

From:

To:

Date: 6/16/2022 3:02:19 AM

Subject:

Attachments: .thmx

Attach 1

(CARBAMAZEPINE)

1

N03A F01.

()

() ().

(_{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- , 450 3 4.
-10-

30 % « » -

N-

(UGT2 7).
36 ,

— 16–24 (),
, 9–10 (),
), 10,11- 6
400 72 % , 28 % — 2 %
1 % — 10,11- .

/ ().

; (). ;

, ;

; ().

; ().

; ().

;

;

;

;

;

;

;

;

;

(MAO).

450 3 4 (CYP3A4)
CYP3A4

-10,11-

CYP3A4

CYP3A4

CYP3A4

CYP3A4

10,11-

-10,11-

-10,11-

),

(

/

, _____:

: _____

(, , , , , , ,).

: _____

: _____

, , , , , ,). ,

,

: _____

, , .

: _____

: _____

().

: _____

: _____

, .

: _____

: _____

, (,).

-10,11-

-10,11-

(, , , ,),

/

,

, , , , ,

(*Hypericum perforatum*).

-10,11- ;

(), (), ().

(), (), (), ().

(), (), (), (), (), ().

(), (), (), (), (), ().

(), (), (), (), (), ().

(), (), (), (), (), ().

(), (), (), (), (), ().

(), (), (), (), (), ().

(), (), (), (), (), ().

(), (), (), (), (), ().

(), (), (), (), (), ().

,

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

();
).

10,11-

/
,

4,7

/1000000

-2

/1000000

).

-

(),

,

(),

/

(, /),

HLA

,
(HLA)- *1502

,
(HLA), (HLA)- *1502.

/ ,

,
(HLA)- *1502.

,
15 % (),

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

,
() 1 % -

,
(HLA)- *1502.

,
(HLA)- *1502

,
(HLA)-B*1502,

,
(HLA)- *1502

,
(HLA)- *1502

/

,
(HLA)- *1502.

,
(HLA)- *1502,

,
(HLA)- *1502.
/

,
(HLA)- *1502.

(HLA)-B*1502

HLA- *3101

(DRESS),
HLA- *3101,

(AGEP),

HLA- * 3101

().

(HLA)- *1502

(DRESS),

(, , , , , , ,),
(, , , , , , ,).

25–30 %

().

().

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).
 (,), ().

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

) , . , . (5 .

, , , , ,
(), ; , , , , ,
, , , , ; , , , ,
- : , , , , , ,
- : , , , , ; , , , ,
- : , , , ; , , , ,
- : , , , , , ,
- : , , , , , ; ,
- : , , , , ,
- : , , , , ,
- : , , , , , ; ;
- : , , , , ,
- : , , , , ,
- : , , , , , ; ;
()- () ;
- 0,9 %
2- 3- ,
-
()
- , , , , , , ,
(3-4)
- , , , , , , , ,
,

, , , , , , , , , , , ,
, , ((, , , , , , , , ,), ,);
, , , , , , , , ,
(DRESS).

, , , , , , ; (, , , , 25-
(), , , , / ; , , ,
),

(: (:), , , ; (,
: (:), , , , , , , , , ; , ,
, « » , , , , , , , , , , , , , (,
(), , , , , , , , , , , , , , , , ,
: , , (:), , , , , , , , , , ,
: , , , , , , , , , , , , , ,
: , , , , , , , , , , , , , ,
: , , , , , , , , , , , , , ,
(, , , ,) .

, , , , ,
- : - - : - - : - - : - - : - - : - - : - - : - - : - - : - -
(;) , , , , , , (, , , , , , , , , , , , , , , ,
,
(AGEP),
(,) ,

, , , : ; /), , , , (, /).

VI

(FT₄, T₄, T₃)

. 3

25° .

10 , 2 5 ;
50 , 1 ./ .
« ».

, 20300, ., , , 8.

