

From:

To:

Date: 7/4/2022 2:18:18 AM

Subject:

Attachments: .thmx

(OXALIPLATIN „EBEWE”)

1 : ; 5 ;

L01 03.

(-[(-1-1,2-)] ,

1,2- ()

in vitro *in vivo*

5- *in vitro* *in vivo*

() / 2 3 (1-5)

	max (/)	0-48 (/)	(/)	t 1/2 ()	t 1/2 B ()	t 1/2 ()	V _{ss} ()	CL (/)
85 / 2								
	0,814	4,19	4,68	0,43	16,8	391	440	17,4
	0,193	0,647	1,40	0,35	5,74	406	199	6,35
130 / 2								
	1,21	8,20	11,9	0,28	16,3	273	582	10,1
	0,10	2,40	4,60	0,06	2,90	19,0	261	3,07

15 % , 85 %

130 / 2

in vitro

85 / 2

3

450

(5 54 %

< 3 % -

48
(9,95 ± 1,91 /

17,6 ± 2,18 /).

(241 ± 36,1

330 ± 40,9).

5-

(5-)
III (

:

),

;

(

$< 2 \times 10^9 /$ /

$< 100 \times 10^9$

(

$< 30 /$).

,

:

(

),

85 / 2

5-

5-

in vitro

QT.

»).

(. «

»).

QT (. «

»).

(,)

:

7

)

75 / 2

(,

85

65

/ 2

).

(

/ 2 65 / 2

).

(

)

75 / 2

(,

85

(,

).

_____ ()

(, -)

(. « »).

(-).

/

- ().

5-

($< 1,5 \times 10^9/$ / (. « »). $< 50 \times 10^9/$)

1

$1,5 \times 10^9/$.

(. « »).

5-

(

),

5-

IV

III-IV

(

$< 1,0 \times 10^9/$),

(

38,3 °C

$> 38 °C$

$< 1,0 \times 10^9/$,

III-IV

(

$> < 50 \times$

$10^9/$)

85 / 2

65 / 2

(

5-

.

)

75 / 2

)

/

:

,

_____ ,
- () () .

_____ ,
_____ ,
_____ () ,
_____ « _____ » .

_____ QT
_____ QT
« _____ » .
_____ QT
_____ QT,
_____ QT
_____ « _____ » .

_____ ,
_____ ,
_____ (. « _____ » « _____ ») .

_____ / - _____ ,
_____ (. « _____ ») .

_____ ,
_____ ,
_____ (_____ , _____) .

_____ .
_____ « _____ » .

_____ :
_____ , 6 _____ ,
_____ (. « _____ ») .

. / , , 4
 6 . ,
 . (, , ,)
 !
 , 12 (-6) . 85 / 2 , 2
 , 2 85 / 2
 . (,5- , 250 500 , 5 % (50 /) , 85
 / 2 0,2 0,7 / ; 2- 6- 0,7 /
 , 2- , 5- 5- , .
 (. « »).
 (. « »).

65

5-

5 /

5-

5-

Y-

5 %

5 %

5 %

0,2 /

5 /

250-500

5 %

5-

(5- /)

(, ,)
(

),
)

(,)

5- / ,

5- / .

< 1/100), (1/10000 < 1/1000), (< 1/10000), : (1/10), (1/100 < 1/10), (1/1000
*)

- ; - *
- , ; - , ; -
* ;
- / ++.

- , , ; - , ; -
- , ; -
* ;
- , , () ; (« , »);
; - ,

- , ; - , ;
- , .

- , , ; - , ; -
; - **.

- , , / ; - , ; -
, *Clostridium difficile*, ; - (

- , ; - (),
- , ; -

– ; – , .

– , , .

– +++, , , , +++++.

– , (') ; – , (

).

,
– .

* .

** . « ».

+ , .

++ : / , , .

(,), , , , , .

+++ : , () (), , , .

++++ , , , , .

« »).

(%)

85 / 2, 5- / 2 ,						
	3	4		3	4	
	82,2	3	< 1	75,6	0,7	0,1
	71,4	28	14	78,9	28,8	12,3
	71,6	4	< 1	77,4	1,5	0,2
	5,0	3,6	1,4	0,7	0,7	0,0
	1,1	0,7	0,4	1,1	0,6	0,4

:

(),

(. «

»).

(): _____

(%)

5- / 85 / 2 2		,
()	1,5	1,7

(): _____

5- / 85 / 2 2						
	3	4		3	4	
/	9,1	1	< 1	10,3	2,3	0,6

(): _____

/

95 %

/

10 %

850 / 2

(10)

20 % -

1020 / 2

(12).

87 %

6

3

3

% (2,3 %) (0,5 %).

1-2 %, (), ().

QT, « »).

5- ().

(%)

85 / 2, 2	5- / ,			, ,		
		3	4		3	4
	69,9	8	< 1	73,7	4,8	0,3
	60,8	9	2	56,3	8,3	2,5
	49,0	6	1	47,2	5,3	0,5
/	39,9	4	< 1	42,1	2,8	0,1

, / , , ,
 .
 _____ :
 , (. « »).
 , (. « »).
 _____ :
 , , -
 , / , .
 _____ - ,
 _____ :
 , (. « »).
 _____ :
 _____ :
 _____ :

»).
 »).
 .
 -
 , .
 .
 »).
 .

. 2 .

25° .

-
-
-

. (5- ,)
 ,)
 « »). / (

10 20 , 30 , 40

11,4866

, .

.