



(C<sub>max</sub>)

(AUC),

93 ± 0,3 %.

0,50 / .

2/3

10

5 60

:

50 %,

40 % 16

10

6

6 12  
( 6 24 )

2 6 -5  
3,1

( 40 / )

70 %

( 7 / ),

10

70 %

( « »).

( 10 20  
40 %

),  
50 %

6

10 / .

400

(400 1 )

(16 %)

(600 2  
40 %,

(10

(-11 %)

1

( 0,5 / ).

0,5 / ).

3

( ).

(

)  
)

---

6

%

25-90

10 .

$$\frac{6 \cdot 12}{12} : 5 \cdot 2 \quad (\frac{1}{2} \quad 2 \quad 1 \quad ).$$

$$\frac{\quad}{\quad} : 10 \quad 1 \quad (1 \quad 1 \quad ).$$

\_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_:

« / »

( . « »),

/ . ( )

$$= \frac{[140 - ( \quad )] \times ( \quad )}{72 \times ( \quad )} (\times 0,85 \quad )$$

	( / )	
	80 50-79	10 1 10 1
	30-49	5 1
	< 30	5 1 2
- ,	< 10	

\_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_ ( . « »).

6 .  
6 ,

H<sub>1</sub>-

), 1,0 % - 3200 (10 10

( )	10 (n = 3260)	(n = 3061)
-	1,63 %	0,95 %
	1,10 % 7,42 %	0,98 % 8,07 %
-	0,98 % 2,09 % 1,07 %	1,08 % 0,82 % 1,14 %
	9,63 %	5,00 %
	1,29 %	1,34 %

6 12 , - 1  
% :

( )	(n = 1656)	(n = 1294)
-	1 %	0,6 %



: .  
:  
:



/ » « -

.3 .

. .

30 (10×3): 10 , 3

. .

« ».

130, 102 37 10, ,

« ».

,01033, . , . ,48-50 .