

(BETMIGA)

1 :  
: ;  
25 50 ;  
: 8000, 2000000, (E 321), ;  
: 25 - Opadry 03F43159 ( , 8000, (E 172), (E 172));  
50 - Opadry 03F42192 ( , 8000, (E 172)).

25 - , , , «325»  
« » ;  
50 - , , , «355»  
« » .

G04B D12.

-3-

( )

-3-

-3-

AM .

2- 3-

-3-

M2-

3-4  
 $C_{max}$  AUC  
 50 100  
 50 200  
 2  
 29 % 35 %  
 $C_{max}$  AUC<sub>tau</sub>  
 8,4 6,5 2,9 2,6  
 1  
 25 50  
 4- 2-  
 7 (  $C_{max}$  )  
 ( )  
 /  
 180 . . / 110 . . )  
 ( ) OCT1, OCT2, OC 3.  
 (UGT), (P-gp)  
 CYP2D6, CYP3A.  
 450 (CYP) 3A4, CYP2D6,  
 CYP  
 in vitro.  
 in vivo.  
 CYP2D6.  
 CYP2D6  
 CYP2D6  
 CYP2D6  
 CYP2D6.  
 CYP2D6,  
 (OCAS).  
 (IR) 160 .  
 100 ,

CYP2D6, CYP, (AUC) CYP3A/P- CYP3A / - ( 30 89 / /1,73 2) CYP3A, « CYP3A 25 CYP3A ( 15 29 / /1,73 2) » « »). ( B - ` ) ( . « ») CYP3 P- P- CYP2D6. CYP2D6, 15 C<sub>max</sub> AUC C<sub>max</sub> 79 % AUC 241 % 90 % 229 % CYP2D6, ( 1 ( ) CYP2D6, (P-GP). C<sub>max</sub> AUC 29 % 27 % P-GP, ( <15 / /1,73 2 )

( . « »),

( 15 29 / /1,73 2);  
25 .

CYP3A ( . «

( 15 29 / /1,73 2)  
»).

( C - ' ),

( - ` )  
»).

CYP3A («

( ' 160 . . . 100 . . . )  
QT.

2-

QT,

QT  
QT,

50

( <15 / /1,73 2 - ` ),

( C » , « »).

1

CYP3A ( « » , « » , « » ).

/		CYP3A <sup>(3)</sup>	
(1)		50	25
		50 25	25
(2)		50	25
		25	

1 : 60-89 / /1,73 2; : 30-59 / /1,73 2; : 15-29 / /1,73 2.

2 : A - ' ; : B - ` .

3 CYP3A, « » .

, ; ; ,

1

( 18 )

100

400  
( 3 6 )

( 1 6 )  
300

10

0,1 %

2,9 %

1,2 %

(0,2 %).

/1000),

(<1/10 000),

(

: ( 1/10);

( 1/100 <1/10);

( 1/1000 <1/100),

( 1/10 000 <1

MedDRA					
/					
					*
				*	

	*	*	*		
		,	-		
- ,			*		
		-			
		,	T,		
		/ T	*		
	*	*			

\*

.

30° .

10

1 3

2,7942

, 13, .7- , 41, .044-490-68-25, :044-490-68-26.

. . . 04050, . . .