

®

: ;1 2,5 ;

G03C X01.

- ®. (3 -OH- 3 -OH-) (4-)
- ®

4-
3 -OH 3 -OH-

			3 -OH		3 -OH		4-	
C _{max} (/)	1,37	1,72	14,23	14,15	3,43	3,75	0,47	0,43
	.	-	1,88	-	.	-	.	-
T _{max} ()	1,08	1,19	1,21	1,15	1,37	1,35	1,64	1,65
T _{1/2} ()	.	-	5,78	7,71	5,87	.	-	.

C_{min} (/)	.	-	.	0,23	.	-	.	-
AUC_{0-24} (/ .)	.	-	53,23	44,73	16,23	9,20	.	-

= ; =

' () .

, - .

,

.

.

,

1 .

;

60 ,

.

-

,

).

-

,

(

,

).

.

(

,

).

(

,

,

,

).

,

.

.

.

,

.

,

,

.

.

in vivo ,

450

3A4

CYP3A4

CYP3A4,

(*Hypericum Perforatum*),

1-

_____ ,

_____ (WHI),

_____ ()

15

2-3-
3 60-69

50-59
5

«Million Women Study»,

10

1000
2 6

60-69

1000

50-59

6

(> 30 / 2),

_____ ()

(, , ,).

(GPRD)

21,8 %

2,5

2).
()

() (-16,7 % 1,25 -

(),

(),

()

T4.

T3

65

- ① _____ - ① 12
 , - ① / - ① ,
 (), .

- ① _____ ① ,
 _____ ① ,
 12 , 12 .

4079 , 2 4,5 (1,25 21 2,5), - 3476 , (LIFT),

	> 1 %, < 10 %	> 0,1 %, < 1 %
-		
		()

	*	

* ()

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

5 2
 , , , -
 (MWS) , ,

LIFT 5 1000 (n = 1,746). 0,8 (n = 1,773) 2,9 4 1000
), 1,25 , 2,9 (28/2249 2,2 13/2257). (80 %) 68

1000 50 - 59 11 1000 60 - 69 5 5 3
 50 - 59 13 1000 60 - 69 4 1000
 - , , ;

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

.30 .

25° .

28

, 1 .

82,40721 , .

1,39171 , .