

Ô

LAMICTALÔ

1 : ; 25 , 50 , 100 ; , 30, (), (172),

GSEC7 25 - (25), GSEE1 50 - (50),
GSEE5 100 - (100).

N03A X09.

).

2,5

N-

29

5

7

45 50

, , , , , , ,
12 % 35 / / 20 31 / / 70
150
/ /), 9 , , , , , , ,
(0,39 / /)

10 % 41 37 /
, , , , , , ,
(0,31 0,65
30 450 .

12 . . CL/F 0,42 / / (, 6 , , , , , , ,
/ () 0,58 / /), 0,33 / / (, , , , , , ,
(57,4 (13,0 (), 26,2
20 % (5,6 35,1) ;

24 12
0,31 / / , 0,24 / / 0,10 / /
0,34 / /
50 % (, , , , , , ,
()

13

(E).

2 12

(18).

,

5'- ()- () - ,

,

(CYP3A4) , , , , , , , , ,

,

450 3 4

« ».

1.

450.

1.

,	,	,
/	/	*

*, «».

« ».

», «».

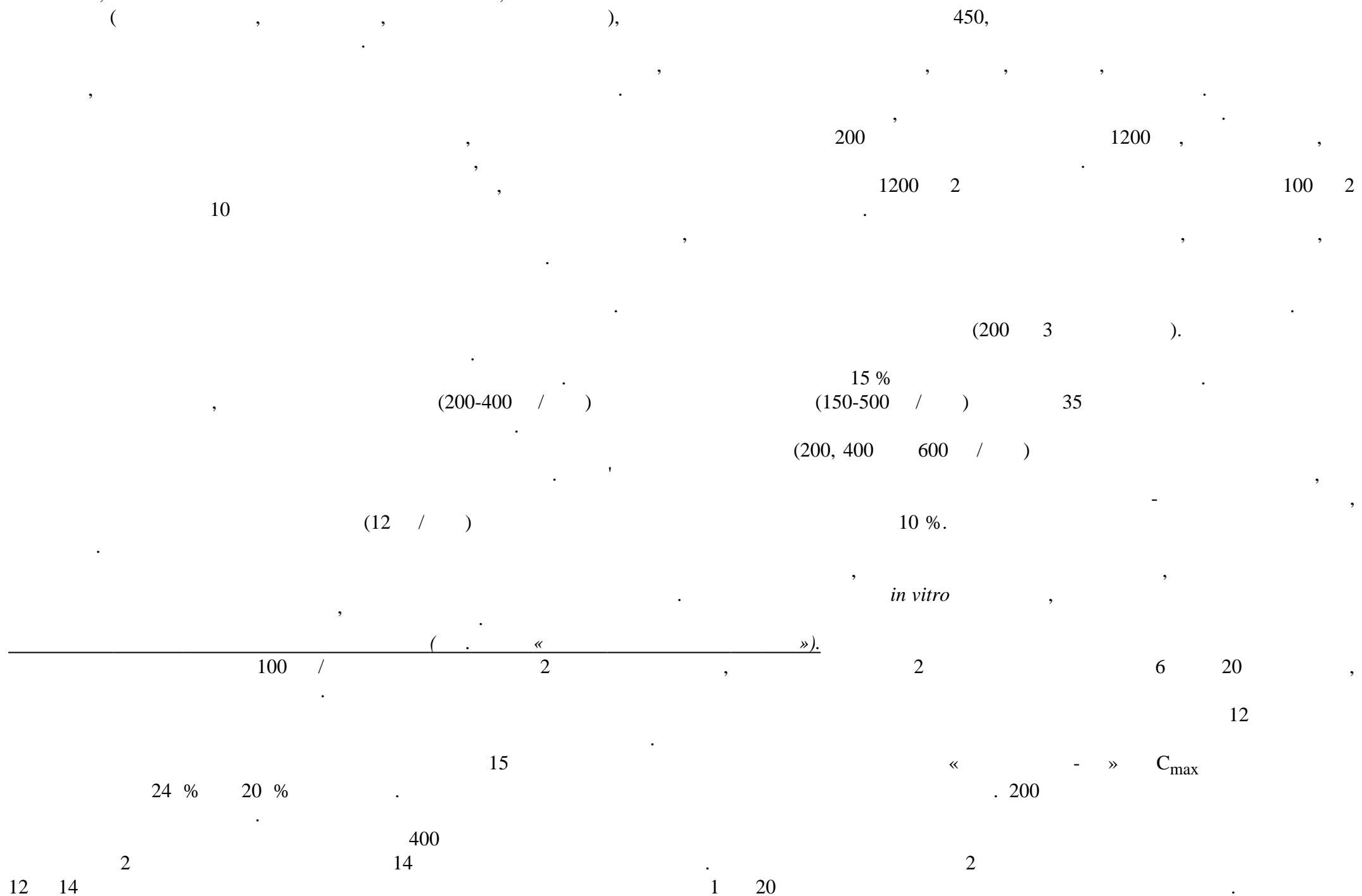
« ».

