

_____.

— 48 / .

_____:

50 % ’

_____:

—P-450 CYP1A2 CYP3A4
UGT1A1 UGT2B7.

_____:

(1), 24

()

12

65 ’

—
—
—
—
—
—
—
—
—
—
—

(;);

(, S) « »;

(S

« , »;

;

()

450.

CYP450,

(*Hypericum perforatum*),
CYP3A4,

CYP3A4,

50,

50

50.

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

WHI,

1,3-3-

(. « »).

(),

(. « »).

(> 30 / 2), /

()

4-6

(

).

S

)-

().

1,5

50.

(),

(),

4(

),

3(

50

12-14

28-

21

7
12-14

12-14

28-

(

).

1.

2.

3.

4.

5.

10

!

| | | | |
|-------|------|-----|-----------|
| 50-65 | 9-12 | 1,2 | 1-2 (0-3) |
| 50-65 | 9-12 | 1,7 | 6 (5-7) |
| # | | | |
| * | | | |

Ta 2. (WHI) :

| | | | |
|---------|-------|---------------|--------------|
| () | 1 000 | (95 %) | 1 000 , |
| 5 | | | 5 (95 %) |
| 50-79 | 21 | 0,8 (0,7-1,0) | -4 (-6 - 0)* |
| # | | | |
| 50 - 79 | 17 | 1,2 (1,0-1,5) | +4 (0-9) |
| # | | | |
| * | | | |

5 1 000

5 55

1 000

50 65

12

5

(

)

(— 1,0 [95 % 0,8–1,2]).

50 54 , 52 , (1,43, 95 % 1,31–1,56).
 54 , 5 , 2 000 , 5 , 2 000 . 50

(), , , 1,3–3

Ta 3: (WHI) a 3.
 (WHI): 5

| () | 1 000 | (95 %) | 1 000 , |
|-------|-------|---------------|-------------|
| | 5 | | 5 |
| * | | | |
| 50–59 | 7 | 1,2 (0,6–2,4) | 1 (–3 – 10) |
| * | | | |
| 50–59 | 4 | 2,3 (1,2–4,3) | 5 (1–13) |
| * | | | |

60 ,

1,5

. . a 4.

Ta 4. , , (WHI): *

| | | | |
|-------|--------------|---------------|--------------|
| () | 1 000 , 5 | (95 % I) | 1 000 , 5 |
| 50-59 | 8 | 1,3 (1,1-1,6) | 3 (1-5) |
| * | | | |

, / :
 •
 •
 •
 •
 •
 .2 .
 •
 30° .
 •
 1 ; 6 .
 •
 •
 •
 •
 25, , 83607, .