

®
(ESONEXA)

1 :
 :esomeprazole;
 21,75 ; 20 ; 43,5 ;
 40 ;
 :
 , 80, , 6000, ,
 ; 20 : Opadry Pink 03B34284 (, (171), , 400, (172),
 (172)); 40 : Opadry Pink 03B34285 (, (171), , 400, (172),
 (172)).

20 : - , , , , (6,55 ± 0,4) × (13,6 ± 0,6) ;
 40 : , , , , (8,2 ± 0,5) × (17 ± 0,6) .

02 05.

S- , .R- S- .

5 , + + - , . 20 40 20 1
 90 % 6-7
 5- . 20 40 4 13 17
 5 20 40 - 24 , 40 8, 12 16
 24 - 20 76 %, 54 % 24 % . 40 97 %, 92 %

56 %.

AUC

.
 - 40 70 % 4 93 % - 8
 .
Helicobacter pylori 20 90 % .

ECL-

, *Salmonella* *Campilobacter*.

(),

-2.

/), -2 .

60

R- *in vivo* .

64 %

50 % 68 %.

40

89 %

1

1-2

0,22 /

20

97 %

450 (CYP).

CYP2 19,

, CYP3 4,

17 /
1,3

1

CYP2 19 ().

9 /

40

AUC

CYP2 19

/
1

80 %

1 %

2,9±1,5 %

CYP2 19 (

).

CYP3 4.

1

40

100 %

CYP2 19 (

).

60 %.

(71–80).

40

30 %

1

2

20

1

(71–80).

12–18 :

20

40

():
- ;

;

Helicobacter pylori:

Helicobacter pylori;

Helicobacter pylori.

():

- , ;
- , , .

12 .

():

- ;
- ;
- .

Helicobacter pylori.

(12).

CYP2C19.

100
300

/100
AUC, C_{max} C_{min}
75-92 %.

(40
AUC, C_{max} C_{min})
20
36-39 %,

300 / 100
75 %).
(20) 400 / 400
30 %
AUC, C_{max} C_{min} (40)

«...»); (« »); (« »). (40) , () (80–100 %). 20 , () () . 20 () () . 40 () . «...» . () ; — . , , , , , , , , , , , , (10 % (— 30 %)). (20) , CYP2C9 , CYP2C19, CYP2C19, CYP2C19, «...» . 30 , CYP2C19, 45 % . 13 % . 40 C_{max} AUC (CYP2C19) 15 % 41 % . CYP2C19. C_{max} AUC 18 % 26 % , 40 — 29 % 69 % . (40)

(AUC) 32 %, (t/2) 31 %, QTc, « »).

40

(INR)

()/ () (300 / 75)
 (40), ()
 40 % ()

14 %.

() (20 + 81)
 40 %.

()

/

(500 CYP3A4) CYP2C19 / CYP3A4 CYP2C19 CYP3A4. CYP3A4 CYP2C19 CYP3A4
 AUC 280 %.

() CYP2C19 / CYP3A4 CYP2C19 CYP3A4, ()

CYP2C19.

«

CYP2C19.
»).

(.

«
»
(. «

»).

-

(CgA)

5

CgA.

(300 1000)

/

,

/

()

()

«

»).

,

30

1.

25

5

50

2.

2

3.

4.

5.

5-10

6.

5-10

7.

25

5

50

():

: 40 1

4

4

: 20 1

: 20 1

4

20 1

«

»:

20 1

« »

Helicobacter pylori,

Helicobacter pylori,

Helicobacter pylori: 20

® 1

500

2

7

():

20 1

-4-8

;

20 1

: 40 1

— : 40 2 , , 80 160
80 / , .

(. « »). ®

® 20 (. « »).

12

12

12 , .

():
: 40

4 ; 4 ,

- 20 ;

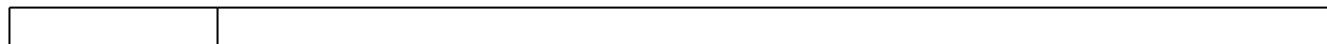
():
20

4

20

Helicobacter pylori

(7 , 14)



30-40	: 7,5 / - 20 , 750
> 40	: 500 - 20 , 1

12 , .

12 :

()

- ;

- ;

- () .

, *Helicobacter pylori*.

280 80

1/10000 < 1/1000); (< 1/10000); (> 1/10); (1/100 < 1/10); (1/1000 < 1/100); (1

:

: , ,

 :
 :
 : (« »),
 :

 :
 : , ,
 : ,

 :
 : , ,
 :

 :
 :

 :

 : , , , ,
 :
 : , -
 :

 :
 :
 : ,

 : , , ,
 : ,
 : ,
 : - ,
 : (« »)

 : , , (« »)
 : ,
 : ,

_____ : _____ , _____
_____ : _____ .

_____ : _____ , _____ .

2 . _____ , _____ .
_____ .
_____ 30° .

