

Таблица 1. Число (в скобках указано процентное отношение) и средние значения (\pm стандартные отклонения) или медианы (межквартильный диапазон) демографических и клинических показателей с распределением по тертиям потребления витамина D, выраженного в количестве пг/сут.^{a, **}

	Тертиль 1 1,66- 4,95	Тертиль 2 4,97- 7,18	Тертиль 3 7,56- 39,87	Значение
Женщины	48 (96)	45 (90)	43 (86)	0,224
Европеоидная раса	32 (64)	37 (74)	31 (62)	0,395
Доход <5 минимальных размеров оплаты труда	31 (62)	30 (60)	28 (56)	0,824
Возраст (годы)	21 (20-26)	22 (21-27)	25 (22-30) [†]	0,004
Физическая активность (мин/нед.)	425 (145-885)	360 (123-667)	460 (176-1005)	0,585
Индекс массы тела (кг/м ²) ^a	23,2 \pm 4,2	22,8 \pm 4,2	24,2 \pm 4,0	0,116
Окружность талии (см) ^b	76,5 \pm 12,6	76,0 \pm 10,2	79,4 \pm 9,9	0,084
Среднее артериальное давление (мм рт.ст.) ^c	84,3 \pm 9,8	84,0 \pm 9,2	82,5 \pm 14,9	0,990
Концентрация глюкозы в плазме крови (мг/дл)	82,1 \pm 10,6	82,0 \pm 7,3	81,1 \pm 9,2	0,828
Инсулин (мкМЕ/мл)	8,8 (6,6-12,6)	9,0 (7,2-13,3)	8,9 (6,1-12,9)	0,569
HOMA-IR	1,8 (1,3—2,6)	1,9 (1,4—2,6)	1,7 (1,1-2,4)	0,536
Холестерин не-ЛПВП (мг/дл)	121,8 \pm 31,7	117,4 \pm 32,6	111,4 \pm 29,8	0,269
25(OH)D (нг/мл) ^c	21,5 \pm 9,0	23,5 \pm 10,0	26,5 \pm 9,6 [“]	0,013
Липополисахариды (пг/мл) ^c	9,8 \pm 4,6	11,9 \pm 7,8	9,7 \pm 4,1	0,055
С-реактивный белок (мг/л)	3,0 (2,22-3,96)	2,7 (1,96-3,42)	2,7 (2,06-3,58)	0,280
Интерлейкин-6 (пг/мл)	9,0 (6,72-11,73)	9,3 (6,72-12,52)	9,7 (7,60-11,56)	0,715
Интерлейкин-10 (пг/мл)	4,1 (2,7—5,7)	4,4 (2,7-6,9)	3,7 (2,2-6,3)	0,571
Фактор некроза опухоли-а (пг/мл)	42,0 (34,1-60,1)	45,7 (36,4-56,5)	46,5 (37,2-58,0)	0,597
Е-селектин (пг/мл)	17,8 (11,5-24,4)	17,6 (12,6-23,3)	19,4 (13,0-24,8)	0,877
Интерферон-γ (пг/мл)	0,3 (0,2-0,6)	0,3 (0,2-0,7)	0,3 (0,2-0,4)	0,517

Дисперсионный анализ с последующим ретроспективным анализом Бонферрони и применением критерия Крускала-Уоллиса или критерия хи-квадрат Пирсона для частотных показателей

^a Обратная функция для анализа.

^b Возведено в квадрат для анализа.

^c Log-преобразованные значения для анализа.

* $p < 0,05$ в сравнении с 2^{ым} тертилем.

** $p < 0,05$ в сравнении с 1^{ым} тертилем.