

®
(OGRANIA)

1 :
: ;
75 , 150 300 ;
: ;
75 : , (172), (171);
150 : , , (122), (172), (172), (171);
300 : , , (122), (132), (171).

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

N03A X16.

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

(a₂-d-)

10
8

3

13

2

2 3

12 ,

() ,

18 %

33 %

50 %

18 %

35 %

48 %

16 %

22 %

7 %

50 %

12

2 3

2 3

12

3

16

(n=65)

295

4

16

14-

-

175

1

4

1

54

3

16

(

«

», «

» « »).

12-

(

4

16

)

2,5

(

150

),

10

40,6 %

600

)

.

50 %

(=0,0068

), 29,1 %

2,5

(=0,2600

),

22,6 %

,

14-

(

1

)

7

14

/ /

4,7

3,8

7

/ / , 5,4

1,4

14

/ /

2,9

2,3

(=0,0223);

14

7

()

56

2

6

-

4-6

8

6-

(HAM-A)

(4-8) 52 % , 38 %
 50 % HAM-A
 1,7 % , 12,4 % , 2,1 % , 6,5 % , 11,7 % , 3600 (, 4,8 %)
 14- (F1)
 6- (F2). 3 11 « 18 »)
 15 107 12-17
 75-450 (15;
 11-)
 (C_{max}) 1
 90 %
 24-48
 25-30 % (t_{max})
 2,5
 0,56 /
 98 %

0,9 % . N- S- - R- , - , -

6,3 »). (. « .

1). / (. « »,

(20 %).

(4 , 50 %). (.

« » , 1).

) 2,5 / / ,5 / / ,10 / / (15 / / : 1 23 , 2 6 , 7 11 12 16

2 C_{max} 30 AUC 30 % , 43 % , 0,5

(AUC) 3-4 6 4-6 - 7 .

»). 3 (. « » , « » «

(, « » , 1).

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

- ®
- ®
- ®

), *in vitro* , (2 % ,

in vivo
in vivo

, , , , , /

, /

,

()

(.

»).

),

(

).

»).

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

(300 , aOR 1,52 [95% , 1,04-2,22]),

[aOR], 1,68 [95% , 1,19-2,36]).

).

®

150 300

(122),

®

3-

600

®

®

®

150-600

2 3

300

150

3

7

2

,

-

600

7-

 150 , 2 .
 300
 - 600 .

 , 2 3 , 150-600 .
 300 150 .
 - 600 450 .

 (. « » « ») .

 (. « ») , (CLcr) , :
 1, (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

- 600

225 2

(450)

450

(65)

(. « »).

(. « »).

® (18)

« »,

« » «

», ,

8900 , 5600 -

12 %

5 %

/1000);

(<1/10000);

(1/10);

(1/100 < 1/10);

(1/1000 < 1/100);

(1/10000 < 1

(. « »).

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |

| | | | |
|--|---|-----------|-----|
| | , | , | , |
| | | <i>QT</i> | |
| | , | , | |
| | , | , | |
| | | | |
| | , | , | , |
| | , | , | , |
| | , | , | , |
| | | | |
| | , | , | , |
| | , | , | , |
| | , | , | , |
| | | | |
| | | () | () |
| | | () | |
| | | , | |
| | | | |
| | | , | , |
| | , | , | , |
| | , | , | , |
| | | | |
| | | , | , |
| | , | , | , |
| | , | , | , |
| | | | |
| | | , | , |
| | | , | , |
| | | | |
| | | , | , |
| | | , | , |

• 75 : 7 ; 2
150 300 : 10 ; 3

• « ».

,04080, . , . ,74.