

®
(OGRANIA)

1

: ;
75 , 150 300 ;
: ;
75 : , , (172), ; ;
150 : , , (122), (171);
300 : , , (122), (172), (171); (171);
.

- :
75 : , , - - -
150 : , , - , - -
300 : , , - - , - -
-

N03A X16.

((S)-3-()-5-).

, (a₂-d-)

10

8

3

13

2

2 3

12 ,

(),

18 % ,
33 % , ,
50 % ,
48 % ,
18 % ,
16 % ,
22 % ,
, 7 % ,
50 % .

2 3

12

2 3

12

12-

175

1

16

(n=65)

295

4

16

14-

16

12-
(),

» « »).

- / /

(600

()

4

16

) 50 %

2,5 / / (

150

,

10 / /

40,6 %

2,5 / / (=0,2600

,

1

), 22,6 %

4

)

(=0,0068

), 29,1 %

14-

-

/ /

/ /

, 5,4

1,4

14 / /

2,9 2,3

(=0,0223);

14 / /

7 / /

4,7 3,8

14

7

()

56

2

,

6

4-6

,

6-

8

(HAM-A)

(4-8) 52 %, 38 %
 50 % HAM-A . . , . , .
 . , . .) 3600 (.
 12,4 % 6,5 %, 4,8 %
 1,7 % 2,1 %, 11,7 % . .
 14- - - (F1)

6- (F2). (3 , 11 « 18 »).

2.5 , .
 C_{max} 24–48 25–30 % .
 (C_{max}) 90 % 1
 (t_{max})

0,9 %

N-

S-

R-

6,3
»).

(. «

(. «

1).

/

(20 %).

(4

,
« , »,
1).

50 %).

(.

2

C_{max}

30

AUC

30

(AUC)

30 %,

43 %

3-4

6

4-6

7

,

,

,

»).

3

(.

«

», «

» «

(: 1 23 , 2 6 , 7 11 , 12 16
 C_{max} 2,5 / / , 5 / / , 10 / / 15 / /

0,5

(. . . « »), 1).

12 , 150 12 (300) 10 ,
12 , 300 / 600 / , (0,31 0,62 / / 150 / /) 76 % , 7 %

®

®

®

), *in vitro* , , (2 % , , ,

in vivo

in vivo

, , , , ,
, , , , , /

, /

,

),

(

,

(,)

, ,
,)

(,
(

).

, »).

« - » ,

(

(300 , aOR 1,52 [95% , 1,04-2,22]),
(> 300 , aOR 2,51 [95 % 1,24-5,06]).

(. «
[aOR], 1,68 [95% , 1,19-2,36]).

).

⑧

150 300

(122),

⑧

3-

600

⑧

⑧

⑧

150-600

2 3

150

300

, 3 7 2
, ,

600

7-

150 , 2
 300 .
 - 600

2 3 , 150–600

300 150
 - 600 450

(. « » « »).

, (. « »), (CLcr), :

(50 % , 4 4-).
 (. 1).

1

(CL _{cr}), /	*		
	(/)	(/)	
60	150	600	2–3
30–<60	75	300	2–3
15–<30	25–50	150	1–2
<15	25	75	1
	()		
*	(/)	25	100

300–450 150 2 (300) 75 2 (150 ,

)

300 , 225 2 (450).
- 600 . , , 450 ;
. , .

(65) (. « »).
(. «)

,
 $(12-1, n=54$ $1, n=431),$ $4, n=175;$
 $12-$
 $14-$
 $(\dots \langle \dots \rangle).$

150 $\frac{75}{300}$: $\frac{7}{10}$; $\frac{2}{3}$

« ».

, 04080, . . . , . . . , 74.