

(LINBAG)

1
225 , 300 ;
25 50 , 75 , 100 , 150 , 200 ,
(E 171), (172), (172)*, (172)**.
* 50 .
** 25 300 .

<u>25</u> :	4,	():	-	():
<u>50</u> :	3,	():	-	():
<u>75</u> :	4,	():	-	():
<u>100</u> :	3,	():	-	():
<u>150</u> :	2,	():	-	():
<u>200</u> :	1,	():	-	():
<u>225</u> :	1,	():	-	():
<u>300</u> :	0,	():	-	():

[(S)-3-()-5-]
(a₂-d)

()

(t_{max}) 2,5

0,56 /

0,9 %

6,3

(20 %)

(4

C_{max}

24-48
25-30 %

(max) 1
90 %

N-

S-

R-

98 %

50 %

),

in vivo

in vivo

in vitro

(2 %

()

(« »).

),

(,)

_____ ,

,)

(,).

« »).

([aOR], 1,68 [95 % , 1,19–2,36]).
(300 , 1,52 aOR [95 % , 1,04–2,22])

(.

(> 300 , 2,55 aOR [95 % 1,24–5,06]).

);
(, ; ,)

(65)

(. « »).

_____ / _____

(.)

600 / .

3

150-600

2 3

150
300

3-7

2 3

600

7

600

150
300

2 3

1

2 3

150-600

300

150

450

- 600

(. « »),
(CLcr), :

$$CLcr \text{ (мл/хв)} = \left[\frac{1,23 \times [140 - \text{вік (роки)}] \times \text{вага (кг)}}{\text{рівень креатиніну в плазмі крові (мкмоль / л)}} \right] (\times 0,85 \text{ для жінок})$$

(50 % 4).

4-

(.).

(CLcr) (/)	*		
	(/)	(/)	
60	150	600	2-3
30 - < 60	75	300	2-3
15 - < 30	25 - 50	150	1-2
< 15	25	75	1
()			
	25	100	+

* (/) , / .

+

-

(65)

(18)

« »,

« » «

», ,

_____ .

_____ .

* ()

_____ .

_____ .

_____ .

_____ .

_____ .

_____ .

(. « » , « » « » »).

3

• 25 50 , 75 , 150 , 200 : 10 ,
100 225 , 300 : 7 , 2 .
• .
• ..
57, 1526, .