

(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*^o, *Clostridium perfringens*^{o^}, *Fusobacterium spp.*^o, *Peptoniphilus spp.*^o, *Peptostreptococcus spp.*^o, *Porphyromonas spp.*^o, *Prevotella spp.*, *Veillonella spp.*^o.

: *Entamoeba histolytica*^o, *Gardnerella vaginalis*^o, *Giardia lamblia*^o, *Trichomonas vaginalis*^o.

: *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 : 15 / 1 40 / 7,5 / 12 .
40
7 .

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

(. « »).

« »).

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

: « ».

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 .