

® XR
(LAFAXIN XR)

1 : ; 169,70 , 150 ;
(: , 2208, , ,
(, , 400, . ,
- . : , .
N06A X16.
.
.
(). , - ()
(). . -
(,)
, , H1- 1- *in vitro*
, ,
in vitro (). ,
- ,
- 4 6 , 375 / .
, 8 12 , 75 225 / .
150 225), 8- (75

-
,

(100-200 / , 2)

()

-
(75-225 /) 6 ,

(75-225 /) 8 ,

(37,5, 75 150

/)

6

37,5 / ,

12 ,

150-225 /

75 225 /
75 / 6

12

75 150 /

75 225 /

37,5 / 7 .

(75, 150 225).

450 / (225 ^{QTc} 2).

QTc/TdP (. « ^{QT} QTc/TdP » , « » «

»).

± (

3

5±2 11±2

75 450

92 %

40-45 % ,

2 3

5,5 9

(27 % 30 %

).

4,4±1,6 /

CYP2D6
CYP3A4

CYP2D6.

in vitro

in vivo

in vitro

in vivo

N-

CYP1A2, CYP2C9

CYP3A4.

in vitro

in vivo

(5 %),

(29 %),

87 %

(26 %)

48

(27 %

±

1,3±0,6 / /

0,4±0,2 / /

/

CYP2D6

CYP2D6

(AUC

- ' (

)

- ' (

)

180 %,

142 %,

57 %

56 %.

«

»).

(

-
-
-
-
(.).

()

14

7

i i i

7 14

- () (. « » « »).

14)

(. « () »).

7

« - »).

, , , , , , , , (),

(, , (), , , (*Hypericum perforatum*)

(. « (, » «) »).

(),

(,) (. « »).

, , , . , , .

, , ,

QT / QT.

(, TdP)

(. « »).

.

.

.

.

.

(, , , ,);

(,);

(,);

;

(,).

QT.

(*CYP3A4*)

AUC

(70 % 21 %

, *CYP2D6* ())

(33 % 23 %

() *CYP2D6*

, *CYP2D*

CYP3A4 (

)

CYP3A4

(.).

2,5–4,5

75–150

2- 1

AUC 2- -

, 70 %

AUC, 88 %

C_{max},

42 %

9-

AUC

50 %,

30-40 %

36 %.

AUC 28 %

C_{max}

P450

in vivo

), CYP1A2 ()

CYP2C9 ()

CYP2C19 () *in vivo*.

CYP2D6.

CYP3A4 (

()

(, ,)

(, , , , ,)
«), » « i i i

(Hypericum perforatum),

(, « »

(, , , , ,), - , ((, , , , , , ,)

()

()

QT/TdP.

QT (. « »).

; / ().

(. « »), « »).

3 5,3 % , 0,0 %

(. « »).

(. « » -

/ (17 % ,). (. « 31% »). , ,

. : , (, (, / , , .

, 2 , (2-3). « / »).

, , , , , . , , .

10 % , . / , , .

() , / - , .

/ , , , , / :

() .

() .

(. « » « »).

® XR

i

_____ :

75 / ,

75 1

375 / .

4 . 2

« »).

() .

6

_____ :

75 / ,

75 1

225 / .

2

»).

(. «

_____ :
_____ , 225 / . , 75 1
2 75 / ,
»).

_____ :
75 / . , 37,5* / 7
2 75 / , 225 /
»).

*
_____ :
_____) . (, , ,

_____ :
50 % .
50 % .

_____ :
(<30 /) 50 % , () 30-70 /

_____ :
1-2 , (. « » « i
i »).

37,5 2

75 1

® XR

18

(« » « »).

QRS

(« »),

(/ QT),

i i i.

($>1/10$)

).

(

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

3 : - * , * , * ; - *

3 ; - , a, b. , , , * , * ; - , * , * ; - , *

3 : - * , *c, , ; - * , , , * ; - *

3 : - * ; * ; - torsade de pointes* , QT ()

3 : - , ; - * , * ; - * , * ; - * , * ; - * , *

3 * , * , * ; - * , * ; - * , * ; - * , * ; - * , *

3 * .))) . (/ (« » « » ;

* : - , , * ; - * , * ; - * , * ; - * , *

a , (.

« »).

b . « ».

c , .

() , () , /

, , , , , / . ,

« »).

(. « i »)

(-) (6 17)

(. « »).

.3 .

25° .

. 14 ; 2 .

Dexcel Ltd.

, 1, , 3060000, /
1 Dexcel St., Or Akiva, 3060000, Israel.