« », « ».

« ».

« »).

() () ()).



AUC	10 / 30 / 7	18	, 7 .	(100 / 10 %), C _{max}
<i>in vitro</i>	, , , , ,	,	, N-	CYP2D6.
<i>in vitro</i>	, , , , ,	,	, , , , ,	, , , , ,
<hr/>				
C _{max}	16 - , 52 % 39 %	2	« 30 / 150 »,	« 2 - »
), (. « » « » »).	,	, , , , ,	, , , , ,
	, 16 - , « - » C _{max}	300	19 % 12 %	.
	, , , , ,	, , , , ,	, , , , ,	16
	(. « » » »).	300	« » « »	« » « »
<hr/>				
	10 - , , , , ,	, , , , ,	, , , , ,	, , , , ,
	, , , , ,	, , , , ,	, , , , ,	(. « »).
	, , , , ,	/ (. « / (300 / 100 »).	AUC C _{max}	»
	(100) 32 % 6 %	(. « »).		
«				

in vitro

N(2)-
2 50 ,
 53,8 μ (. . . « 2)

2 (2)

8

(DRESS)

(1 1 000).
 1 1 000.

1 500

1 300 1 100

8

(. . . « »).

»),

DRESS:

(. . . « »).

)

(

,

,

,

,

,

,

()

, , ,

(. « »).

,

4

, , ,

,

,

/

25 50 %

/

()

,

,

,

,

,

,

,

,

(

)

,

,

,

,

,

(,

) /

/

,

(

) /

/

,

, « 30 / 150 »), »).

(),

« ».

16

, « 30
/ 150 ») (, « »).

»).

2 (2)

(. «

2,

1

5

ST-T

, , , , ,
_____,
, , , , ,
, , , , ,
2 , , , , ,
, , , , ,
1 , , , , ,
,

(18)

(18)

, , , , ,
-

, , , ,

, ,

(8700),

(. « »).

/

50 %

,
(. « »).

,
(3)
« »).

13 (2),

2 (.

»).

/
(. « »).

2.

13

	1- + 2-	3- + 4-	100 - 200 / ().	50 - 100 500 /
:	25 / ()	50 / ()		
« ,	12,5 / (25)	25 / ()	100 - 200 / ().	25 - 50

(. « »)

,	$50 / (\dots)$	$100 / (\dots)$	$200 - 400 / (\dots)$.
:			100
,			
,			$700 / \dots$
/			

(. «	$25 / (\dots)$	$50 / (\dots)$	$100 - 200 / (\dots)$.
,			$50 -$
,			100
,			

(. «			»),
,			

3.

