

(VESOMNI)

1 : ; 6 , ; 4,5 , 0,4 , 0,37

* 8000, : (E 421), 7000000, 8000, (E 470b), Opadry Red 03F45072*.
(E 464), (172), ()

"6/0.4".

G04C A53.

()

()

1⁻
1A 1D

3⁻

1 2⁻
1⁻

()

3⁻

3,47 5,65

t_{max}
(C_{max})

4,27 4,76
26,5 / 32,0 /

– 6,56 / 13,3 / . « – » 528 / / 601 / / , 70 – 79 %
– 97,1 / / 222 / / . 90 %,

, max 54 %
AUC 33 %.

AUC OCAS max 1,19 AUC 1,24

12,8 14 . t_{1/2} 49,5 53 ; –

AUC 63 %, max 240 115 % AUC – 122 % . max AUC – max 60 %

, AUC AUC 1 – 3 . AUC 1 – , AUC.

_____ : C_{max} AUC

, t_{max} 3 8 90% . 600 . 98% ,

, 1 – . CYP3A4 .

(4R-) 9,5 / . (N- , N- 4R- (-N-)) . 23 %

. 26 . 11 % 10 14 - 70 % , 18 % – N-
, 9 % – 4R- -N- 8 % – 4R- () .

_____ : OCAS, t_{max} 4 6 0,4 / . C_{max} AUC
0,4 1,2 . 57%.

16 . 99%

1-

CYP3A4 CYP2D6.

2,9 / .

21 % -

0,2

14 - 9 %

1

76 %

16 % -

8 % -

19 79 .

$\frac{AUC}{C_{max}}$

30 %, AUC -

100 % $t_{1/2}$ -

(30 /) 60 %.

C_{max}

6

(30

< 70 / /1,73 ²)

(< 30 / /1,73 ²) 6

1-

(> 90 / /1,73 ²).

(< 10 / /1,73 ²) .

(7 - 9

- `)

C_{max}

, AUC -

60 % , $t_{1/2}$

8
(32 %).

8

(7 - 9
, 1-

() , () , () , ()

CYP3A4, 450 (CYP) 3A4,
() ,

CYP3A4 CYP2D6.

C_{max} AUC , (CYP3A4) 200 / 1,4 - 2,0-
400 / 1,5 - 2,8- C_{max} AUC
400 / 2,2 - 2,8- C_{max} AUC
CYP3 4, , CYP3 4.
CYP2D6 CYP2D6. CYP3 4 , CYP3 4.
 C_{max} AUC (CYP3 4) 2,2-
1,6- C_{max} AUC .
AUC , C_{max} , CYP3A4 (400 6) , 1,44- CYP3A4.
CYP2D6 (20) 1,3- 1,6-

C_{max} AUC

CYP2D6.

CYP3A4,

CYP3A4 (),

3A4,

in vitro

CYP1A1/2, 2B6, 2C8, 2C9, 2C19, 2D6, 2E1
CYP

R-

S-

1 -

n vitro

CYP1A2, 2 9, 2 19, 2D6, 2E1 3A4.
CYP

in vitro

(/ -),

).

QT,
QT /

(
QT
(*torsade de pointes*)).

1 -

(,)

(IFIS,). IFIS

2

IFIS

»),
CYP2D6

CYP3A4 («
CYP3A4,
CYP2D6,

(« () »).

1 (6 /0,4) 1
1 (6 /0,4).

(« > 30 /).

30

(« »).

(« - , 7). »)

(

/)

- ' 7 - 9)
(

- ' > 9)
450 3 4.

CYP3A4 (

, , , , ,).

(18).

5,6

16

126

-

;

-

:

;

-

:

;

-

:

,

-

,

-

:

.

,

,

(

,

,

,

,

QT-

)

QT (

%),

(9,5 %),

(3,2 %)

(

, 2,4 %).

,

(1,4

(1,2 %),

(1,2 %)

(

, 1,5 %).

/1000),

(< 1/10000),

(

:

(1/10);

(1/100

< 1/10);

(1000

< 1/100);

(0,3 %,)

(1/10 000

< 1

	,		
		5 10 #	# 0,4
		*	
		*	
		*	
		*	
		*	
		*	
		*	
			*
(IFIS,)			**
		*	
			*
-			
		*	

/		*	
(torsade de pointes)		*	
QT		*	
		*	*
			*
		*	*
		*	
			*
		*	

		*	
,		*	
		*	
-			
		*	*
		*	*
			*
-			
,		*	

		*	
,			

#

*

**

12-

1

(),

65

(

(

),

.3 .

30° .

. 10

. 1 3

.

. .

. . .

. 2,792 , .

. .

04050, . , .

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