Таблица 1

Table 1

**Исходные показатели пациентов c сочетанной ВГС/ВИЧ и ВИЧ-инфекцией при естественном течении инфекционного процесса.**

**Initial features of patients with combined HCV/HIV and HIV infection in the natural course of the infection.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Характеристика пациентов  Characterization of patients | 1 группа (n=25)  ВГС/ВИЧ – инфицированные  1 group (n = 25)    HCV / HIV - infected | 2 группа (n=20)  ВИЧ-инфицированные  2 group (n = 20)   HIV - infected | 3 группа (n=43) ВГС/ВИЧ-инфицированные  3 group (n = 43)    HCV HIV - infected | 4 группа (n=49) ВИЧ-инфицированные  4 group (n = 49)   HIV - infected |
| Мужчины, n(%)  men | 17 (70) | 9 (44) | 35 (81) | 22 (45) |
| Женщины, n (%)  women | 8 (30) | 11 (56) | 8 (19) | 27 (55) |
| Возраст (годы, M±m)  Age (years,M±m) | 34,50±1,9 | 37,88±1,8 | 34,0±0,88 | 37,8±1,61 |
| Вирусная нагрузка  РНК ВИЧ в ПЦР, n (%)  Viral load  HIV RNA in PCR  cop/ml  <10000 коп/мл  10000-100000 коп/мл  >100000 коп/мл | 8 (33)  12 (50)  5 (17) | 8 (43)  12 (57)  - | 17 (40)  22 (51)  4 (9) | 20 (41)  20 (41)  9 (18) |
| Уровень СD4+ клеток, n (%)  CD4 + cell level,  - < 200/мкл  - 200-350/мкл  - 350-500/мкл  - >500/мкл  (μl) | -  10 (40%)  2 (10%)  13 (50%) | -  2 (7%)  6 (35%)  12 (58%) | 3 (8)  7 (15)  8 (18)  25 (59) | 3 (6)  7 (14)  17 (35)  22 (45) |
| АлАТ (М±m), МЕ/л  ALT (M±m),  MЕ/l  -мужчины  men  (N=27,5 МЕ/л)  -женщины  women  (N=20,5 МЕ/л) | 80,26±13,0(n=17)  64,73±8,8\*\* (n=8) | 37,22±8,9(n=9)  27,75±6,11\* (n=11) | 74,46±7,71 (n=35)  46,86±9,02\*\*(n=8) | 40,17±6,80(n=22)  30,98±4,96\*(n=27) |
| Вирусная нагрузка  РНК ВГС в ПЦР, n (%)  Viral load  HСV RNA in PCR  <400000 МЕ/мл  >400000 МЕ/мл МЕ/ml | 11 (45%)  14 (55%) | - | 7 (17)  36 (83) | - |
| Генотип ВГС, n (%):  HCV genotype  «1а/1b»  «2a»  «3a» | 8 (33)  4 (17)  13 (50) | - | 17 (40)  7 (15)  19 (45) | - |

Примечание: \*p<0,05; \*\*p<0,01 – в сравнении показателей мужчин и женщин.

Note: \*p<0.05; \*\*p<0.01 - in comparison dates of men and women.