

Таблица. Динамика показателей гомеостаза у женщин при фармакологическом аборте

Параметры	Показатели			
	До аборта	К 4-м суткам	К 10-м суткам	<i>p</i>
Биохимическое исследование				
АСТ, ед/л (<i>n</i> =56)	17,0 (14,0–21,0)	–	18,0 (14,0–24,0)	0,523
АЛТ, ед/л (<i>n</i> =56)	12,0 (9,0–17,0)	–	14,0 (9,0–20,5)	0,010
ГГТ, ед/л (<i>n</i> =56)	19,0 (15,0–27,0)	–	19,0 (16,0–7,5)	0,081
Щелочная фосфатаза, ед/л (<i>n</i> =55)	68,0 (49,0–86,0)	–	65,5 (47,0–90,3)	0,921
Гематологическое исследование				
Эритроциты, 10 ¹² /л (<i>n</i> =60)	4,15 (3,98–4,41)	4,06 (3,77–4,36)	–	0,001
Гемоглобин, г/л (<i>n</i> =62)	123,0 (118,0–127,0)	117,0 (113,0–123,0)	–	<0,001
Цветной показатель (<i>n</i> =61)	0,85 (0,79–0,91)	0,86 (0,80–0,91)	–	0,476
Лейкоциты, 10 ⁹ /л (<i>n</i> =62)	6,20 (5,40–7,90)	6,55 (5,60–7,93)	–	0,437
Базофилы, % (<i>n</i> =17)	0,0 (0,0–1,0) min=0, max=2	0,0 (0,0–1,0) min=0, max=2	–	0,539
Эозинофилы, % (<i>n</i> =52)	2,0 (1,0–2,0)	2,0 (1,0–3,0)	–	0,097
Палочкоядерные, % (<i>n</i> =25)	2,5 (2,0–4,0)	3,0 (3,0–5,0)	–	0,358
Сегментоядерные, % (<i>n</i> =25)	57,5 (50,75–64,25)	55,5 (48,75–60,5)	–	0,464
Лимфоциты, % (<i>n</i> =25)	28,0 (23,5–36,25)	32,0 (26,0–35,25)	–	1,000
Моноциты, % (<i>n</i> =25)	6,5 (5,0–8,5)	7,0 (4,0–8,0)	–	0,576
СОЭ, мм/ч (<i>n</i> =26)	12,0 (6,5–16,5)	8,0 (6,0–14,25)	–	0,990
НТ (<i>n</i> =57)	0,371 (0,351–0,386)	0,354 (0,340–0,378)	–	0,004
Тромбоцитарное звено				
Число тромбоцитов, 10 ⁹ /л (<i>n</i> =62)	224,5 (197,25–256,0)	226,5 (199,0–264,0)	–	0,899
Агрегационная активность тромбоцитов с АДФ, сек (<i>n</i> =55)	19,0 (16,0–23,0)	17,0 (14,0–19,0)	18,0 (15,0–19,0)	0,004 ^a
Агрегационная активность тромбоцитов с адреналином, сек (<i>n</i> =55)	38,0 (34,0–42,0)	35,0 (29,0–39,0)	38,0 (30,0–40,0)	0,009 ^a
Фибринолиз, активированный стрептокиназой, сек (<i>n</i> =55)	70,0 (65,0–85,0)	80,0 (70,0–85,0)	75,0 (70,0–85,0)	0,252
Коагулограмма (<i>n</i>=55)				
Фибриноген плазмы, г/л	2,7 (2,4–3,1)	2,6 (2,1–3,1)	2,5 (2,0–3,0)	0,003 ^{a,b}
АЧТВ, сек.	42,0 (39,0–47,0)	41,0 (37,0–48,0)	43,0 (39,0–49,0)	0,217
Активность антитромбина III, %	101,0 (90,0–111,0)	100,0 (94,0–106,0)	102,0 (94,0–106,0)	0,845
ПТИ, %	89,0 (79,0–98,0)	91,0 (80,0–98,0)	92,0 (83,0–102,0)	0,440
МНО	1,08 (1,01–1,16)	1,07 (1,01–1,16)	1,06 (0,99–1,14)	0,036 ^d
Д-димер, нг/мл	0,26 (0,22–0,45)	0,31 (0,22–0,79)	0,22 (0,22–0,42)	0,003 ^{a,c}
Фактор Виллебранда, %	90,0 (66,0–108,0)	85,0 (66,0–101,0)	81,0 (65,0–100,0)	0,037 ^d
Фактор VIII, %	78,0 (48,0–124,0)	63,0 (47,0–127,0)	68,0 (43,0–114,0)	0,006 ^{b,c}
Плазминоген, %	100,0 (90,0–106,0)	95,0 (87,0–104,0)	99,0 (90,0–108,0)	0,081 ^a
α2-антиплазмин, %	88,0 (76,0–100,0)	79,0 (73,0–96,0)	91,0 (79,0–97,0)	<0,001 ^{a,c}
Активность протеина С, % (<i>n</i> =35)	88,0 (80,0–100,0)	84,0 (74,0–90,0)	89,0 (76,0–97,0)	0,003 ^c
Тромбиновое время, сек.	20,0 (17,0–22,0)	20,0 (16,0–22,0)	20,0 (17,0–21,0)	0,968
НО (<i>n</i> =20)	0,80 (0,71–1,00)	0,90 (0,80–1,00)	0,95 (0,80–1,20)	0,061 ^d

Примечание. Количественные признаки представлены как медиана (первый и третий квартиль). Различия значимы: а – между уровнем показателя до аборта и его уровнем на 4-й день после аборта, б – между уровнем показателя до аборта и его уровнем на 10-й день после аборта, с – между уровнями показателя на 4-й и 10-й дни после аборта, d – не выявлено статистически значимых различий при проведении попарных сравнений (р для тренда).