

()

() -) (: ,)

(max) 12 .

400

max

4,5 / .
85-100 %.

1-2

),

4 12 / (17-50 /).

-10,11-

30 %

;

0,8 1,9 / .

70-80 %.
(20-30 %).

25-60 %

- 10,11-

-10,11-
-10-

450 3 4.

30 %

« »

- 9-

N-

(UGT2 7).
36

— 16-24 ()

), , 9-10 . (,

10,11- 6

400 72 % , 28 % - 2 %
1 % - 10,11- .

/

), , (

() ;

;

,

;

() .

:

), - ; (

;

;

(, ,) ;

(MAO).

_____ ;

_____ ;

() ;

).

10,11-

()

/

;

4,7 /1000000 , -2 /1000000 .

).

- (),

(/),

HLA

(HLA)- *1502

((HLA)- *1502.

10 % - 4 % - (HLA)- *1502

(HLA)- *1502.

(HLA)-B*1502,

(HLA)- *1502

(HLA)- *1502,

(HLA)- *1502.

(HLA), (HLA)- *1502.

((),

15 % () 1 % -

(HLA)- *1502

(HLA)- *1502.

2

-

),

(

)

/

50

6

:

;

• : , , ;
• , , , (I
•); , , ;
• , , ;
• ; , , ;
• , , , ,

• , . , , 1
• , . , / , /

(25-60 %

(

(

)

HLA- *3101

2000 ; 800-1200 . , 1600

: 100 / ; : 100 .

10-20 / ()	
5-10	400-600 (2-3)
10-15	600-1000 (2-5)

15 , .

() () () () , -

- 400 1600 ; - 400 600 , 2-3 .

- 200 3 . (400 3) . (,) ,

() .

(200-400 (100 2) . 200 3-4) . 200 3 4 1600 .

) , (5 .

():

(),

();

QRS;

0,9 %

2- 3-

3-4)

(DRESS).

25-

(AGEP),

25-

),

),
VI
L- (FT₄, T₄, T₃)

. 3 .

25° .

10
50 , 2 5
1 .

« / ».

,20300, ., , 8.

(CARBAMAZEPINE)

1

N03A F01.

200 ;

() ,

()

() () ,
,)
(max) 12 .
, 400 , max 4,5 / .
85–100 %.
1–2 ,
(, ,)
-10, 11- (: 4 12 / (17–50 /).
30 %
;
0,8 1,9 / .
70–80%.
(20–30 %).
25–60 %
11- , - 10,
-9- -10, 11- , 450 3 4. « »
-10- 30 %
, N- -
(UGT2 7).
- 16–24 () 36 ,
, (,)
9–10 ,
-10, 11- 6
400 72 % , 28 % – 2 %
1 % – -10, 11- .

-10, 11-

-

10,11-

-10, 11-

),

(

/

_____:

_____:

_____:

(

).

_____:

_____:

_____:

(

).

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

(

).

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

(

).

-10, 11-

-10, 11-

(_____ , _____ , _____),

/

_____ , _____ , _____ , _____ .

_____ , _____ , _____ .

_____ , _____ .

_____:

)

(

).

_____:

_____:

_____:

_____:

(*Hypericum perforatum*).

_____:

/

-10,11-

;

_____:

()

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

_____:

)
)

(
(,
().

();

).

()

-10,11-

/

()

4,7 /1000000

- 2 /1000000

(HLA)- *1502

(HLA)- *1502.

15 %

(HLA)- *1502.

(HLA)- *1502.

HLA- *3101

HLA

(HLA)- *1502

(HLA)- *1502.

10% -

4 % -

(HLA)- *1502

(HLA)- *1502,

(HLA)-B*1502

(HLA),

2 % 4 % -

(HLA)- *1502.

HLA- *3101,

(DRESS),

(AGEP),

HLA- *3101

(HLA)- *1502

(DRESS),

25-30 %

100-200 1-2
 800-1200
 1600 ; 2000

100 / ; 100
 10-20 / ()

5-10	400-600 (2-3)
10-15	600-1000 (2-5)

15

() () () ()

- 400 1600 ; - 400 600 , 2-3

- 200 3 (400 3)
 () , ()

(200-400 (100 2))
 (200 3-4) 200 3 4

)

5

(

():

(),

();

QRS;

0,9 %

2- 3 -

() .

;

()

() ,

(AGEP),

(25-

/ /), /

VI

(

L- (FT₄, T₄, T₃)

.3

25°

10 2 5 ;

50 1

• •
/ •
« ».

•
,20300, ,, , , 8.