

(KOMBISART H)

1 $\frac{5}{160} / 12,5$; 6,94 ; 5 ; 160 ; 12,5 ;
 171); ()); Opadry II White 32F280008 ((); , ; (

1 $\frac{10}{160} / 12,5$; 13,87 ; 10 ; 160 ; 12,5 ;
 171); (); Opadry II Orange 32F230000 ((172); (172)). ; , ; (

$\frac{5}{160} / 12,5$;
 $\frac{10}{160} / 12,5$;
 -

C09D X01.

1

4-6

()

24

2

2-4

Na⁺Cl⁻,

Cl⁻,

NaCl

()

II.

II.

II

(« »).

II)

()

/ /

6-8

3

2

6-12

64 80 %.
21 / .

97,5 %

(90 %)

7-8 . 10 %

60 %

30-50

23 %.

(max) -

50 %,

(8 AUC)
AUC

2-4
40 %,

17

(94-97 %),

(10 % 20 %
AUC).

(83 %)

(13 %),

2 / ,

- 0,62 /

(30 %)

-6

(max 2)

AUC

1

60-80 %
4-8 / .

(40-70 %),

1,8

95 %

-6-15

(

).

<hr/>		
	,	
		II,
	,	,
	,	,
		,
<hr/>		
	,	
	CYP3A4 ()	CYP3A4 ()
		50 %
		CYP3A4 ()
	CYP3A4 ()	

	CYP3A4 ((, ,))	CYP3A4 (CYP3A4 (,))
		CYP3A4. 10 80 77 %
	()	20 ,
	()	,
	(), (> 3 / -2,)	,
	(, ())	MRP2. OATPIB1 (,)
	,	(,)
),
		,

	,	(- ,), , ,
	()	.
-		- , , , ,
		.
		.
	()	, , (,)
		.
		.
		.
		, 4-6 , 4 ,
	(, , , , G,)	(), , , , G, / / ,

	<i>torsades de pointes</i>	<i>torsades de III,</i>
	()	
	()	
		(, - ,)
	()	
	D	D
		-D- (,)

II,

II

-)

AUC (

80

/

H

()

()

III IV

NYHA (-

)

-10 /320 /25 ,

II (A)

A II

(65)

— 10 /320 /25 ,

()

().

II

II

()

(. « »).

3-7 %,

15

%.

200 / / .
320 /

/ 2 (

60).

-1

-10 /320 /25 .

(() < 30 / /1,73 2).

80 ,

10 /320 /25 .

(65)

10 /320 /25 ,

(18)

_____ / /

2

_____ / /

- : / ; , , , , , ;
- : / ; , , , , , ;

– : , , (.). : (

(: -)(. « , »).

.2 .

• 25° .

10 • ; 3 .

• .
• « ».

04073, , . , . ,38.
Web- : www.vitamin.com.ua