

-
(DE-SPAN) ®

M01A E17.

11

(S)-(+)-2-(3-

-1 -2

() . ,),
45 50

8

(30–45 %),

, , . . .

(10–45). , , ,
(`` - ») . , , ,)

0,25 / .

0,35

(99 %),

– 1–2,7

, C_{max}

AUC

R(-)

S-(+),

(65),

(C_{max})

(55 %),

(48 %),

2

14–18

().

- , - () ;

- , , , ;

- , , ;

- , , ;

- / - , ;

- ; ;

- , ;

- ; ;

- ; ;

- (< 59 /);

- (10-15 - ');

- ; ;

- (,);

- , ().

- . ;

- (-2), (3 /).

- : , , , ;

- , , ;

- : , (,);

-). : , , ;

- (, (),);

- (15 ,);

- ;

- : , , ;

- . ;

- , (), ;

(15)

1-2

1-

/

(

),

(

)

(

).

,

,

,

/

(

,

,

,

,

,

).

,

,

,

,

,

,

,

,

;

(

-

)

,

1-

,

-
- ;
-

(

,

);

,

,

)

,

®

,

,

/

,

,

®

®

,

,

,

,

®

200

5

2,08

1

(23)

®

/

< 1 %

1,5 %.

(

);

(

),

®

®

50 8-12 6
150 . .
2-). ,
 ,

50 (5-9 - ')
50 (10-15 - ')
 (60-89 /)
 (< 59 /)
 50

().

()

(2)

2 30-100 0,9 %

10-30

®, 100 0,9 %

().

(2 , ,)
(, ,)

®

15

®

()

| MedDRA | (1/100, < 1/10) | (1/1000, <1/100) | (1/10000, < 1 /1000 | (< 1/10000) |
|--------|------------------|-------------------|--------------------------|-------------|
| | — | | — | , |
| | — | — | | , |
| | — | — | — , — , — , — , | — |
| | — | — , | — | — |
| | — | — , | — , | — |
| | — | | — | — |

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
| | - | | | | - |
| | - | | , | | - |

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

| | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|---|---|---|
| | - , | - | - | , | , | - |
| | - | - | - | , | , | , |
| | - | - | - | , | , | - |
| | , , , , , | , , , , , | , , , , , | , | , | - |

— — —

/

2

30 °

24

2 8 °

®

2

5 (5×1) 10 (5×2)

« - » (/ ,).

). « - » (/ ,).

, 61115, .., , , , , 36 (« - »).

, 93000, .., ., , , , .33 (« - »).

« - ».

, 93000,
., . , . , .33.

+38(050) 309-83-54 ().