

Отзыв

доктора медицинских наук, профессора Дубровиной Светланы Олеговны, главного научного сотрудника научно-исследовательского института акушерства и педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на автореферат диссертации Лукашевича Артёма Алексеевича на тему «Врастание плаценты: клинико-биохимические аспекты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. – акушерство и гинекология

Ведение пациенток с врастанием плаценты – одна из самых сложных задач современного акушерства. Ежемесячно в мировой литературе увеличивается число публикаций, отражающих разные аспекты этой проблемы и способы её решения. Множество статей посвящено диагностике формирования патологической плацентации и способам снижения кровопотери при родоразрешении. До сих пор не существует общепризнанного четкого мнения относительно ведения пациенток с плацентарной инвазией на амбулаторном и стационарном этапах. В связи с этим существует насущная потребность в исследованиях, оценивающих различные методы ведения беременности и родоразрешения пациенток с врастанием плаценты, новые методы диагностики патологической плацентации, которые со скрининговым уровнем чувствительности и специфичности позволили бы своевременно заподозрить это тяжелейшее осложнение, что стало бы залогом благополучного родоразрешения данного контингента женщин. Именно это и явилось целью исследования представленной работы.

Для решения поставленных задач А.А. Лукашевич использовал адекватные методологические подходы, что позволило получить высоко значимые данные. Исследования проведены на репрезентативной выборке. Результаты исследования подвергнуты современной статистической обработке.

Проведенное исследование установило высокую диагностическую ценность определения уровня концентраций матриксных металлопротеиназ 2 и 9 типа, их ингибиторов и кисспептина-1 методом ИФА, что позволяет отнести их к предикторам патологической плацентации. Практическому здравоохранению предложен алгоритм менеджмента пациентов высокой группы риска развития врастания плаценты. Выводы, сделанные по материалам диссертационной работы, отражают суть проведенного исследования, полностью отвечают поставленным задачам.

Главные положения выполненной диссертационной работы опубликованы в 10 научных работах, 4 из которых – в изданиях перечня ВАК РФ. Практические рекомендации по результатам диссертационного исследования имеют большую клиническую значимость для акушерской

практики. Диссертационная работа Лукашевича Артёма Алексеевича на тему «Врастание плаценты: клинико-биохимические аспекты» соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней...», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации № 1168 от 01.10.2018 г., № 426 от 20.03.2021г., №1539 от 11.09.2021 г., №1690 от 26.09.2022 г.), предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. – акушерство и гинекология.

Доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник научно-исследовательского института акушерства и педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Ростовский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России)

Дубровина Светлана Олеговна

« 9 » февраля 2023г.

Подпись С.О. Дубровиной заверяю:

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент

Н.Г. Сапронова



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России), 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, переулок Нахичеванский, 29 Тел. 8(863)250-42-00, эл. почта: okt@rostgmu.ru