

**Таблица 1. Гематологические показатели беременных основной и контрольной групп**

Параметры	Основная группа (n=35)			Контрольная группа (n=20)	
	1-е обследование	2-е обследование		1-е обследование	2-е обследование
		1-я подгруппа (n=16)	2-я подгруппа (n=19)		
Эритроциты, $\times 10^{12}/л$	3,12 $\pm$ 0,02 ***	3,23 $\pm$ 0,04** ****	2,98 $\pm$ 0,03**** $p_{2-3}<0,5$	3,96 $\pm$ 0,06 $p_{1-4}<0,001$	3,83 $\pm$ 0,03 $p_{2-5}, p_{3-5}<0,001$
Гемоглобин, г/л	99,66 $\pm$ 0,96* ***	103,42 $\pm$ 1,26** $p_{1-2}<0,05$ ****	97,90 $\pm$ 1,18**** $p_{2-3}$	121,50 $\pm$ 1,86 $p_{1-4}<0,001$	119,10 $\pm$ 1,30 $p_{2-5}, p_{3-5}<0,001$
Гематокрит, %	28,89 $\pm$ 0,25 ***	29,80 $\pm$ 0,24** ****	28,00 $\pm$ 0,32**** $p_{2-3}<0,05$	35,915 $p_{1-4}<0,001$	34,88 $\pm$ 0,36 $p_{2-5}, p_{3-5}<0,001$
Цветовой показатель	0,96 $\pm$ 0,005** ***	0,96 $\pm$ 0,005** ****	0,98 $\pm$ 0,005**** $p_{1-3}, p_{2-3}<0,02$	0,92 $\pm$ 0,007 $p_{1-4}<0,001$	0,93 $\pm$ 0,006 $p_{2-5}, p_{3-5}<0,001$
Тромбоциты, $\times 10^9/л$	191,83 $\pm$ 2,62 ***	195,88 $\pm$ 3,72 ****	187,71 $\pm$ 3,84 ****	228,65 $\pm$ 6,82 $p_{1-4}<0,001$	223,30 $\pm$ 5,47 $p_{2-5}, p_{3-5}<0,001$
Лейкоциты, $\times 10^9/л$	6,15 $\pm$ 0,27 ***	6,53 $\pm$ 0,37	6,07 $\pm$ 0,42	7,50 $\pm$ 0,46 $p_{1-4}<0,02$	6,88 $\pm$ 0,45
Эозинофилы, %	0,49 $\pm$ 0,13	0,50 $\pm$ 0,11	0,31 $\pm$ 0,09	0,55 $\pm$ 0,11	0,25 $\pm$ 0,12
Палочкоядерные гранулоциты, %	1,94 $\pm$ 0,15	1,85 $\pm$ 0,09	2,06 $\pm$ 0,19	1,65 $\pm$ 0,20	1,80 $\pm$ 0,02
Сегментоядерные гранулоциты, %	70,17 $\pm$ 0,59** ***	68,97 $\pm$ 0,63**	74,63 $\pm$ 0,67**** $p_{1-3}<0,02; p_{2-3}<0,004$	65,40 $\pm$ 0,60 $p_{1-4}<0,001$	67,25 $\pm$ 0,78 $p_{3-5}<0,001$
Лимфоциты, %	23,23 $\pm$ 0,54** ***	24,21 $\pm$ 0,62**	19,29 $\pm$ 0,61**** $p_{1-3}<0,01; p_{2-3}<0,01$	26,10 $\pm$ 0,66**** $p_{1-3}<0,01$	24,00 $\pm$ 0,62 $p_{3-5}<0,01; p_{4-5}<0,02$
Моноциты, %	4,15 $\pm$ 0,21 ***	4,48 $\pm$ 0,22 ****	3,57 $\pm$ 0,23 ****	6,70 $\pm$ 0,22 $p_{1-4}<0,001$	6,10 $\pm$ 0,16 $p_{2-5}<0,01; p_{3-5}<0,001$
СОЭ, мм/ч	19,91 $\pm$ 1,56	21,17 $\pm$ 2,12	24,09 $\pm$ 2,07	16,30 $\pm$ 2,17	20,80 $\pm$ 1,58
MCV, мкм <sup>3</sup>	92,56 $\pm$ 0,27** ***	92,26 $\pm$ 0,16** ****	93,96 $\pm$ 0,14****	90,80 $\pm$ 0,42 $p_{1-4}<0,001$	90,99 $\pm$ 0,31 $p_{2-5}, p_{3-5}<0,001$
MCH, пг	31,97 $\pm$ 0,23** ***	32,00 $\pm$ 0,18** ****	32,76 $\pm$ 0,18**** $p_{1-3}<0,01; p_{2-3}<0,05$	30,71 $\pm$ 0,23 $p_{1-4}<0,002$	31,10 $\pm$ 0,19 $p_{2-5}<0,01; p_{3-5}<0,001$
MCHC, г/дл	34,52 $\pm$ 0,24**	34,70 $\pm$ 0,19 ****	34,97 $\pm$ 0,16**** $p_{1-3}<0,05$	33,83 $\pm$ 0,24	34,17 $\pm$ 0,02 $p_{2-5}<0,05; p_{3-5}<0,01$
Средний диаметр эритроцита, мкм	7,09 $\pm$ 0,007** ***	7,09 $\pm$ 0,004** ****	7,12 $\pm$ 0,005**** $p_{1-3}, p_{2-3}<0,001$	7,04 $\pm$ 0,01 $p_{1-4}<0,001$	7,05 $\pm$ 0,01 $p_{2-5}, p_{3-5}<0,001$
Средняя толщина эритроцита, мкм	2,346 $\pm$ 0,002** ***	2,347 $\pm$ 0,001** ****	2,353 $\pm$ 0,001**** $p_{1-3}<0,01; p_{2-3}<0,05$	2,331 $\pm$ 0,004 $p_{1-4}<0,001$	2,333 $\pm$ 0,003 $p_{2-5}, p_{3-5}<0,001$
ИКУК, усл. ед. $\times 10^{-3}$	777,63 $\pm$ 5,91 ***	775,45 $\pm$ 6,61 ****	770,74 $\pm$ 7,64 ****	922,56 $\pm$ 8,10 $p_{1-4}<0,001$	904,89 $\pm$ 5,68 $p_{2-5}, p_{3-5}<0,001$
ЭЛФК, %	45,05 $\pm$ 0,65** ***	43,95 $\pm$ 0,71 ****	42,44 $\pm$ 0,71**** $p_{1-3}<0,01$	50,13 $\pm$ 0,58**** $p_{1-4}<0,001$	47,91 $\pm$ 0,68 $p_{2-5}, p_{3-5}<0,001$ $p_{4-5}<0,05$

**Примечание.** Значимость различий ( $p<0,05$ ) при сравнении показателей: \* – с основной группой, 1-я подгруппа, \*\* – с основной группой, 2-я подгруппа, \*\*\* – с контрольной группой (1-е обследование), \*\*\*\* – с контрольной группой (2-е обследование).