

(FEMOSTON® CONTI)

1 : ; ; ; , , , (HPMC 2910), 1 ; , , 5 ;  
 1 : ; , ; , Orange I ( 400, (HPMC 2910), , ( 172), ( 171)).

G03F A14.

17β-

, ) 88 % 10-12-  
15 % 3 12 % - 10-12-

( )

WHI (Women Health Initiative)

$\pm$  ( )]. 90 %

$-2,1\% \pm 7,2\%$  (  $1,5\% \pm 4,5\%$  (  $\pm$  ).

$\pm$ , 71 %, 66 % 81 %

4,0 %  $\pm$  3,4 % [

$\pm$  )

$-3,7\% \pm 6,0\%$  (  $\pm$  ).

( 2), ( 1) ( 1S)

(SD).

I

	E2	E1		E1S
$C_{max}$ ( / )	71 (36)	310 (99)	$C_{max}$ ( / )	9,3 (3,9)
$C_{min}$ ( / )	18,6 (9,4)	114 (50)	$C_{min}$ ( / )	2,099 (1,340)
$C_{av}$ ( / )	30,1 (11,0)	194 (72)	$C_{av}$ ( / )	4,695 (2,350)
$AUC_{0-24}$ ( . / )	725 (270)	4767 (1857)	$AUC_{0-24}$ ( . / )	112,7 (55,1)

% – 46–69 % – 98–99 % ( ).

30–52

8 11

T<sub>max</sub> 0,5 2,5

( ) 20

7,8 )

28 %.

( )

( ).

(SD).

5

C <sub>max</sub> ( / )	0,90 (0,59)	24,68 (10,89)
AUC <sub>0-t</sub> ( * / )	1,55 (1,08)	98,37 (43,21)
AU <sub>inf</sub> ( * / )	-	121,36 (63,63)

90 %.

1400

20 -

( )

AUC	C <sub>max</sub>	1,5
5-7	14-17	
4,6-	-3-	

40 25

17 -

72

63 %

6,4 /

2,5 10

3

( )

,

,

®

( .

«»).

65

,

( ;  
    ( );

,

; ;

;

,

( ,  
    );

,

( , S  
    »);

,

( , );

;

( )

450 2 6, 3 4, 3 5, 3 7.

( ,  
    CYP450 3A4, A5, A7,

(Hypericum perforatum),

)

CYP450 3A4.

CYP450,

(CYP450 3A4);  
(CYP450 1A2).

( ) ; ( . );  
, ;  
( , ); ;  
' ;  
( ) ; ;  
; ;  
;





§ ( - , -I- , )

®

®

®

1

---

®

®

®

®

( . « » )  
      ®

®

(n = 4929)

MedDRA	1/10 ,	1/100, < 1/10	1/1000, < 1/100 ,	1/10000 /1000 ,
,				
,				*
		,		

MedDRA	1/10 ,	1/100, < 1/10	1/1000, < 1/100	1/10000 /1000 ,	< 1
		,		*	
				- *, *	
				*	
			**, ,	,	
-		,	,		
			( ,	)	
		( ,	,	, *, ; a ,	

\* ,  
\*\* . .

## Initiative (WHI)

Women's Health

( . « »).

5				27 ( / 2)
( )	, 1000 , 5- (50-54 ) <sup>1</sup>		1000 , 5	
50	13,3	1,2	2,7	
50	13,3	1,6	8,0	
:			,	
1		2015	27 ( / 2).	

10				27 ( / 2)
( )	, 1000 , 10- (50-59 ) <sup>1</sup>		1000 , 10	
50	26,6	1,3	7,1	
50	26,6	1,8	20,8	
1		2015	27 ( / 2).	
:			,	

( )	1000 5	95 % ( )	1000 5 (95 %) )
50–79	21	0,8 (0,7–1,0)	-4 (-6–0) <sup>2</sup>
	+ M A	-	<sup>‡</sup>
50–79	17	1,2 (1,0–1,5)	+4 (0–9)
<sup>‡</sup>	,	,	,
5	:	5	,
2 WHI	,	,	.
.	,	,	,
–	–	–	–

5 1000 , , , ( .  
 « »). 5 55 , , 1000 50 65 .

Million Women Study 5 ( ) 1000 [ 1,0 (0,8–1,2)].

« »). 52 , , , ( 1 1,43, 95 %; ( ) 1,31–1,56). 50 54 , , , 2 2000 1 2000 50 54 , , ,

, 1,3–3- ( ), ( ), « ». WHI.

WHI:

( )	1000	5	95 %	1000	,	
				5	(95 %	)
				3		
50–59	7		1,2 (0,6–2,4)	1 (-3–10)		/

  

50–59	4		2,3 (1,2–4,3)	5 (1–13)		
-------	---	--	---------------	----------	--	--

3

«

»).

1,5

, , , ( . « »).

,

WHI:

4 5-

( )	1000	95 %	1000	,		
	5			5	(95 %	)
50–59	8	1,3 (1,1–1,6)	3 (1–5)			

4

, ' / ( / ):

-

:

:

( , );

,

-

:

;

;

-

:

;

;

-

:

;

;

3

30 °

28

, 1 2, 3

./ Abbott Biologicals B.V.

12, 8121 , / Veerweg 12, 8121 AA Olst, The Netherlands.