ТАБЛИЦА 2. Уровни продукции КМ-МНК цитокинов и NO

TABLE 2. BM-MNC cytokine and NO production

|  |  |
| --- | --- |
| ЦитокиныCytokines | Тип продукцииType of production |
| СпонтаннаяBasal | Cтимулированная эритропоэтиномErythropoetin stimulated | Спонтанная после инкубации с эритропоэтиномBasal after erythropoietin-treatment |
| IL-1β (пг/мл)/(pg/mL) | 10.25 (5.12-20.1) | 60.65 (34.25-72.05)\* | 37.85 (34,2-56.2)\* |
| TNFα (пг/мл)/(pg/mL) | 12.25 (4.97-36.35) | 16.94 (7.7-28) | 23 (10.3-1026.4) |
| IL-6 (пг/мл)/(pg/mL) | 1615 (1208-1743) | 1651 (1208.5-1776) | 1560 (824-1666) |
| IL-8 (пг/мл)/(pg/mL) | 1260 (1225-1320) | 1270.5 (1164-1353) | 1268 (1218-1280) |
| IL-10 (пг/мл)/(pg/mL) | 193 (63-305) | 96 (26.5-223.4) | 42.8 (13.6-81)\* |
| TGF-β1 (пг/мл)/(pg/mL) | 3.14 (2.73-5.92) | 2.36 (1.52-4.94) | 5.7 (2.04-21.2) |
| PDGF-AB (пг/мл)/(pg/mL) | 97.5 (76.8-123) | 1310 (1240-1310)\* | 1270 (1220-1400)\* |
| VEGF (пг/мл)/(pg/mL) | 128.5 (113-275.5) | 139 (117.5-384.5) | 129 (121-133) |
| FGF basal (пг/мл)/(pg/mL) | 73 (70-75) | 72.5 (70.5-149) | 73.5 (72.5-90) |
| Epo (мМЕ/мл)/(mIU/mL) | 446.1 (192-755.85) | 844.8 (841.5-849.1)\* | 705.6 (265.6-836.8)\*\* |
| IGF-1 (нг/мл)/(ng/mL) | 0.18 (0.15-0.21) | 0.24 (0.18-0.28) | 0.22 (0.16-0.25) |
| CXCL-12/SDF-1a (пг/мл)/(pg/mL) | 10320 (1000-10320) | 10580 (10320-21820) | 10860 (10560-11500)\* |
| MMP-9 (нг/мл)/(ng/mL) | 17 (12-21) | 14.5 (12.5-24.5) | 11.5 (11-12) |
| TIMP-1 (нг/мл)/(ng/mL) | 43 (36-52) | 52.5 (43-84.5) | 48.5 (39-51) |
| NO (µМ/мл)/(µМ/mL) | 1.1 (1-1.2) | 1.05 (0.95-1.2) | 1 (0.5-1.2) |

Примечание. \* p – статистическая значимость различия с спонтанной продукцией (p < 0,05), \*\* p – статистическая значимость различия с

Note. \* p, significance of differences with basal production (p < 0.05), \*\* p, significances with Erythropoietin stimulated production (p < 0.05).