

75
(NEOGABIN 75)

150
(NEOGABIN 150)

1 75 150
171).

N03A X16.

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

— , (a₂-d-) ().

, , , , , , , , ,

, , , , , , , , ,

, , , , , , , , ,

, , , , , , , , ,

().

(n=65)

295

4 16

1

54

12-

16

3

16

« » « »).

12- / 10 (- 600 /)
40,6 % , (=0,2600
2,5 /)

50%- / 10 (=0,0068
22,6 % ,)

2,5 / (- 150 /),

, 29,1 % ,

2,5

(C_{max})

24-48

90 %

25-30 %,

(t_{max})

0,56 / .

98 %
),
,
N-
S- R-
0,9 %

6,3
,

(« »).
/ ,
(20 %).

(4

50 %).

max

3 16

76 %

in vivo

in vivo

in vitro

(2 %

,

,

,

,

,

,

,

,

:

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

(

,

)

,

,

,

,

,

,

(

.

«

»).

,

,

,

(,)

,),

(,).

«

»).

(

).

/

,

, 600 : 3-

,

, ,

150 600 / , 2 3

150 / , 2 3**
3-7 300 / , , - 600 / 7

/ . 300-450 / , 2 600
150 2 (150 /) 300 / , , 600 , , ,
225 2 (450 /). , , , , , , , 450 /

150 / , 1 2 3**
300 , , , - 600 /

150 600 , , , 450 /
300 - 600 /

1

, (CLcr),

(50 %

4).

,

,

4-

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

* (/) ,

**

+ -

(65).

18

(. «

»),

(1/10), (1/100, < 1/10), (1/1000, <1/100), (1/10000, <1/1000), (<1/10000), ().

(. «

»).

QT,

*

*

10

; 1, 3 6

25°

2

«

».

,03124, . . . , 8.

« » : , 8, . . . , 03124,
/ :+38 044 281 2333.