

О Т З Ы В

**на автореферат диссертации Лукашевича Артёма Алексеевича
«Врастание плаценты: клинико-биохимические аспекты»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.4. – акушерство и гинекология**

Врастание плаценты является одной из наиболее тяжелых аномалий прикрепления, обусловленной высоким риском массивного кровотечения. По данным ВОЗ за последние годы кровотечение занимает одну из лидирующих позиций в структуре причин материнской смертности, варьируя от 19,9 до 36,2%. Несмотря на взятый тренд на снижение фатальных исходов у беременных, отчетные данные Минздрава РФ свидетельствуют, что кровотечения занимают третье место (12,8%) среди прочих акушерских факторов. Причем непосредственный вклад врастания плаценты в долю материнской смертности составляет 7% [123].

В последние десятилетия прослеживается значительный рост частоты данного заболевания, что связывают с учащением родоразрешения путем операции кесарева сечения. Одна из важнейших проблем современного акушерства – ведение и родоразрешение пациенток с врастанием плаценты. В настоящее время превалирует парадигма органосохраняющего родоразрешения в связи с усовершенствованием оперативной техники, развитием кровосберегающих технологий, кадровыми возможностями и современным оснащением. К сожалению, до сих пор не существует четких критериев верификации патологической плацентации. Несвоевременное выявление таких пациенток в виду несовершенства диагностики, отсутствия четко выработанных алгоритмов ведения становится причиной urgentных ситуаций в акушерских стационарах первого и второго уровня с зачастую неблагоприятными перинатальными и материнскими исходами. В мировой литературе увеличивается число публикаций, посвященных различным методам снижения кровопотери при родоразрешении пациенток с врастанием

плаценты. В виду высокой летальности пациенток, проблема ведения и родоразрешения пациенток с вращением плаценты крайне актуальна. Именно это и явилось целью исследования диссертанта. Цель исследования сформулирована автором четко - улучшить исходы родов при вращении плаценты путем усовершенствования методов прогнозирования плацентарной инвазии. Для решения поставленной цели и вытекающих из нее задач А.А. Лукашевич использовал адекватные методологические подходы, что позволило получить достоверные данные.

Хочется особо отметить новизну представленной работы. Автором проведен подробный статистический анализ, на основании которого установлена возможность использования матриксных металлопротеиназ 2 и 9 типа, их ингибиторов и кисспептина-1 в качестве биохимических предикторов патологической плацентации, выявлены их критические значения, позволяющие с высоким уровнем чувствительности, специфичности и точности, особенно в сочетании с ультразвуковым методом диагностики, прогнозировать формирование вращающейся плаценты. Предложенный алгоритм ведения пациенток группы высокого риска вращающейся плаценты на амбулаторном и стационарном этапах несет важное практическое значение, позволяя своевременно ставить вопрос о госпитализации таких пациенток в стационар 3 уровня акушерского риска, что определит более благоприятный исход их беременности.

Следует отметить, что диссертация А.А. Лукашевича по своим научным целям, полученным результатам исследования является законченным, оригинальным исследованием, выполненным лично автором по актуальной тематике. Диссертационная работа Лукашевича Артёма Алексеевича на тему «Вращение плаценты: клинико-биохимические аспекты» соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней...», утвержденного постановлением Правительства России (в редакции от 24 сентября 2013 г. №842 с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., №748 от

02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., №1024 от 28.08.2017 г., №1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинский наук по специальности 3.1.4. – акушерство и гинекология.

заведующий кафедрой акушерства,
гинекологии и перинатологии
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
медицинский университет»
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор
3.1.4 Акушерство и гинекология

Куценко Ирина Игоревна

«31» января 2023

Контактные данные

350063, г. Краснодар, ул. им. Седина, 4
Телефон: 8 (861) 268-36-84
E-mail: luzum69@mail.ru

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО
«Кубанский государственный
медицинский университет»
Минздрава России
доктор философских наук, профессор

Ковелина Татьяна Афанасьевна

350063, г. Краснодар, ул. им. Седина, 4
Телефон: 8 (861) 268-36-84
E-mail: corpus@ksma.ru

