

**(PREGADOL)**

1 : ; 75 150 ;

: , .  
75 : , ( 171),  
150 : , ( 171).

- 75 :  
- ;  
- 150 :

N03 16.

5-

)]. , [ (S)-3-( )-  
( ).

10

8

13

12



MOS-SS ( ),  
6-  
MOS-SS),  
600  
, FIQ

MOS-SS  
(PGIC),  
,  
450 600  
,  
300 450 / ;  
600 / ;

1  
90 %  
24—48  
(C<sub>max</sub>)  
25—30 %  
t<sub>max</sub>  
2,5

0,56 / . ,

98 %

0,9 %

N-

S-

R-

6,3  
»).

( . «

1).

/ .

( . «, »,

( 20 %).

50 %).

(" . " «

»), 1).

, , —

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

, , ,

), *in vitro*

(" 2 %

*in vivo**in vivo*

, , , , ,

, , , , , /

, , , , , /

, , ,

,

,



(

),

(

,

)

,

)

(

(

).

,

,

).

(

( 65 ).

( . « , » , 1).

/

600

3-

150—600 / , 2 3

600

7

3—7 150 , 300 2 3

— 600

2 3

150—600

300

150

—600

450

( . « » « »).

( . « »),  
, (CLcr), :  
(50 % 4 ).  
4-  
( . 1).

1

(CLcr) ( / )	*		
	( / )	( / )	
60	150	600	
30—< 60	75	300	
15—< 30	25—50 **	150	
< 15	25**	75	
( )			
	25**	100**	

\* ( / ) , ( ).

\*\*

300—450 , 2 3  
600 . 75 2 (300 / ), . , 300 /  
150 2 (150 / ), .  
225 2 (450 / ), .  
— 600 .

( 65 ).

( . « »).

»).

( . . . . . )

( 18 )

», 1).

12 %

5 %

2

: ( -1/10); ( -1/100 < 1/10); ( -1/1000 < 1/100); ( -1/10000 < 1/1000); (< 1/10000), ( ).

1

( . « » )

1

».

2







10

, 3 6

25°.

,03134, . . . . , 17.