(CARBAMAZEPINE)

1

N03A F01.

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

(

/

).

:

:

(

)

;

;

,

.

(

).

;

;

;

:

(

),

;

;

:

(

,

,

)

;

(MAO).

450 3 4 (CYP3A4)

CYP3A4

-10,11-

CYP3A4

CYP3A4

CYP3A4

,

I
CYP3A4

,

-10, 11-

-10, 11-

, , ,),

(/

, _____: _____;

:

(, , , , , , , , ,).

_____: , , , , , , , , ,

_____: , (, , , , , ,).

, , , , , , , , ,

:

(, , , , , , ,).

, , , , , , , , ,

:

().

_____: , , , , , , , , ,

:

, , , , , , , , ,

:

, (, , ,).

-10, 11-

-10, 11-

(, , , , ,),

/

, , , , ,

,

, _____: , , , , , , , , ,

:

) , , , ().

13 /

, _____: , , , , , , , , ,

:

, .

, .

, , ,

/

-10,11-

;

(,)

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ (, , , ,).

_____ :

_____ :

_____ :

,), , ((),

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

_____ :

).

(

,

,

,

,

,

,

,

,

,

(

,

)

).

(

(

)

).

,

.

,

,

,

,

,

();

).

(

)

-10,11-

/

,

,

,

,

,

() .

,

;

- 2 /1000000 .

4,7 /1000000 ,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

).

(,
()

(),

,

,
,

,

-

(),

/

(, /),

HLA

,

(HLA)- *1502

(HLA)- *1502. / , (HLA),
15 % (), (HLA)- *1502. (, (HLA)- *1502.) (, (HLA)- *1502.)
(HLA)- *1502. (HLA)- *1502
(HLA)-B*1502,
(HLA)- *1502 / , (HLA)- *1502 / , (HLA)- *1502,
(HLA)- *1502. / (HLA)- *1502.
HLA- *3101

HLA- *3101,

(DRESS),

(AGEP),

HLA- *3101

(HLA)- *1502

().

(DRESS),

(),
(, , , , ,),
, , , 25–30 %).

().

,

, , , (). , , ,

, (, , , , , , ,),

2 , —

,

,

,

,

,

,

(,)

, ,

/

, , 50 ,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

);

(

I

1

/ , , /

(25–60 %).

).

(

,

/

, ()

,

;

HLA- *3101

,

1600 ; 2000
 \vdots
 $100-200 \quad 1-2$
 $800-1200$

$100 \quad / \quad ;$	$(\quad : \quad)$	100
$10-20 \quad / \quad$	(\quad)	$).$
$5-10$	$400-600 \quad (\quad 2-3 \quad)$	
$10-15$	$600-1000 \quad (\quad 2-5 \quad)$	

15

() () () (),

- 400 1600 ; - 400 600 , 2-3

- 200 3 . (400 3).

(,),

().

(200-400 (100 2
 $200 \quad 3-4$).

200 3 4).

•
(),
- (,)
,

(3-4)
; , ; ;
, , , , ; , ,
, , , , ; , ,
, , , , ; , ,
, , , , ; , ,
, , , , ; , ,
, , , , ; , ,
, , , , ; , ,
, , , , ; , ,
, , , , ; , ,
(DRESS).
(, ,);
; , , , ;
, , , , ; , ,
(, , , , ; , ,
, , , , ; , ,
(, , , , ; , ,
(, , , , ; , ,
(, , , , ; , ,
(, , , , ; , ,
;

, , , , ,
(, , ,).
,
, , - : , , , ; , , , ; (, , , , ,)
; (,) , , , , ,
.
:
, , , , (AGEP),
- : , , , , .
(, 25-,
:
, , / /), / , , .
/
:
VI
,
(
),
, , , , : L- (FT₄, T₄, T₃)
,
,
.3

25°.

«

/

».

, 20300,

.,

,

, 8.