

(PREGADOL)

1 : ;
75 150 ;
75 : , (171), (172).
150 : , (171).

- 75 : -
- 150 : -

N03 16.

5-)]. [(S)-3-()-
()]. (2-)

_____ :

10
8

13

18 %
33 %
48 %
50 %
18 %
16 %
35 %
22 %
7 %
50 %
12
1
6
56
6
6
4-6
8
(HAM-A)
38 %
(50 % 4-8) 52 %
HAM-A
3600
6,5 %
11,7 %
4,8 %
1,7 %
12,4 %
2,1
5
7
1 6- : 3
12
(300-600 / 2)
40 %
30 %
50 %
15 %
12-
28 %
(PGIC)
12-
29 %
(FIQ),

MOS-SS (),

6-

MOS-SS),

600

FIQ

MOS-SS

(PGIC),

(

FIQ)

(

300

450 /

;

450

600

600 /

24—48

(C_{max})

25—30 %

90 %

t_{max}

2,5

0,56 /

98 %

0,9 %

N-

S-

R-

6,3

»).

1).

(20 %).

50 %).

— (. «

», 1).

_____.

in vivo

in vivo

in vitro

/

_____.

_____.

(2 %

/

_____.

_____.

_____.

_____.

_____.

_____.

_____.

_____.

()

(« »).

_____.

_____.

(_____),

_____.

(_____ , _____)

_____;

, _____)

).

_____.

, _____).

_____.

(65).

(. « _____ », _____ 1).

_____ / _____.

_____.

_____:

_____:

3-

600

150—600 / ,

2 3 .

_____:

3—7

150

300

2 3 .

600

7 .

_____:

150
300

2 3 .

— 600

_____:

2 3 ,

150—600 .

300

150

—600 .

450 .

(. « » « »).

(. « »),
(CLcr), :

(50 % 4) .

(. 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 (150 /) ,
150 2 (300 /) , 300 /
225 2 (450 /) . , 7
— 600 .

(. « »).

(65).

-	
	’ ’ ’ ’ ’ ’ ’ ’ ’ ’
	’ ’
	’ ’ ’ ’ ’ ’
	’ ’ ’ ’ ’ ’
	’
	’ ’ ’ ’ ’
	’ ’ ’ ’ ’ ’
	’ ’ ’ ’ ’ ’
	’ ’ ’ ’ ’ ’
	’ ’ ’ ’ ’ ’
	’ ’
	’ ’ ’ ’ ’
	’ ’ ’ ’ ’
	’ ’
	’ ’ ’ ’ ’
	’ ’ ’ ’ ’

10

.2 .

25° .

, 3 6 .

« - « - ».

,03134, . , . ,17.