

(INSPIRA[®])

1 25 50 ;
 : , ; ; ;
Opadry YS-1-12524- .

(-IV) - (NYHA))

EPHESUS (

EPHESUS.

6632 ,
3-14
50 1 ,
, 25 1 .
((7) , 4) ,
(5 / .
(92 %), (90 %), - (83 %), (72 %),

(66 %)

(60 %).

EPHESUS

), 26,7 %

). 14,4 %
30 %

16,7 %

(

15 % (0,85; 95 % 0,75-0,96; p=0,008)

EPHESUS

2,3 %

13 % (0,87; 95 % 0,79-0,95, =0,002).

75

75

NYHA

0,5 %

3,4 %
(p < 0,001).

2 %

(p < 0,001).

147

QRS PR QT.

EMPHASIS-HF (

)

130

6

55

(

II

,
NYHA).

30 %

35 %

QRS

50

1

(

500

/

(

750

/

N-

25

1

4

30-49

2

(

1,73

/

).

250

/

25

1

25

(

85 %),

(

2737

,

,

25

1

(19 %),

(87 %),

2

(

88 %),

,

,

63 %)

(63 %)

~26 %,

1

(

~122

,

,

QRS

~,

25

,

1

(

(83,4 %)

,

,

,

,

.

6

20 %

<0,001).

249

,

(

(18,3 %)

,

,

,

,

).

0,76; 95 %

0,62-0,93,

=0,008).

(

185

,

,

,

,

.

171

,

(13,5 %)

(

0,76; 95 %

,

,

,

,

.

213

,

(15,5 %)

(

147

,

,

,

,

.

($p < 0,001$). ($> 5,5$ /) 158 , (11,8 %) 96 ,
 (7,2 %), (38,9 %) 48,4 % , $p < 0,0001$).

(4-16 , n=304), 25-100 ,

,
 1 149 5-17 ,
 4 ,
 (. « »).
 ()

¹ _____.

1,5–2 . (C_{max}) (AUC)
10–100 100 . 2 .

50 % , -1- CYP3A4.

_____ . 5 % .
3-6 . 32 % .
10 / . 67 % .

, , . (65), , , 100 1 , . C_{ma}

(22 %) AUC (45 %)
 (18–45). , C_{max} 19 %, AUC – 26 % (. «
 »).

, 25, 2, ., 45, , ., 50, 2, ., 40 %, 25, 1, ; 2, 50, 1, .

AUC C_{max} 38 % 24 %

26 % 3 %

(. « »).
 - . ,) 400 , (. C_{max} AUC

3,6 % 42 % (. . . « »).

(. . . « »).

C_{max} AUC (II-IV NYHA) 38 % 30 %

EPHESUS, ,

, (40 %)

II () NYHA ()

30 %) (. . . « »).

($\langle \cdot, \cdot \rangle = \langle \cdot, \cdot \rangle_{\text{can}}$, $\| \cdot \| = \sqrt{\langle \cdot, \cdot \rangle}$) $< 30^\circ / 1,73^{-2}$).

CYP 2A4 (

CTP 5A4 (, , , , , , , ,)

441 % (. « »).
 , ,) (. « »).
CYP3A4.
 CYP3A4
CYP3A4.
 CYP3A4 ()
 CYP3A4 () (. « »).

NYHA
4 ,
,
II (25 1)
5 (. / ,
« »).
« »).
NYHA.
II

(/)							
< 5,0		25 25	1 1	2 50	25 1	1	
5,0–5,4							

$5,5-5,9$			$50 \quad 1$	$25 \quad 1$	$25 \quad 1$	
			$25 \quad 1$		$25 \quad 1$	2
$^3 \ 6,0$		-				

$^3 \ 6 \quad / \quad 25 \quad 1 \quad 2$

5 / . ,

, (. « »).

(.

$30-60 \quad / \quad)$ $25 \quad 1 \quad 2$ (. « »).

$< 50 \quad / \quad$

, $25 \quad , \quad < 50$

/ (. $< 30 \quad / \quad) \quad (. \quad « \quad »).$

(. « »).

CYP3A4 (

) $25 \quad 1$, $25 \quad 1$

(. « ».

, , ,

, , ,

(EPHESUS EMPHASIS-HF)

, , , , ,
, , , , ,
(1/10000 - < 1/1000), (< 1/10000), (: (1/10), (1/100 - < 1/10), (1/1000 - < 1/100),
_____.
: , , .
_____.
: .
_____.
: .
_____.
: (. « » « »), .
_____.
: , , , .
_____.
: .
_____.
: .
_____.
: .
_____.
: , .
_____.
: .
_____.
: , .
_____.
: , .
_____.
: , .
_____.

— . (. « » « »).

EPHESUS

75

(30)

(22)

EMPHASIS-HF

75

9

8

3

10

, 3

/ Fareva Amboise.

, 29

, 37530

/

Zone Industrielle, 29 route des Industries, 37530 Poce-sur-Cisse, France.

