

1 : febuxostat;

80 120 ;

(E 1203), ( 171), 3350 (E 1521), (E 553b), ( 172),

«80» «120»

04 03.

2-

( ) *in vitro* 1

( max) (AUC)

AUC

(t<sub>1/2</sub>) (t<sub>max</sub> ( ) – 1,0–1,5 ) (84 %)

80 120 1 max 80 1

10 120 120 300

10–240 24

5–8

2,8–3,2 / 5,0–5,3 /

120 max 49 % 38 %, AUC – 18 % 16 % . 80 ) . ,

(V<sub>ss</sub>/F) 29 75

10–300 ( , ) 99,2 % 80

120 , 82 91 % . ( - )

450 (CYP). 4 : 3

*in vitro* , 1 1, 1 8,

CYP 1, CYP 2, CYP2 8 CYP2 9,

1 9. -

(13 %) (3 %), (30 %), 14 - 80 , 49 %

(1 %), (3 %), 45 % (25 %) (7 %). (12 %),

---

80 max AUC , 1,8

7,5 / / , 13,2 / / . C<sub>max</sub> AUC

2 4 ,

( - ' ) ( 80 - ' ) max AUC

( AUC - ' ) .

max AUC, max AUC 24 % 12 % ,

---

80 120 /

( ) .

CYP2C8.

CYP2C8 *in vitro*.

4 CYP2C8 *in vivo*.

80 400

( )

250 2

AUC – 41 %,  $t_{1/2}$  – 26 %).

120

120

N- 120

1 CYP2C8

80

( $C_{max}$  28 %)

1-2

/ / / .

(80 120 1 )

( )  
/

*CYP2D6.*  
*in vitro,*  
*CYP2D6 in vivo.*

V .

AUC CYP2D6.  
( CYP2D6) 22 %,  
CYP2D6

120

( 1 )

, max 32 %, AUC

APEX FACT  
(Anti-Platelet Trialists' Collaboration (APTC)) (  
APTC, ) (1,3  
APTC, 0,6  
0,3 100 - ),  
100 -  
1,2 0,6

CONFIRMS.  
( APEX, FACT CONFIRMS) - 0,7

( )

/

/

(DRESS- ),

( )

6

( , - )

80

80

400

120

5,0 %

5,5 %

(> 5,5 / )

/

/

48 / /

\_\_\_\_\_

6 / (357 / ) 80 1 2-4

6 / (357 / ) 6

120 1 2

( ) 120 1

( < 30 / )

- 80 ( - ' )

- ( ).

18

(4072 , 10 300 )

( )

1/100 < 1/10),

( 1/1000 < 1/100)

( 1/10000 < 1/1000).

: (

	: , , *
	: *
	:
	:
,	***: ( ) . : , , , : , , .
	: , . :
	: . : , , , , , .
	: .
	: , , ( . « »), ( . « »).
	: , , ( . « »).
,	: , , , .



-	<p>: **,</p> <p>: , , , , ,</p> <p>, , , , ,</p> <p>: , .</p>
	<p>: **.</p> <p>: ,</p> <p>: , * , *</p>
	<p>: (</p> <p>: ),</p> <p>: , , , , ,</p> <p>, , , , ,</p> <p>: * , *</p> <p>- * , *</p> <p>, * , *</p> <p>( )*, , , *</p> <p>, , , , ,</p>
-	<p>: , , , , ,</p> <p>- , , , , ,</p> <p>: * , - ,</p> <p>: ,</p>
	<p>: , , , , ,</p> <p>: * ,</p> <p>: .</p>
	<p>: .</p>
	<p>: .</p> <p>: , ,</p> <p>: .</p>

	:	,
	,	,
	,	,
	,	,
	,	,
( )	,	.
:	:	,
	,	,
	,	,
*	,	,

\*

\*\*

\*\*\*

( )

- ,

/ .

-

).

( )

( )

(346

( 11 (6,4 %)

FLORENCE -

( . ).

3 FLORENCE (FLO-01),

),

22 (6,4 %)

).

:

:

:

: .

---

« / »

.3 .

25° .

14

; 2

« « ».

,02093, . , . i ,13.

18

oc

,15351,

1 : febuxostat;

80 120 ;

(E 1203), ( 171), 3350 (E 1521), (E 553b), ( 172),

«80» «120»

04 03.

2-

( ) *in vitro* 1

( max) (AUC)

AUC 10-240 24 10 120 120 300

(t<sub>1/2</sub>) 5-8

(t<sub>max</sub> ( ) - 1,0-1,5 ) (84 %)

80 120 1 C<sub>max</sub> 2,8-3,2 / 5,0-5,3

120 C<sub>max</sub> 49 % 38 %, AUC - 80 1 18 % 16 %

80 ).

(V<sub>ss</sub>/F) 29 75

10-300 ( ) 99,2 %

80 120 .

82 91 %.

( - )

450 (CYP).

4

: 3

*in vitro*

CYP 1, CYP 2, CYP2 8 CYP2 9,

1 1, 1 8, 1 9.

14 -

80

49 %

(3 %),

(30 %),

(13 %)

(3 %).

45 %

(12 %),

(1 %),

(25 %)

(7 %).

80

max

AUC

1,8

7,5 / /

13,2 / /

C<sub>max</sub>

AUC

2 4

80

max AUC

(

- )

(

- )

(

- )

AUC

max AUC

24 % 12 %

AUC,

80 120

120

( ).

/

*CYP2C8.*

1

*CYP2C8*

*CYP2C8 in vitro.*

4  
*CYP2C8*

*in vivo.*

120  
N-

80

80  
400

120

( )

250 2

(C<sub>max</sub>

28 %, AUC – 41 %, t<sub>1/2</sub> – 26 %).

/

-2

1-2

/ / / .  
 )  
 / ( ) V .  
 , CYP2D6.  
 120 in vitro, 1  
 , CYP2D6 in vivo. AUC CYP2D6. ( CYP2D6) 22 %,  
 CYP2D6  
 ( 1 ) C<sub>max</sub> 32 %, AUC  
 - .  
 - .

---

APEX FACT  
 - (Anti-Platelet Trialists Collaboration (APTC)) ( . . )  
 APTC, ) (1,3 0,3 100 - ), CONFIRMS.  
 FACT CONFIRMS) APTC, 0,7 0,6 100 - ( APEX,  
 - 1,2 0,6 100  
 - .  
 /  
 ( )

---

,  
 /  
 - /  
 /  
 /

(DRESS- ),

( )

6

(

-

)

80

400

80  
120

5,0 %

5,5 %

(> 5,5 / )



48 / /

---

6 / (357 / ) 1 2-4

( ).  
120 1

7 :

6 / (357 / ).  
120 1 2

9

( <30 / )

80 .

( ).

18

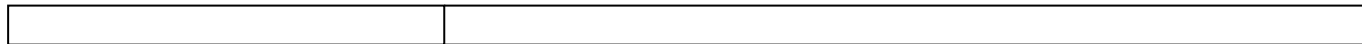
(4072

10 300 )

( )

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

3







--	--

\*  
\*\*  
\*\*\*

( )

\*

- ,

/ .

- ,

( )

(

( )

(346

22 (6,4 %)

3 FLORENCE (FLO-01),

( 11 (6,4 %)

).

FLORENCE

( . ).

« / »

25° .

14

; 2

« ».

,02093, , ,13.

18

oc , ,15351,