

Таблица 3. Профиль экспрессии мРНК генов цитокинов в клетках вагинальных соскобов

Исследуемые показатели	Контроль	БВ	НВ, ассоцииров. с облигатно-анаэробным дисбиозом	НВ, ассоцииров. с грибами рода <i>Candida</i>	НВ смешанной этиологии	НВ, ассоцииров. с факультативно-анаэробным дисбиозом	НВ без дисбиотических нарушений
IL-1b	1,0 (0,57–2,08)	3,0 (0,66–5,72) $p=3,3 \times 10^{-5}$	10,1 (3,8–24,0) $p=3,3 \times 10^{-5}$	10,8 (3,4–16,6) $p=4,5 \times 10^{-3}$	4,1 (2,8–12,2) $p=3,9 \times 10^{-4}$	3,4 (1,3–4,4) $p=0,033$	6,3 (3,5–10,4) $p=8,0 \times 10^{-6}$
IL-6	1,0 (0–1,2)	48 (4,8–103) $p=6,4 \times 10^{-5}$	28 (5,7–48) $p=9,0 \times 10^{-4}$	4,4 (0–30) $p=0,0033$	9,5 (0–38) $p=0,0013$	8,2 (2,5–74) $p=0,0087$	20,6 (9,2–70) $p=5,0 \times 10^{-5}$
IL-8	1,0 (0,25–1,61)	2,9 (0,86–5,81) $p=0,046$	9,9 (7,0–30,1) $p=2,1 \times 10^{-5}$	4,5 (2,2–11,7) $p=2,1 \times 10^{-5}$	4,2 (1,4–9,7) $p=0,0040$	3,1 (2,1–11,0) $p=7,3 \times 10^{-4}$	7,1 (3,5–14,6) $p=3,3 \times 10^{-5}$
IL-10	1,0 (0,39–2,10)	2,5 (1,77–6,6) $p=0,001$	8,1 (4,9–11,5) $p=3,3 \times 10^{-5}$	4,4 (2,1–6,4) $p=1,4 \times 10^{-6}$	3,5 (2,9–6,6) $p=1,8 \times 10^{-5}$	3,7 (2,4–11,2) $p=5,5 \times 10^{-4}$	9,7 (6,2–16,1) $p=4,5 \times 10^{-3}$
IL-12a	1,0 (0,62–1,29)	0,1 (0,03–0,45) $p=2,5 \times 10^{-5}$	0,2 (0,07–0,31) $p=4,5 \times 10^{-5}$	0,4 (0,09–0,58) $p=6,0 \times 10^{-4}$	0,3 (0,19–1,0) $p=0,0027$	0,2 (0,08–0,71) $p=0,0087$	0,2 (0,06–0,57) $p=9,2 \times 10^{-5}$
IL-18	1,0 (0,72–1,23)	0,1 (0,04–0,30) $p=3,5 \times 10^{-6}$	0,2 (0,05–0,23) $p=4,8 \times 10^{-6}$	0,2 (0,09–0,37) $p=6,6 \times 10^{-6}$	0,2 (0,14–0,43) $p=1,3 \times 10^{-5}$	0,1 (0,04–0,31) $p=3,0 \times 10^{-5}$	0,2 (0,04–0,46) $p=2,0 \times 10^{-5}$
TNFa	1,0 (0,70–1,37)	0,7 (0,28–1,14)	1,9 (1,2–5,0) $p=0,02$	2,4 (0,8–5,7) $p=0,015$	1,5 (0,6–4,6)	0,5 (0,4–1,0)	1,5 (0,8–3,5)
TGFb	1,0 (0,71–1,94)	0,7 (0,50–2,32)	0,8 (0,7–1,3)	1,3 (1,1–2,2)	1,8 (0,8–5,3)	0,7 (0,4–1,2)	0,8 (0,5–1,2)
IFNg	1,0 (0–2,55)	1,4 (0,19–2,91)	3,7 (2,7–4,4)	5,2 (1,7–14,6) $p=0,0065$	7,0 (1,3–18,7) $p=0,0096$	0,0 (0,0–2,4)	3,7 (1,7–5,1) $p=0,02$
LIF	1,0 (0–6,69)	15,1 (8,05–41,6) $p=9,6 \times 10^{-4}$	27,7 (19,1–32,7) $p=0,005$	4,1 (0,7–10,5)	2,7 (0,7–27)	51,1 (15,2–62,1) $p=8,4 \times 10^{-4}$	26,4 (14,1–79,4) $p=1,3 \times 10^{-5}$
CD45	1,0 (0,32–1,72)	1,3 (0,54–3,02)	4,6 (4,0–5,63) $p=6,7 \times 10^{-6}$	3,5 (2,0–6,8) $p=6,7 \times 10^{-6}$	2,1 (1,3–4,7) $p=0,0072$	3,4 (2,8–3,5) $p=6,8 \times 10^{-5}$	5,0 (3,5–6,8) $p=1,8 \times 10^{-6}$

p — уровень значимости различий по сравнению с контролем