$$2 \quad 12 \quad : \quad (\dots / \dots).$$

	$1- + 2-$	$3- + 4-$	(\dots / \dots)
	$0,3 / / (\dots)$	$0,6 / / (\dots)$	$1 - 15 / / (\dots)$.
			$0,6$

$$200 / \dots$$

<p style="text-align: center;">(.)</p> <p>«</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td><td>0,15 / / * ()</td><td>0,3 / / ()</td><td>1 - 5 / / () / / 0,3 - 200 / .</td></tr> </tbody> </table>					0,15 / / * ()	0,3 / / ()	1 - 5 / / () / / 0,3 - 200 / .
	0,15 / / * ()	0,3 / / ()	1 - 5 / / () / / 0,3 - 200 / .				
<p style="text-align: center;">(.)</p> <p>«</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td><td>0,6 / / ()</td><td>1,2 / / ()</td><td>5 - 15 / / () / / 1,2 - 400 / .</td></tr> </tbody> </table>					0,6 / / ()	1,2 / / ()	5 - 15 / / () / / 1,2 - 400 / .
	0,6 / / ()	1,2 / / ()	5 - 15 / / () / / 1,2 - 400 / .				
<p style="text-align: center;">(.)</p> <p>«</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td><td>0,3 / / ()</td><td>0,6 / / ()</td><td>1 - 10 / / () / / 0.6 - 200 / .</td></tr> </tbody> </table>					0,3 / / ()	0,6 / / ()	1 - 10 / / () / / 0.6 - 200 / .
	0,3 / / ()	0,6 / / ()	1 - 10 / / () / / 0.6 - 200 / .				
<p style="text-align: center;">(.)</p> <p>«</p> <p>,</p>							

*							
2	,		2	,		1	,
2	.		.	,	,	1	,

,

,

,

2

.

«

»)

2

.

1

.

,

,

«

.

.

.

18

(4), /

(5).

6.

»).

(18):

	1- + 2-	3- + 4-	5-	(6-)*
(«				
»)				

	$25 / ()$	$50 / ()$	$100 / ()$	$200 / -$
,				$()$.

100-400
/

(
»)

«

	$12,5 / (25)$	$25 / ()$	$50 / ()$	$100 / -$
,				$()$

200
/

.

(. « »)

	$50 / ()$	$100 / ()$	$200 / ()$	$300 / -$
,				$,$
,				400

7-

(. « »),
,

*

5.

(18):

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

,	(. « »)
---	-------------

		(200 / , 100–400 /)		

,	(. . «			»),

*				
		400 / .		

6.

(18):

,	(1- ()	2-	3-

«	(,	.

	200 /	100 /	100 /
-	300 /	150 /	150 /
	400 /	200 /	200 /

	(. . «		,	»),

	200 /	200 /	300 /	400 /
,	150 /	150 /	225 /	300 /
,	100 /	100 /	150 /	200 /
/	,			
,	(. «»)			
,	(200 / ; 100–400 /)			
,	(. «»),			

(18).

(18),
 (. «»).

/ (30 /150)

()

«

» «

(, »).

50 - 100 /

»).

(. « » «

, ,

, 15- (21-

),

3-

; . « » « »).

) 3 ,

50 % (. «

» «

(25 %

, (15- 21-

3-

/

,

/

/

/

,

2

(. «

/

»).

/

/

,

2-

(. «

/

»).

(65).

65

(. « »).

, 50 % (- ,) 75 %

(- ,)

2

1 2

(18)

(. « »).

(, , 10-20),

QRS (

QRS 100

(),

20 %

4-

(†), (§)).

$$\begin{array}{cccccc} (-1/10); & (-1/100, < 1/10); & \vdots & (\geq 1/1000, < 1/100); & (\geq 1/10000, < 1/1000); & (< 1/10000); \\ & & & & & () . \end{array}$$

1
(DRESS)/

2 , (. « , » « »).

3

4

5

, , ,
» « »).
DRESS.

() (DRESS).

(. « »).

; , , :
(. « »);
(. « »).

. 3

30°

25 : 10
50 : 100 : 10

/ / /

3 3

GlaxoSmithKline Pharmaceuticals S.A., Poland.

GlaxoSmithKline Pharmaceuticals S.A., 189 Grunwaldzka Str., 60-322 Poznan, Poland.