

From:

To:

Date: 6/29/2022 2:56:49 AM

Subject:

Attachments: .thmx

(LAMITRIL)

:
 : (lamotrigine);
25 :
 1 25 ;
 : , , (), , ;
100 :
 1 100 ,
 : , , (), , ,
 FCF (110);
150 :
 1 150 ,
 : , , (), , ,
 (172).

. . :
25 : « 25»
100 : - () « 100»
 - .
150 : (-) , «
 150» - .

).

2,5

N-

29

5

7
45 50

70

48

10 %:

12 % 35 / /

20

31 / /

12

(0,39 / /)

(0,31 0,65 / /),
30 450

150

9

12

6

100

0,42 / / (

), 0,33 / / (

) 1,57 / / ()

0,58 / /

42,9

(

), 57,4

(

) 13,0

(

26,2

20 % (5,6 35,1 %)

24

12

0,31, 0,24 0,10 / /

0,34 / /

50 %

(— ') 75 %

(

.

13

,

— ,

(E).

2 12

—

().

.

-5-

()-

3 4 (CYP3A4)

450

1

«

».

450.

1.

--	--	--

(200–400 /)

(150–500 /)

35

(200, 400 600 /)

(12 /)

10 %.

in vitro

100 /

2

2

6 20

12

15

«

— »

C_{max}

24 % 20 %

. 200

400

2

14

2

12 14

1 20

18 30 /

(100 /),

7

7

10 %

C_{max} AUC

in vitro

N-

CYP2D6.

in vitro

16

«

30 /

150 »,

C_{max}

52 % 39 %

2

«

— »

)

2

(. «

» «

»).

, 16 -

300

« — » C_{max}

19 % 12 %

16

(. «

« » « » — »).

300

10

« »).

/

(. « »).

AUC C_{max}

(100) 32 % 6 % (. «

(300 /100)

2 (2),

N(2)-

μ (. « »).

2,

50 53,8

8

(DRESS) (. « »).

(DRESS)

— (1 1 000).

1 1000.

1 500

1 300 1 100

8

(« »).

(« »),

3

()

(« »).

()

()

(« »).

4

/

25 % 50 %

() ,

,

,

,

,

,

.

,

,

.

,

)

,

,

,

(

,

,

(

,

)

(

) /

/

:

/

(

) /

,

,

«

30 /

150 »

2 ,

(

«

»).

(

)

(2) .

,

-

),

(

,

(

«

»).

,

16

(

«

30 /

150 »).

.

,

,

,

.

,

2 (2).

2,

1

5

ST-T

2

(, ,) ,

(18)

(18)

_____.

_____.

_____.

_____.

_____.

_____.

(8700),

(« »).

/

50 %

« (3) »).
 13 (2), (2 12
 / («
 »).

2.

13

	1- + 2-	3- + 4-	
--	---------	---------	--

	25 / ()	50 / ()	100–200 / () 50–100 500 .
« () »)			
	12,5 / (25)	25 / ()	100–200 / () 25–50 .
(. «) »)			
- , : , , , / /	50 / ()	100 / ()	200–400 / () 100 700 .
(. «) »)			

	25 / ()	50 / ()	100-200 / ()	50-100
(. ' « »), , .				

3.

2 12 : (/ /).

	1- + 2-	3- + 4-	
	0,3 / / ()	0,6 / / ()	1-15 / / ().
			0,6 / / - 200 / .
« (»), .			

<p>,</p>	<p>0,15 / / / * ()</p>	<p>0,3 / / ()</p>	<p>1-5 / / ()). 0,3 / / , - 200 / .</p>
<p>(. « »)</p>			
<p>, - - / -</p>	<p>0,6 / / ()</p>	<p>1,2 / / ()</p>	<p>5-15 / / ()). 1,2 / / , - 400 / .</p>
<p>(. « »)</p>			

	0,3 / / ()	0,6 / / ()	1-10 / / ()	
			0,6 / /	- 200
			/ .	
(. « »),				
* 2 , , 1 , 2 ,				
, 2 , , 1 , .				

2 6

2 .

« »)

2 .

1

1

2

(.

« ».

18

(4),

(5).

6.

(. « »).

(18):

4.

	1- + 2-	3- + 4-	5-	(6-)*
(. « »)				
	25 / ()	50 / ()	100 / ()	200 / (). 100-400 /
(
- . « »)				

-	12,5 / (25)	25 / ()	50 / ()	100 / ()	-
,					()
					200
					.

(. « »)

-	50 / ()	100 / ()	200 / ()	300 / ()	6-
,					,
,					400 /
,					7-
,					()
)

(. « »),

*

(18):

	()	1- ()	2-	3- *
() , . « »)				
, 100 /	100 /	200 /	200 / ()	
	200 /	300 /	400 /	400 /
(. « »)				
, , , , /	400 /	400 /	300 /	200 /
	300 /	300 /	225 /	150 /
	200 /	200 /	150 /	100 /
, (. « »)				
, (100-400 /)	(200			

’ (. « »),

* 400 / .

(18):

6.

	1- ()	2-	3-
« (»)			
	200 /	100 /	100 /
	300 /	150 /	150 /
-	400 /	200 /	200 /
(. « »),			
	200 /	200 /	300 /
:	150 /	150 /	225 /
	100 /	100 /	150 /
			200 /

	<p>100-400 /) (200</p>
<p>»),</p>	

_____:

(18). (18), « ».

(30 /150) (» « »).

_____:

50-100 / »). « » « »

()

3-

15- 21-

»).

50 % (

50-100

25

%

3

3-

15- 21-

2

(«

»).

2

(«

(65).

»).

65

;

(. « »).

75 % , (— , 50 % (— ')

2 1 2 1 .

(18) (. « »).

(, 10-20),

QRS (, ,). QRS 100

(), . 20 %

4-

(§)]. [(†)

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

