

Таблица 2. Распределение аллелей и гаплотипов изучаемых генов в исследуемой и контрольной группах

Механизм формирования акушерских осложнений	Полиморфизм Гаплотип/Аллель	Частота, %		Различия между группами, p
		СБ	ИБ	
Иммунные факторы	IL-10 -592 C>A			
	C/C	68	59	0,549
	C/A	21	27	0,091
	A/A	11	14	0,628
	C	78,5	72,5	0,262
	A	21,5	27,5	0,736
	IL-10 -1082 G>A			
	G/G	16	19	0,456
	G/A	50	51	0,345
	A/A	34	30	0,834
	G	0,41	0,45	0,382
	A	0,59	0,55	0,459
	IL-6 -174 C>G			
	GG	44	47	0,654
	GC	45	42	0,678
	CC	11	11	0,987
C	34	32	0,573	
G	66	68	0,386	
IL6R A>C (Asp358Ala)				
AspAsp	38	34	0,848	
AspAla	47	51	0,257	
AlaAla	15	15	0,488	
A	61,5	60	0,364	
C	38,5	40	0,386	
Ангиогенез плаценты	VEGFA -2578 A>C			
	CC	25	25	0,857
	CA	54	52	0,394
	AA	21	23	0,658
	C	52	51	0,756
	A	48	49	0,934
	VEGFA -634 G>C			
	GG	49	47	0,954
	GC	41	39	0,364
CC	10	14	0,745	
G	69,5	66,5	0,637	
C	30,5	33,5	0,957	
VEGFA +936 C>T				
CC	71	67	0,376	
CT	25	27	0,09	
TT	4	6	0,085	
C	83,5	80,5	0,468	
T	16,5	19,5	0,946	
Метаболическая функция плаценты	IGF2 C13790G			
	AA	34	38	0,865
	AC	47	45	0,867
	CC	19	17	0,335
	A (Asp)	57,5	60,5	0,858
	C (Ala)	42,5	39,5	0,846
	PPARG C>G (Pro 12Ala)			
	Pro12Pro	71	67	0,857
	Pro12Ala	27	28	0,849
	Ala12Ala	2	5	0,085
Pro	84	81	0,849	
12Ala	16	19	0,950	

Продолжение Таблицы 2

Механизм формирования акушерских осложнений	Полиморфизм Гаплотип/Аллель	Частота, %		Различия между группами, р
		СБ	ИБ	
Система свертывания крови	FGB: -455 G>A			
	GA	30	33	0,945
	GG	55	50	0,887
	AA	15	17	0,849
	G	57,5	58	0,287
	A	42,5	42	0,755
	F2: 20210 G>A			
	GG	93	94	0,886
	GA	5	4	0,993
	AA	2	2	0,628
	G	95,5	96	0,262
	A	4,5	4	0,736
	F5: Лейден мутация, 1691 G>A (Arg506Gln)			
	GG			
	GA	92	93	0,067
	AA	5	5	0,287
	G	3	2	0,809
	A	94,5	95,5	0,587
		5,5	4,5	0,778
	SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G			
	4G/4G	38	41	0,798
	4G/5G	56	59	0,325
	5G/5G	14	15	0,806
	4G	62	63	0,076
5G	38	37	0,736	
ITGA2: 807 C>T (F224F)				
CC	33	36	0,897	
C/T	50	53	0,809	
TT	17	11	0,096	
C	58	62,5	0,113	
T	42	37,5	0,698	
ITGB3: 1565 T>C (L33P)				
CC	3	5	0,906	
TC	23	21	0,605	
TT	74	74	0,706	
C	14,5	15,5	0,084	
T	85,5	84,5	0,733	
MTHFR: 677 C>T (Ala222Val)				
CC	42	44	0,542	
CT	36	32	0,788	
TT	22	24	0,659	
C	60	60	0,289	
T	40	40	0,532	
MTHFR: 1298 A>C (Glu429Ala)				
AA	42	47	0,521	
CA	46	43	0,453	
CC	12	11	0,890	
C	65	68,5	0,943	
A	35	32,5	0,809	
MTR: 2756 A>G (Asp919Gly)				
AA	66	68	0,309	
AG	23	21	0,264	
GG	11	11	0,964	
A	77,5	78,5	0,783	
G	22,5	21,5	0,849	
MTRR: 66 A>G (Ile22Met)				
AA	35	32	0,093	
AG	48	51	0,448	
GG	17	17	0,087	
A	59	57,5	0,267	
G	41	42,5	0,866	
Ферменты фолатного цикла				