

Ò

(AZARGA^Ò)

1 : : 10 , ,5 ; (;) ;
: , (E 421), 974 , (,
,) , / (

- . : .
- , S01E D51. .
- .

_____ ® : () .

-
II (CA II) ,

25 27 . . . 7 9 . . .
 20 / + 5 /
 ®

25 27 . . .
 ® 7 9 . . . 3 . . .
 10 / 2 . . . - 5 /

/ + 5 / . 20

1 2 ,
 ® 13
 18,8 ± 3,29 M, 18,1 ± 2,68 M 18,4 ± 3,01 M ()
 4, 10 15 ,

(C_{max})
 - (AUC₀₋₁₂) 27% 28%
 (C_{max} 0,824 ± 0,453 / ; AUC₀₋₁₂ 4,71 ± 4,29 . /)
 5 / (C_{max} 1,13 ± 0,494 / ; AUC₀₋₁₂ 6,58 ± 3,18 . /).

(C_{max})

0,79 ± 0,45

(AI 60 %).

N

AI.

A

48

®

12

®

N , O

N

N

AI

n vitro

CYP3A4,

(CYP2A6, CYP2B6, CYP2C8 CYP2C9).

CYP2D6.

(60 %). 20 %

N-

N-

(< 1 %).

20 %

(t_{1/2})

4,8

®

28 / / (214)

18 / / (642 6 / /)

% 18 / / (5-6%) 2 / / 5 / / : 14

3500

(50 / /) 90 / / 14 / / (6400)

(« »)

-
-
-
-

(« »).

®

®,

()

®,

450,

CYP3A4 (CYP3A4,

), CYP2A6, CYP2B6, CYP2 8 CYP2 9.

CYP3A4.

CYP3A4.

450.

/

(), -

(

(« »).

®

(

CYP2D6

(,) , ,)

·
-
-
»).

(. «

- ().

- , - ,

, « ».

®,

, , ,

- (, ,),

· ,

, , - .

/)

(,

- , , ,

(, ,),

-

, ,

-
®
/
-

()
/

-
®

,
.

/
, ,

.,
-

,

)

-, ,

,
-
.

,
®

.,
(,

-, ,
.,
-

—
—
«

»).

®

®

»).

(«

®

5-7

®

(

)

®

(

«

»).

®

®

,

/

®

.

.

(. « »).

®

« ».

-

,

-

(

,

,

).

®

,

.

,

,

.

(. « »).

-

,

,

,

« ».

®

,

.

®

,

,

.

®

®

»).

(. «

1

®

()2

« »).

(.

2

1

()

®

®

®

5 /

®

(. « < 30 / »).

，
®
(. « »).

®
(. « »).

5

® 18

®

()

2 % 7 %

,
(1/1000 <1/100), (1/10000 <1/1000) (1/10), (1/100 <1/10), (<1/10000).
()

(MedDRA (. 18.0))

_____:	3,	3,	3,
3			
_____:		1	
_____:			3,
		3	
_____:		2,	1,
	2,		
	1,	2,	2,
_____:		2	
_____:		1	
_____:	2,	1,	2,
3,	3,		3,
2,3,	3		
_____:		1	
_____:		2,	2,
	3,		<i>gravis</i> ² ,
	3,	3,	3,
	2,3,	3,	3,
	1,2,	1	3,
_____:		1,	1,
	1		
_____:	1,2,3,	1,	1,
	1,	1,3,	
	1,		1
_____:		1,	
1,	1,		1,
1,	1,		1

_____:

3, 2 (. « 3, »),

3, 3, 3, 3,

3, 2, , 3,

2,3, 3, 2,3,

3, 3, 3, ,

3, 3, 3, 3, ,

1, 2 3, 3, 3,

_____:

3, 3

_____:

1 /

_____:

2, 2, 2, 3, 3,

2, - 2, 3, 3,

2,3, 2,3, 3, 2,

3, 2, 2

_____:

_____:

1, 2, 3,

2, 2,

, _____:

_____:

_____:

1, 1 2 (),

1, 3, 1, 3,

3, 3, 3, 3,

3, 3, 3

(. « »).

®

,

,

.

,

-

,

,

,

.

,

.

,

.

,

-

,

,

-

.

,

,

,

®

,

.

«

».

:

,

,

,

,

,

,

,

,

.



/

.

.

-

.

.

2

4

.

.

.

,

.

5

-

«

-

®».

1

-

.

.

.

•
- /Alcon-Couvreur.

14, B-2870 , /Rijksweg 14, B-2870 Puurs, Belgium. •

•