® 40 : 7 . 1, 2 4 (in bulk - ,
) .
® 20 : 7 . 2 4 (in bulk - ,
) .

_____ « _____ » .

,04080, . _____ , _____ ,74.

(ESONEXA)

1 :
:esomeprazole;
21,75 , 20 ; 43,5 ,
40 ;
80,
20 : Opadry Pink 03B34284 ((171), , 400, 6000, (172),
(172)); 40 : Opadry Pink 03B34285 ((171), 400, (172),
(172)).

20 : - , , , , , (6,55±0,4) × (13,6 ± 0,6) ;
40 : , , , , , (8,2 ± 0,5) × (17 ± 0,6) .

c .
02 05.

S- ,
R- S-
+ + -

5 20 40 20 1 6-7
5- . 90 % 13 17 8, 12
5 20 40 4 40 4
16 24 - 20 76 %, 54 % 24 % .
97 %, 92 % 56 % .
AUC
40 70 % 4 93 % - 8

Helicobacter pylori 20 90 % .

ECL- , ,

, , , *Salmonella* *Campilobacter*.
(), -2.
, (60
/), -2 .

R- *in vivo*
1-2

20 64 % 40 89 %
0,22 / 97 % 50 % 68 % .
1

450 (CYP).

CYP2 19,
, CYP3 4,

CYP2 19 ().

1,3

17 /

9 /

40

AUC

CYP2 19

1

80 %

1 %

2,9 ± 1,5 %

CYP3 4.

CYP2 19 (1 40).

100 % ,

CYP2 19 (

).

60 %.

(71– 80).

40

30 %

1

/

, 2 .

20 .

1

(71–80).

12–18 :

20 40

():

;

;

Helicobacter pylori:

Helicobacter pylori;

Helicobacter pylori.

():

;

,

,

.

12

():

;

;

Helicobacter pylori.

(12).

CYP2C19.

(40)

300 / 100

(AUC, C_{max} C_{min})

75 %).

(20)

400 / 100

30 %

300 /100

20

(40)

AUC, C_{max} C_{min}

36–39 %,

AUC, C_{max}

C_{min}

8 75–92 %.

-

(. « »);

(. « »).

(80–100 %).

(40)

20

()

().

20

()

40

().

();

10 % (- 30 %).

CYP2C9

CYP2C19,

CYP2C19,

« ».

30 , CYP2C19, 45 %.

40

13 %.

(40) C_{max} AUC (CYP2C19) 15 % 41 %

CYP2C19.

C_{max} AUC 18 % 26 % , 40

- 29 % 69 %

(AUC) 32 %, (40) (t_{1/2}) 31 %, QTc, « »).

(INR)

75) () / () 40 () (300 /)
 () , 40 % (,)
 14 %.

() (20 + 81)
 () 40 %.

/

(500) CYP2C19 / CYP3A4 CYP3A4
 CYP2C19 CYP3A4 (AUC) CYP2C19
 AUC 280 %.

CYP2C19 / CYP3A4 CYP3A4
 CYP2C19 CYP3A4, (,)

(, , ,)
, , .
, (,),
, « », .
Helicobacter pylori
CYP3A4, (,).
, CYP3A4, , *Salmonella* , *Campylobacter*.
, - , 12 ()
12
12
3 , - 1 . (),
, , , , , .
(),
(> 1),
10-40 %.
D .
400 100 ;
20
CYP2C19.
CYP2C19.

(. « »).

, , .

« »
(. «

»).

(CgA)

5

CgA.

/ .
, .

(300 1000)
/ .

, . /

, () () (. « »).

, . , .

1. 25 5 50
 2. 2
 3.
 4.
 5. 5-10
 6. 5-10
 7. 25 5 50

():
 : 40 1 4 4
 : 20 1 : 20 1 4
 20 1 " " : 20 1
Helicobacter pylori,
Helicobacter pylori,
Helicobacter pylori: 20 1 500
 2 7
 ()
 : 20 1
 4-8 ;
 20 1 : 40 1

4

— : 40 2

160

80 / ,

80

(. « »).

20 (. « »).

12

12 ,

12

()

: 40

4 ,

4 ;

:

20 ;

():

20

4

20

Helicobacter pylori

(7 , 14)

30-40	: 20 , 750 7,5 / ---

> 40 : 20 , 1
500 -

12 ,

12 :

()

-
-
-

().

;

Helicobacter pylori.

280

80

(1/10000 <1/1000);

(<1/10000);

: (> 1/10);

(1/100 <1/10);

(1/1000 <1/100);

(

).

: , .
: , .

: , / .

: .
: .
: (. « »),

: .
: , , .
: , .

∴
∴
∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

∴

(. « »)

∴ (. « »)

∴

∴

∴

∴

∴

30° .

•
40 : 7 . 1, 2 4 (in bulk -
)
, 20 : 7 . 2 4 (in bulk -
)
,

• « ».

,04080, . , . ,74.