

(Letrozole-Vista)

1

; ; 2,5 ;
; , ; ; ; 3350; ; (171); (172);
II 85F32410

L02B G04.

() 75-78 % 78 %
75-95 %

0,1 , 0,5 2,5 ,
48-78
0,1 5
0,5

	CYP2A6	CYP3A4.		
CYP3A4 CYP2A6.	,	,	,	CYP3A4,
, 150 ,	,	,	,	
,	-	,	,	,
,	,	,	,	,
,	,	,	,	,
,	,	,	,	,
CYP3A4 CYP2A6	,	,	,	
,	,	,	,	(
,	,	,	;	CYP2A6,
,	,	CYP3A4 CYP2A6,	,),
CYP3A4	,	,	,	
,	CYP3A4 (,	,	
,	,	,	,),
CYP2A6	.	,	,	
	- (2,5)	20	,	,
38 %.	,	,	,	,
,	,	,	,	,
P450 - CYP2A6		CYP2C19,		
(,).		,		
		CYP2C19 CYP3A4)		CYP2C19
			CYP2A6	
			(
)	,
,				CYP2C9

< 10 / .

52,3 % , 28,6 % , 0,4 % (3-4 1,5 × (,)

($1,5 \times 25\%$), 151/1843 (8,2 %), 57/1840 (3,2 %)

$$(- , \cdot)$$

() . « »).

(), () /

(,).

/

(,).

3

2,5 1
5

4 8

/

).

(2 ,

/

Detailed description of Figure 18: This is a scatter plot with the y-axis labeled '10 /' and the x-axis labeled '()'. The y-axis has tick marks at 0, 10, and 100. The x-axis has tick marks at 0, 1, 10, 100, and 1000. Data points are plotted for various values of the parameter, showing a general downward trend as the parameter value increases. The data points are approximately as follows:

x (Parameter Value)	y (Ratio)
0.01 %	~10
0.1 %	~8
1 %	~6
10 %	~4
100 %	~3
1000 %	~2
10000 %	~1.5
100000 %	~1
1000000 %	~0.8
10000000 %	~0.6
100000000 %	~0.4
1000000000 %	~0.2

	,	,
	,	,
	,	,
-	,	,
	,	,
	1,	,
	«	»
	,	,
	,	,
	()
	,	,
	,	,

,

:

	,	,	,
	N = 2448	N = 2447	
	() ⁵	() ⁻	() ⁵
	() ⁸	() ⁻	() 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%
	— 30	—	—

95 %

:

	>	>	
	N = 1535	N = 1527	N = 1541
5	2	— >3	2
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): (5,6 %, 5,7 %); (1,0 %, 1,0 %); / (2,1 %, 1,9 %).
) (1,4 %, 1,0 %); : (1,0 %, 0,7 %); 5) (0,8 %, 0,6 %);
 / * (1,5 %, 0,8 %). * (0,9 %, 0,3 %);

(10,4 % 12,2 %), 5 , , 3 . (5,8 % 6,4 %).

. 4

25 ° .

10

3

10

, 11,

1,011171,