Таблица 2 – Уровень цитокинов в гомогенатах печени экспериментальных животных

Table 2 - The level of cytokines in the liver homogenates of experimental animals

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа / ПоказательGroup/Parameter | IL-1α, пг/млIL-1α, pg/ml | IL-6, пг/млIL-6, pg/ml | IL-18, пг/млIL-18, pg/ml | ТNF-α, пг/млТNF-α, pg/ml | IFN-γ, пг/млIFN-γ, pg/ml | IL-10, пг/млIL-10, pg/ml | TGF-β, пг/млTGF-β, pg/ml |
| ИнтактнаяIntact (a) | 941,5 ± 98,16 | 30,52 ± 3,58 | 543,27 ± 18,22 | 694,19 ± 188,79 | 931,25 ± 86,34 | 182,86 ± 44,61 | 817,18 ± 220,79 |
| CCl4, 3 суткиCCl4, 3 day (b) | 1146,97 ± 213,15 | 44,9 ± 3,23 a | 593,74 ± 28,51 | 1090,42 ± 72,36 | 1199,88 ± 81,09 | 419,43 ± 131,03 | 223,62 ± 20,16a |
| CCl4, 7 суткиCCl4, 7 day (c) | 1272,63 ± 39,25 a | 36,5 ± 13,93 | 779,36± 58,85a,e | 1154,13 ± 138,92 | 857,89 ± 48,17 b | 509,71 ± 83,05a,e | 239,11 ± 26,62a |
| CCl4, 14 суткиCCl4, 14 day (d) | 1409,63 ± 110,91a,e | 12,22 ± 1,22a,b,e,f | 601,48 ± 19,58 | 1283,17 ± 97,96a | 674,66 ± 62,75b | 460,57 ± 95,7a,e | 623,39 ± 137,51b,c |
| CCl4+АФГ, 3 суткиCCl4+APH, 3 day (e) | 944,3 ± 100,91 | 29,51 ± 1,9 b | 522,08 ± 24,10 | 1193,46 ± 158,77 | 831,88 ± 80,12b | 90,84 ± 0,01a | 558,14 ± 203,5b |
| CCl4+АФГ, 7 суткиCCl4+APH, 7 day (f) | 1622,83 ± 120,66a,c,e | 77,8 ± 2,93a,b,e | 735,53 ± 41,54a,e | 1484,7 ± 260,47 | 675,05 ± 17,55a,b,c | 274,57 ± 34,14e | 401,92 ± 35,02b,c |
| CCl4+АФГ, 14 суткиCCl4+APH, 14 day | 1401,63 ± 110,02a,e | 8,03 ± 0,77a,b,c,e,f | 575,86 ± 44,22c,f | 1157,38 ± 70,73 | 666,12 ± 34,53a,b,c | 428,29 ± 18,56a,e | 1167,19 ± 437,77b,c |

Примечание: a,b,c,d,e,f - статистически значимые различия (p<0,05) с группой (a),(b),(c),(d),(e),(f) соответственно.

Note: a, b, c, d, e, f are statistically significant differences (p <0.05) with group (a), (b), (c), (d), (e), (f) respectively.