

1 . . . , . . . ” ” . . . ”
 1 . . . , . . . ” ” ”
 2 . . . , . . . ” ” ”
 2 . . . , . . . ” ” ”
 2 . . . , . . . ” ” ”
 1
 2

() , ^ 2) - ,
 [2, 8, 22]. , (,),
 D, -
 [12, 19].
 () , [1, SiO₂
 5, 20, 31]. - « » [4].
 [1, 5, 29], -),
 « - , -
 » () [7, 29, 30]. [3].
 [13, 21]. , [3].
 « [6, 29, 30] » () - (« »)
 [9].
 (), - ().
 [11, 26]. , «
 »
 (), -
 [8, 13, 20, 21]. [14].
 « »
 [27].
 [3, 18]. « »
 [16],

2 6 (3,1±1,2).

[15].

« [2, 8], Child - Turcotte - Pugh [13, 21].

» [17].

« » () 3 3-4

2-3 ;

2 3

[10, 29]. 2 .

()

« » [4].

[23].

» (0108U009463).

() 6000

[25] - (>19S), - (11S-19S)

« » () (<11S) ()

2,0, 3,5 6% -

[26].

70 - Intel Core 2 Duo 3,0 GHz

(42 59 (45 25

), (33), - (37

Microsoft Windows professionalxp, Microsoft Office 2003, Microsoft Exel Stadia 6.1/prof Statistica.

Child « »

- Turcotte - Pugh [2]. [28].

30 - (42,9 %), - 27 (38,6 %);

13 (18,6 %)

38 (54,3 (32,9 %)

%, H V - 6 (8,6 %). (34,3%) - , 24 , 60 (85,7 %) -

Child - Turcotte - Pugh [2, 8].

[24]

25 (35,7 %),

- - 44 (62,9 %).

- 58 (82,9 %), 39 (47,1 %), 14 (20,0 %) - 33
 (55,7 %).
 (64 - 91,4 %), (47,1 %), 33
 47 (67,1 %)
 1-2 - 17
 (24,3 %)
 « »
 (66 - 94,3 %), (67 - 95,7 %), (67 (. 1).
 - 95,7 %),
 « » (40 - 57,1 %)
 « » (35 - 50,0 %).
 32
 (71,1 %), (3,3±0,02) / , 6,3
 (<0,001),
 (63 - 90,0 (3,0±0,03) / , 5,8
 (%). (<0,001).
 60 (85,7 %). 10 (14,3 %)
 « » ()
 (100,0%), (97,4 %).
 47 (67,1 %), 32 (45,7 %), [7, 10].
 (±)

		(=37)	(=33)	
(/)	16,3±1,1 3,3±0,05 13,0±0,9	29,7±0,6* 11,8±0,5*** 17,9±0,8	29,4±0,5* 11,2±0,4*** 18,2±0,9	>0,1 >0,1 >0,1
(/)	0,48±0,05	1,62±0,06***	1,53±0,08***	>0,1
(/)	0,32±0,03	1,19±0,05***	1,15±0,06***	>0,1
(.)	2,5±0,2	8,26±0,08*	8,18±0,07*	>0,1
(/)	2,2±0,11	7,4±0,1*	7,3±0,09*	>0,1
(/)	39,4±1,2	69,5±1,2*	68,3±1,1*	>0,1

: . 1-3 * - <0,05, ** - <0,01, *** - <0,001;

1,55 1,57 2, (<0,001), (<0,001) (5,4±0,03) / , (<1^), 1,95 1,96 (1,02±0,02) / , (<0,05), 1,83 (<0,05), (>19S), 1,57 (<0,05) « » 1,57 (<0,05), () () 3. (<0,05) 1,26 1,27 (11S-19S) (<0,05) « » () (11S-19S) ()

2
(M±m)

		(=37)	(=33)	
, / :	1,88±0,06	2,96±0,07***	2,91±0,06***	>0,05
(>19) % /	46,2±1,9 0,87±0,04	29,1±1,3* 0,86±0,04	30,9±1,4* 0,90±0,05	>0,1 >0,1
(- 19) % /	31,5±1,7 0,59±0,03	43,2±1,5 1,28±0,04***	42,6±2,2* 1,24±0,07***	>0,05 >0,05
(<) % /	22,3±1,3 0,42±0,02	27,7±0,9 0,82±0,02**	26,5±1,2 0,77±0,03**	>0,1 >0,05



« » () - , - 1,96 , - , - 1,27 , - 1,52

6. « » () - , - 1,2 , - 1,38 , - 9. , « - » () - , , - , - 8. .

1. . . . — 2011. — . 14, 5. — . 40-46.
/ . . . , . . . - 15. -
, . . . // . . . — 2010. - 4 (54). « » () -

2. . . . / . . . , . . . [. . .] // . . . — 2011. — 14,
— : - , 2011. — 576 . 6. — . 24-30.

3. . . . // . . . — 2003. - 16. («
30. — . 7-8. »)

4. « 400». — : « », 2008. , « - » -
: www.omnifarma.kiev.ua / . . . , . . .

5. . . . [. . .] // . . . — 2012. - 1. — . 34-41.
/ . . . , . . . 17. -
// . . . — 2011. - 4 (60). — . 120-123.

6. . . . « » // « » / . . . , . . . , . . . , . . .
« . . . - 1997. — 1. — . 11—16. // . . . — 2012. — . 15, 2. - . 182-186.

7. . . . 18. . . .
— . — 2006. — 1 (35). — . 3—13. // . . . // . . . — 2008. — 4 (235). — . 16-17.

8. . . . 19. -
]. - : , 2010. - 328 . / . . . - [3- / . . . , . . . : [. . .] — ,
9. « » - 20. . . . [. . .] — ,
/ . . . // . . . - 2010. - 2. — . 6-22.
.] // . . . — 2011. - 4. — . 17-22. [. . .] // . . . // . . .

10. . . . — 2010. — 12, 5. — . 66-68.
- : - , 2003. — 168 . 22. . . . : /
11. . . . // . . . — 2009. - 2. — . 6-7.
/ . . . — : , 1996. — 256 . 23. « » / . . . , . . .
/ . . . — : , 2003. — 416 . , . . . [. . .] // . . . — 1991. — 10. — . 13

13. - 18. 24. -
[. . .] // . . . — 2008. - 12 (1). — : . . . // . . . — :
140-142. , 1990. — 64 .

14. 25. . . . — — -
« » - / . . . ,
, . . . « - », - 161. », . . . // . . . — 1986. — 3. — . 159—
26. . . . -
/ . . . , . . . , . . . , . . . // / . . . , . . .

