

**(DECRIS)**

: ; ; ; ;  
1 25 50 ; , , , , , , ,  
: , , ; , , , , , ,  
: , , ; , , , , , ,  
( 172), ( 172). 400, 80, ( 171),  
,

- - - - - - - - - - - -  
25 : , , , , , , , , «25»  
;  
50 : , , , , , , , , «50»

C03D A04.

— — — — — — — — — —  
( — IV  
(NYHA))

EPHESUS (

)

EPHESUS.

3 , 6632 ,  
( . 3-14 ) 40 %)  
(

7 ) ,  
25 1 ( 4 )  
50 1 , , ,  
(92 %), (90 %), - (83 %), (72 %), (66 %)  
- - - - - (60 %).

EPHESUS

). 14,4 % , 16,7 % , ( ). 26,7 % , 30 % , ( ). - . 15 % ( 0,85; 95 % 0,75-0,96; p=0,008) EPHESUS

13 % ( 0,87; 95 % 0,79-0,95, =0,002). 2,3 % , 3,3 % -

75 . , , , , 75 NYHA

, , , , 3,4 % 2 % (p < 0,001). 0,5 % 1,5 % (p < 0,001).

147

, QRS PR QT.  
EMPHASIS-HF ( )

NYHA).

, , 55 ,  
30 % 35 % QRS 130 , 6 ,  
, ( ) 500 / 250 /  
N- - , 4 750 / 50 1 ).  
25 1 2 25 1 , 5 / . ,  
, 30-49 / 1,73 2,  
( ) 25 1 , 2737 ,  
, (85 %),  
(78 %), (19 %),  
, (87 %), (88 %), (63 %)  
) (27 %). QRS ~122 , , (83,4 %)  
6 , - , , , , 20 % ,

, ( ) 249 , (18,3 %)  
356 , (25,9 %) ( 0,63; 95 % 0,54-0,74,  
< 0,001).

213 , (15,5 %) ( 0,76; 95 % 0,62-0,93, =0,008). 171 , (12,5 %)  
185 , (13,5 %) ( 0,76; 95 % 0,61-0,93, =0,01). 147 , (10,8 %)  
( > 5,5 / )

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

— 10- 25–100 , ( 4–16 , n=304), ,  
 1 149 5–17 4 , ,

( . « »).  
 ( . )

— 100  
 69 %.

1,5–2 (C<sub>max</sub>)  
 (AUC) 10–100 2 100 .

— 50 % , -1-  
 42–90 , ,  
 — CYP3A4.

— 5 % 32 %  
 67 % 3–6 10 / .

, , , , ,  
 , , , , ,  
 C<sub>max</sub> (22 %) AUC (45 %) 100 1  
 (18–45 ). , C<sub>max</sub> 19 %, AUC – 26 %  
 ( . « »). , , , , ,

2 51 , 4–16 , , ,  
 , , , , ,  
 40 % , , , , ,

2 25 2 , , , ,  
 , , , , ,  
 25 1 , , , ;  
 50 2 , , ,

, , , , ,  
 50 1 , , ,

, , , , ,  
 AUC C<sub>max</sub> , , ,  
 38 % 24 % , , ,  
 26 % 3 % , , ,

( . « »).

400  
- , )  
. C<sub>max</sub> AUC  
3,6 % 42 % ( . «  
»).  
,

( II-IV  
50 .  
AUC 38 % 30 %  
,

EPHESUS,

, ,  
( 40 %),

, ,  
II ( 30 %) ( . « NYHA »).  
,

>5 /  
(

<30 / 1,73<sup>2</sup>).

( - , ).  
,

CYP 3A4 ( ) ( .  
« »).  
>,

---

( . « »).

/

( . « » « »).

( . « »).

( . « »).

« »).

( . ).

( . / ).

, , ,

1- ( . , , ). 1-  
/ 1-

, , , ,

,

---

CYP2D6 *in vitro*, CYP1A2, CYP2C19, CYP2C9,  
CYP3A4.

16 % (90 % : 4-30 %). (AUC)

, CYP3A4. CYP3A4 ( )

CYP3A4. CYP3A4:  
CYP3A4, CYP3A4 ( CYP3A4 ( 200 2 ) AUC

441 % ( « »).

CYP3A4 ( , , , »).

CYP3A4.

, AUC 98-187 %.  
CYP3A4  
»).

25 ( .

« CYP3A4. ( CYP3A4)  
AUC 30 %. AUC  
)

CYP3A4 ( , , , , ) ( . « »).

, ,  
( . « » ).

, ,  
,

/

( . « » « » ).  
) (

EPHESUS,

2

( 5,5 /

( . « » « » ).  
*CYP3A4.* ( . « » ).  
« » ).

( , , ).

«

—————

, , ,

—————

, , , /

, , ,

—————

50

25

50

( . . « »).

»).

50 1

50 1

25

( . . ,

*II* ( )

<sup>3-14</sup>

*NYHA.*

25 1

4 ,

II

50 1

( .

«

»).

,

( . . « »).

5 / ,

,

,

( / )						
< 5,0		25 1	2	25 1		
		25 1		50 1		
5,0-5,4						
5,5-5,9		50 1		25 1		
		25 1		25 1		2
		25 1	2			
<sup>3</sup> 6,0		-				

25 1 2

<sup>3</sup> 6 /

5 / .

,

,

,

( . . « »).

25 1 2

( 30-60 / )

).

»).

( . . «

< 50 /

,

25

,

< 50 /

« »).

( < 30 / ) ( .

,

( . « »).

CYP3A4 ( .

25 1 , ) 25 1 ( . « »).

« » « ».

(EPHESUS EMPHASIS-HF)

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

:

,

,

.

:

.

:

.

:

.

:

.

:

.

:

.

:

.

: ( 1/10),

( < 1/10000),

: ( . « » « »),

;

,

,

,

;

,

,

,

;

,

,

;

,

,

;

,

,

;

,

»),

;

,

,

,

;

,

,

;

,

,

;

,

,

;

,

,

;

,

,

»),

;

,

,

,

;

,

,

;

,

,

;

,

,

;

,

,

;

,

,

»),

;

,

,

,

;

,

,

;

,

,

;

,

,

;

,

,

;

,

,

»),

., , .

., - .

., , , , ;

., , ;

., - , .

., , ;

., ( . «  
» « »).

., .

., .

., ;

., .

EPHESUS

75

. 3

25° .

10

, 3

, 5, 95-200, , .