

The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Title Bar:** ЧГМА, г. Чита. Официальный x | e РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И М...
- Address Bar:** https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37359063
- Page Content:**
 - eLIBRARY.RU Logo:** A woman sitting cross-legged with arms raised, holding a laptop.
 - Section Header:** ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ
 - DOI:** 10.52485/19986173_2019_1_1
 - Title:** РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ И МЕЖГЕННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОЛИМОРФИЗМОВ, АССОЦИИРОВАННЫХ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ, ДИСФУНКЦИЕЙ ЭНДОТЕЛИЯ, НАРУШЕНИЯМИ ГЕМОСТАЗА И ФОЛАТНОГО ОБМЕНА, ПРИ ТЯЖЁЛОЙ ПРЕЭКЛАМПСИИ
 - Authors:** БЕЛОКРИНЦКАЯ ТАТЬЯНА ЕВГЕНЬЕВНА 1, ФРОЛОВА НАТАЛИЯ ИВАНОВНА 1, СТРАМОВСКАЯ НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА 1, КОЛМАКОВА КРИСТИНА АНДРЕЕВНА 1
 - Institution:** 1 ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 672000, г. Чита, ул. Горького, 39а
 - Publication Details:** Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский
Номер: 1 Год: 2019 Страницы: 1-13
УДК: 618.3-06:616.8-009.24
 - Journal Information:** ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ВЕСТНИК
Учредители: Читинская государственная медицинская академия
eISSN: 1998-6173
 - Keywords:** ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ, МЕЖГЕННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ, ПРЕЭКЛАМПСИЯ, АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ, ДИСФУНКЦИЯ ЭНДОТЕЛИЯ, ГЕМОСТАЗ
 - Annotation:** Цель исследования: Проанализировать частоту встречаемости полиморфизмов и комбинаций генов ADD1-1378G>T, AGT-704T>C, AGT-521C>T, AGTR1-1166A>C, AGTR2-1675G>A, eNOS-786T>C, eNOS-894G>C, FVL-1691G>A, FII-20210G>A, CYP11B2-304C>T, GNB3-825C>T и оценить их про-гностическое значение для риска развития тяжелой презеклампсии. Материалы и методы. В исследование были включены женщины раннего fertильного возраста (20-35 лет), со спонтанной одноплодной беременностью, отсутствием вредных привычек (курение, прием алкоголя или наркотических средств), экстрагенитальной историей заболеваний, семейной (мать или сестра) или индивидуальной историей презеклампсии, с индексом массы тела в первом триместре гестации < 35 кг/м². Основную группу составили 100 пациенток с тяжелой презеклампсией, контрольную группу - 100 женщин с несложенной беременностью. Генотипирование проведено методом полимеразной цепной реакции. Анализ результатов включал соответствие закону Харди-Уайтберга, критерий V-Крамера, χ²-тест, относительный шанс (ОШ) и его 95% доверительный интервал (95% ДИ)...
 - Full Text:** Показать полностью
- Right Panel:** РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ Science Index
- Tools Panel:** ИНСТРУМЕНТЫ
- Tool Buttons:** Содержание выпуска, Загрузить: Полный текст (PDF), Отправить публикацию по электронной почте (lnmakeeva@mail.ru), Список статей в РИНЦ, цитирующих данную, Список статей в Google Академия, цитирующих данную, Ссылка для цитирования, Добавить публикацию в подборку (Новая подборка), Редактировать Вашу заметку к публикации, Обсудить эту публикацию с другими читателями, Показать все публикации этих авторов, Найти близкие по тематике публикации.