

Таблица 4. Статистически значимые ассоциации аллелей и генотипов с акушерскими осложнениями в исследуемых группах

Механизм формирования акушерских осложнений	Полиморфизмы	Галлотип/Аллели	Ранние акушерские осложнения				Поздние акушерские осложнения (ОШ, 95% ДИ)														
			Ранние репродуктивные потери (РРП)	Формирование гематом/кровянистые выделения	Поздний выкидыш	Преждевременные роды	Преэклампсия	СЗРП													
Нарушение ангиогенеза плаценты	VEGF A - 2578 A>C	A против C	ИВ	0,78*	2,7 (0,9-4,7)	3,2* (1,78-6,27)	ИВ	1,9 (1,21-3,82)	1,4* (0,56-2,09)	ИВ	1,5 (0,74-4,7)	1,9 (1,17-3,27)	ИВ	1,9 (1,17-3,27)	ИВ	1,9 (0,9-2,12)	1,7 (0,09-2,28)	1,9 (0,05-5,83)	2,3 (1,25-6,15)	2,3 (1,25-6,15)	
			СРП	0,89*	3,1 (1,1-5,7)	1,8*	2,1*	1,9 (1,17-3,27)	СРП	1,9 (0,06-4,07)	2,1*	1,9 (0,06-4,07)	2,1*	1,9 (0,06-4,07)	2,1*	1,9 (0,06-4,07)	2,1*	1,9 (0,06-4,07)	2,1*	1,9 (0,06-4,07)	2,1*
	VEGF A - 634 G>C	C против G	ИВ	1,1*	2,7 (0,9-4,7)	3,0*	1,4*	1,9 (1,17-3,27)	ИВ	1,6 (0,35-6,17)	1,8 (0,07-3,4)	1,7 (0,08-3,47)	1,3 (0,8-5,1)	1,3 (0,08-6,36)	1,3 (0,01-4,36)	1,3 (0,01-4,36)	1,3 (0,08-3,68)	1,3 (0,01-4,36)	1,3 (0,08-3,68)	1,3 (0,08-3,68)	1,3 (0,08-3,68)
			СРП	1,3*	3,1 (1,1-5,7)	1,8*	2,1*	1,9 (1,17-3,27)	СРП	1,9 (0,06-4,07)	2,1*	1,9 (0,06-4,07)	2,1*	1,9 (0,06-4,07)	2,1*	1,9 (0,06-4,07)	2,1*	1,9 (0,06-4,07)	2,1*	1,9 (0,06-4,07)	2,1*
Нарушение Метаболической функция плаценты	PPARG C>G (Pro12Ala)	12Ala против Pro12Ala	ИВ	1,1*	2,7 (0,9-4,7)	3,0*	1,4*	1,9 (1,17-3,27)	ИВ	1,6 (0,35-6,17)	1,8 (0,07-3,4)	1,7 (0,09-2,15)	1,3 (0,08-6,36)	1,3 (0,01-4,36)	1,3 (0,01-4,36)	1,3 (0,08-3,68)	1,3 (0,01-4,36)	1,3 (0,08-3,68)	1,3 (0,08-3,68)	1,3 (0,08-3,68)	
			СРП	1,3*	3,1 (1,1-5,7)	1,8*	2,1*	1,9 (1,17-3,27)	СРП	1,9 (0,06-4,07)	2,1*	1,9 (0,06-4,07)	2,1*	1,9 (0,06-4,07)	2,1*	1,9 (0,06-4,07)	2,1*	1,9 (0,06-4,07)	2,1*	1,9 (0,06-4,07)	2,1*
Нарушения системы свертывания крови	SERPINE1 -675 5G>4G	4G против 5G	ИВ	1,1*	2,7 (0,9-4,7)	3,0*	1,4*	1,9 (1,17-3,27)	ИВ	1,6 (0,35-6,17)	1,8 (0,07-3,4)	1,7 (0,09-2,15)	1,3 (0,08-6,36)	1,3 (0,01-4,36)	1,3 (0,01-4,36)	1,3 (0,08-3,68)	1,3 (0,01-4,36)	1,3 (0,08-3,68)	1,3 (0,08-3,68)	1,3 (0,08-3,68)	
			СРП	1,3*	3,1 (1,1-5,7)	1,8*	2,1*	1,9 (1,17-3,27)	СРП	1,9 (0,06-4,07)	2,1*	1,9 (0,06-4,07)	2,1*	1,9 (0,06-4,07)	2,1*	1,9 (0,06-4,07)	2,1*	1,9 (0,06-4,07)	2,1*	1,9 (0,06-4,07)	2,1*

\* p &lt; 0,05