Волкова Г. Н.

