```
"Acuson
                                                          3-6
                                                                        31 (55,4%)
Aspen"
                 10
                                                                                   1, 2 3
                                                                  19
                                                                       (33,9%),
                                                                        6 (10,7%) -
                          1-2
        48 (85,7%)
   8 (14,3%)
                              5
                                   10
PA (AH 8-35),
```

8, 2006 .

```
«SIM5000
                                              plus» (
                                                          ).
                                                                                   (, .
117
                78
                                       56,6
         38
\pm 10,8
                         102
                                      (87,2
              (12,8 %).
%) 15
                                              Microsoft Excel», «Statistica»
                                      72
              ( )
        (61,5 %),
                               38 (32,5 %),
       - 7 (6,0 %).
                                (47 \pm 14)\%.
                             (NYHA)
6-
                                              117
                            (23,9 %),
   - 43 (36,7%), III
                         - 38 (32,4 %) IV
   - 7 (5,9 %)
                                        21
                                                                               17
                                              (14,5\%),
                                                                              61
        ) 100
                                                                               (52,1 %)
Bayer,
       ( -
) 40-60
                           Schwarz Pharma,
        ) 25 - 50
, KRKA,
                                              ( )
                                                                               37
KRKA,
                                              (31,6%)
                          ) 20
                                              I II
          {\it «Aloka-SSD»}
                               Aloka, LTD
                                                                              21,3 % ( <
      ) Ti-628-A
                                                                       , III
                                              0,05) 50,8%
                                                      (43,2%)
                   3,5
                                              82 %
                                                                  <0,01),
                                                                                   48,6 %
             );
                                                                          (48,6
                                                                                    45,9%
                      L. Teicholz,
                                                     : (1,21 \pm 0,12) / (64,8 \pm 12,2) %
                   ).
                         80 / 2,
                                                                         15,2 % ( < 0,05),
                                                                    31,1 % ( < 0,01)
80 \quad 100 \ / \ ^2
                                              11,8 % ( < 0,05),
100 / ^{2}.
```

```
3,8%,
                                                    28,6%.
38,1 % ( < 0,05), - 13,7 % ( < 0,05) - 13,7 % ( < 0,05)
            40,8 %.
            4,8 % ( >0,05)
30,9% ( <0,01), - 21,2 %
                21,4 % ( < 0,05).
                    I – II
    6
                   77,1 %.
             1
                                                                                   (\pm SD)
                     0.97 \pm 0.14
                                          1,21 \pm 0,120**
                                                                0,87 ±0,18 **
                                                                                  1,05 \pm \pm 0,27
                     54,0 \pm 11,3
                                           53.5 \pm 15.9
                                                                 47.9 \pm 15.8
                                                                                  77,3±10,2
                     50.8 \pm 11.2
                                           57,3 \pm 13,1
                                                                 56,1 \pm 11,8
                                                                                  65,0±10,5
                     1,18 \pm 0,16
                                           1,03 \pm 0,17
                                                                0.88 \pm 0.11*
                                                                                  1,2\pm0,18
                                           64,8 \pm 12,2
                                                               43,1 ± 11,2 ***
                                                                                  72,8±6,95
   , %
                     57,0 \pm 15,1
     * < 0,01
     ** < 0,05
                                                                                 -12
                                                                   ;
                                                                                           ( -)
                                                                  -12;
                                                 Jak/STAT1-
                                                    -12.
                                                                    CD4 Th0-
                                                                                               Th1-
                                                                    - CD3+CD4+
                                                                                               Th1-
                                                                  CD3+CD8+-
                                                                                                NK-
                           1-
                                                                         -12.
                                                               CD3+,CD4+,
```