

(Letrozole KRKA)

: letrozole;

1 , : ; , , ; , , ; , , , (171), (E 172), 400, .

L02B G04.

() 75-78 % 78 % . 48-78 .
75-95 % . 0,1 5
0,5 ,

0,1-5 ,

, 11- , 17- , , (),
6 12 0,1 , 0,25 , 0,5 , 1 , 2,5 5
- , , , , , , ,
) , , , , , , ,
. , , , , , , ,
. () , , , , , , ,
T₄ T₃.

80 % . 2,5 14 - 60 % (- 55 %). 82 %

2,1 / .
 CYP3 4 CYP2 6 (CL_m) 450 .
 2,5 14 - .
 216 (84,7 ± 7,8 %
 6 % -).
 9 % - .
 75 % ,
 - 3,8 ± 0,9 %.
),

($t_{1/2}$) 2-6 , 1,5-2 , 2-4 . 7 , , 2,5 . 2,5

	CYP2A6	CYP3A4.			
	CYP3A4	CYP2A6.			
,	150	,	,		
,			,		
,			,		
,			,		
	CYP3A4	CYP2A6	,	,	
,	,	,	(,	
,			; CYP2A6 (,)),
	CYP3A4	CYP2A6,			
,			,	,	
	CYP3A4		,	,	
,		CYP3A4 (,	,)),
		,			
CYP2A6			CYP3A4,		
	(2,5)	20 1			
%.					
,			,		
,			,		
			,		
<i>In vitro</i>	P450 – CYP2A6	– CYP2C19,			
		,			
	(,			
) .			
			CYP2C19 CYP3A4)		
				CYP2A6	
				(
)	
				,	
					CYP2C9

<10

/

52,3 % () , , 28,6 % 3-4 , 0,4 % () 0,1 % ()
(<= 1,5 ×), 151/1843 (8,2 %) 57/1840 (3,2 %)
25 % , , 16 % ,

(- ') t_{1/2},

3)

() (. « »). (, ,)

2,5

),

5

2,5 1

2

3).

4-8

/

- ,) (<10 / - ,)

2-3), , , 2,5 ,

,

•
;

1/3

,

80 %

,

1,

, ,

(1)

,

(),

,

, , , , (,),
, , ,

, , ,

(1)

, (, ,) , ,

	,
	(,)
	,
	, , , ,

(1)

,

,

: , ,

, N=2447

, N=2448

	(5)	(8)	(5)	(8)
	10,2 %	14,7 %	7,2 %	11,4 %
	5,1 %	5,1 %	2,7 %	2,7 %
	2,1 %	3,2 %	3,6 %	4,6 %
	1,0 %	1,7 %	0,5 %	1,1 %
/	0,2 %	0,4 %	2,3 %	2,9 %

		->	->
	N=1535	N=1527	N=1541
	5	2 ->3	2 ->3
	10,0 %	7,7 %*	9,7 %
	0,7 %	3,4 %**	1,7 %**
	52,5 %	44,2 %*	40,8 %*
	37,6 %	41,7 %**	43,9 %**
	6,3 %	9,6 %**	12,7 %**

*
** ,

30

,
 (60 2 : ,
 (1,1 % 0,6 %); (5,6 % 5,7 %); / (1,0 % 1,0 %);
 1,9 %).
 ,
 (3) : ,
 (1,4 % 1,0 %); (1,0 % 0,7 %); (0,8 % 0,6 %);
 / * (1,5 % 0,8 %). *
 ,

($-10,4\%$) – $12,2\%$), ($5,8\%$ – $6,4\%$).
 5 3

. 3

25 °

10

; 3, 6 9

/KRKA, d.d., Novo mesto.

/TAD Pharma GmbH.

6, 8501 , /Smarjeska cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia.

5, 27472 , /Heinz-Lohmann-Strasse 5, 27472 Cuxhaven, Germany.