

APUD-

142+20,4.

68

34- 37-

2

28

- 30

, 27

100%

162,05±49,45 / ,

- 49,47±2,20 / ,

()
- 173,54±33,67 / ,

.(: : <0,0001).

401,14±18,74 /

313,52±75,90 / ,

277,0±17,74 /

(: : <0,01).

13,2±3,57 / ,

16,36±4,03 / , (: <0.0001),

- 18,14±3,57 / . (: =0.08)

47,96±10,97;48,83±7,2 /

34,9±6,27 / (

: ; : <0,0001).

,
 ,
 / , - (,),
 ,
 , , ,
 .
 . .
 ,
 ,
 ,
 - , , ,
 , , ,
 ,
 ,
 :
 .
 390 . I 173
 , 121) 52 (I ,); II - 82
 ,
 IL1β IL6 “ ”
 “ProCon”. D2+-
 NK- , D14+- , D15+-
 D19+- - “ ” D54+- -1
 “ ” “ ”
 “STATGRAPHICS” [2017] ,
 IL1β IL6
 ,
 IL6 - 1,1±0,08 / , IL1β 16,9±1,54 / ,
 / ; - 21,2±0,39 / 27,9±1,48 / 4,3±0,25
 - 2,2±0,10 / (<0,05).
 I
 CD2+- NK- -
 . CD14+-
 . CD15+-