

(METRONIDAZOLE)

100

— 0,5 ;

— 303 / , pH 4,5–6,0.

J01X D01.

(MIC)

EUCAST (

(S)

(R),

(S: 4 / , R: > 4 / );  
(S: 4 / , R: > 4 / ).

( , 2011 )

: *Bacteroides fragilis*, *Clostridium difficile*<sup>o</sup>, *Clostridium perfringens*<sup>o^</sup>, *Fusobacterium spp.*<sup>o</sup>, *Peptoniphilus spp.*<sup>o</sup>, *Peptostreptococcus spp.*<sup>o</sup>, *Porphyromonas spp.*<sup>o</sup>, *Prevotella spp.*, *Veillonella spp.*<sup>o</sup>.

: *Entamoeba histolytica*<sup>o</sup>, *Gardnerella vaginalis*<sup>o</sup>, *Giardia lamblia*<sup>o</sup>, *Trichomonas vaginalis*<sup>o</sup>.

: *Helicobacter pylori*.

: *Enterococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*  
: *Enterobacteriaceae*, *Haemophilus spp.*

*Helicobacter pylori*

*Bacteroides*

( , , ).

100 %.

36

20 %,

80 %

10 % —

8 (6–10)

( 30 ).

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

(

QT

( ) .

3

CYP 3A4.

( ) .

( ) ,

( / ),

( *Clostridium difficile*),

« ».

10

/

/

« ».

13,74 ( 315,94 ) 100

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

(NADH).

NADH  
NADH,

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1500 (300 )  
 1000 (200 ).  
 : 500 (100 ) 8  
 15 /  
 7-

500 , 1 . 8  
 16 .

- 8 8 12 : 20-30 / / 7,5 /  
 - 8 8 : 15 / 1 40 / 7,5 / 12 .  
 40

7 .  
 - 12 : 20-30 / 1-2  
 - 40 : 10 /

( . « »).

« »).

100 20 , 1 , 0,9 %  
 5 % . 1 ,

: « ».

1/1000—<1/100, ; 1/10000—<1/1000; : <1/10000; : 1/10; : 1/100—<1/10; : 1  
*Candida* ( ).

».

( ).

; ( « »).

/ ( ).

T.

( )

).

(

( )

( )

.3

25 °C

« » « ».

100

.

« ».

,23219,

.,

- , .

, .

.

, .84 .