

80
160
(DIOCOR 80)
(DIOCOR 160)

1
80
160
12,5
12,5
(80)
(160);
(171));
(172),
160 – Opadry II Orange (
(172), (171)).

80 – Opadry II White (
(104),

80 –
160 –

09D 03.

().

2- (20000) 1- 1- 2- 1-
 (),
 , , , (< 0,05)
 , c , , (2,6 % 7,9 %).
 - 19 % , , 19,5 % , 68,5 %
 (< 0,05).
 -
 4-6
 24
 2-4
 , , ,
 , , ,
 , , ,
 : ,
 8629 (50000)
 3,98 (95 % : 3,68-4,31)
 1,23-1,35)
 () : 633
 63067
 2,1 (95 % : 1,7-2,6).
 7,7 (5,7-10,5)
 3,9 (3,0-4,9)
 (~ 100000).
 (~ 25000)
 ,
 23 % .
 (T_{1/2} < 1 T_{1/2} 9).

Na⁺Cl⁻,

71533

1,29 (95 % :

1430833 172462

63067

(94-97 %) , 1 (30 /) , 30 % , (2 /) . 17) . 70 % () .
 « - » (AUC) 48 % , 8
 (t_{max} 2) . - 6-15
 AUC ;
 60-80 % . : 95 % 4 % - 2- -4- -m-
 / 30 % .
 /) , 30-70 / (< 30
 (n=6) (n=5) 2

() () < 30 /) , () « () ,

_____ / _____

(, , ,) . (, ,) .

() ,

() , ()

() < 60 / / 1,73 2).

() ,

-2, > 3 /

()

() < 60 / /1,73 2) 1 2,

MRP2.

in vitro

OATP1B1/OATP1B3

G

(torsades de pointes).

(torsades de pointes).

D.

D

(,).

D-

),

(,

(, ,).

(, , ,), , ,

4

4-6

(, ,). , ,

(,). , ,

(, ,),

(,).

/ ().

(, -),

(). $\geq 30 /)$

($< 30 /)$.

($< 30 /)$,
 $< 30 /$.

(() $< 60 / /1,73^2$)

()

() (

()

II

II

II.

(

)

/
 ,
 , () .
 ,
 ,

: , , , ,
 : , , , , ,

,
 .
 ,

,
 .
 ,

/1000); (1/10000); () : (1/10); (1/100, <1/10); (1/1000, <1/100); (1/10 000, <1

:	-	,	.	;	-	,	.	;	-	;	-
:	-	,	.	;	-	,	.	;	-	;	-
:	-	,	.	;	-	,	.	;	-	;	-
:	-	,	.	;	-	,	.	;	-	;	-

3

10

; 1 3, 4, 9

IgG

25 °C.

