

**75**  
**(NEOGABIN 75)**

**150**  
**(NEOGABIN 150)**

1 : 75 ; 150 ; (

N03A X16.

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

(a<sub>2</sub>-d- )

( )

( )

\_\_\_\_\_  
 ,  
 (n=65)  
 295  
 4 16 ,  
 ,  
 1 54 3 16  
 ,  
 « » « » .  
 12- 2,5 / ( - 150 / ),  
 10 / ( - 600 / )  
 40,6 % , 10 / ( =0,0068 ), 29,1 % ,  
 2,5 / ( =0,2600 ) 22,6 % ,  
 ,  
 \_\_\_\_\_  
 ,  
 ,  
 \_\_\_\_\_  
 ,  
 \_\_\_\_\_  
 ,  
 24-48 90 % 1  
 (C<sub>max</sub>) 25-30 %, (t<sub>max</sub>)  
 2,5  
 \_\_\_\_\_  
 ,  
 0,56 / .

\_\_\_\_\_:

0,9 %

S-

. N-

R-

(

98 %

)

\_\_\_\_\_:

6,3

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_:

( 20 %).

( « »).

\_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_:

50 %).

( 4

\_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_:

max

3

16

\_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_:

76 %

), *in vitro*

*in vivo*

*in vivo*

/

/

( 2 %

( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( ),

( « »).

\_\_\_\_\_.

,  
-

-

.

.

( , )

.

\_\_\_\_\_.

,  
,

, ),

(

,

,

(

,

).

\_\_\_\_\_.

« \_\_\_\_\_ »).

(

,

,

.

,

\_\_\_\_\_.

,

;

(

,

;

,

).

\_\_\_\_\_.

,

.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_.

,

\_\_\_\_\_.

,

,

,

\_\_\_\_\_.

,

,

\_\_\_\_\_.

600 : 3-

150 600 / , 2 3

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

- 600 / 7

300-450 / , 2  
75 2 (150 / )

600

/ .  
150 2 (300 / )  
225 2 (450 / ).

600

450 /

150 / , 2 3\*\*  
300 1

- 600 /

150 600 ,

150 /

300

450 /

- 600 /

1

(CLcr),

(50 %

4 )

,  
4-

(CL <sub>cr</sub> )( / )	*		
	( / )	( / )	
<sup>3</sup> 60	150	600	2 - 3
<sup>3</sup> 30 – <60	75	300	2 - 3
<sup>3</sup> 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,

\*

\*

( )

( ).

(12-

, n=295;

, n=65

1 , n=54),

12-

( . « » , « » « » ).

2 .

25 ° .

10 ; 1,3 6 .

« . ».

,03124, . , ,8.

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