

(ORADRO)

1 : clarithromycin; 250 500 ; (101), (102), 30, 80, : Opadry yellow II 85F32085 ((172), FCF (110)), (171), (104),

J01F A09.

50S-

in vitro

2 in vitro

Legionella pneumophila Mycoplasma pneumoniae.

Helicobacter pylori (H. pylori),

pH, pH. in vitro in vivo

in vitro, Enterobacteriaceae Pseudomonas,

in vitro

: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus pyogenes, Listeria monocytogenes.

: Haemophilus influenzae, Haemophilus parainfluenzae, Moraxella catarrhalis, Neisseria gonorrhoeae, Legionella

pneumophila.

: Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae (TWAR).

: Mycobacterium leprae, Mycobacterium kansasii, Mycobacterium chelonae, Mycobacterium fortuitum, Mycobacterium avium complex (MAC), Mycobacterium avium, Mycobacterium intracellulare.

Helicobacter: *H. Pylori*.

in vitro

: *Streptococcus agalactiae*, *Streptococci* (C, F, G), *Viridans group streptococci*.

: *Bordetella pertussis*, *Pasteurella multocida*.

: *Clostridium perfringens*, *Peptococcus niger*, *Propionibacterium acnes*.

: *Bacteriodes melaninogenicus*.

: *Borrelia burgdorferi*, *Treponema pallidum*.

: *Campylobacter jejuni*.

: *Haemophilus influenzae*, *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*,

Streptococcus agalactiae, *Moraxella (Branhamella) catarrhalis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *H. pylori* *Campylobacter spp.*

14-

(14-

).

Haemophilus

1-2

in vitro *in vivo*

influenzae,

2

Haemophilus influenzae,

15

(

-

);

« »

« »

« »

(

).

14-

14-

80 %

2

500

2

500

3

250

2

15-20 %

500

2

(36 %). 14-

10-15 %

5–10 %

• (,), ;
 • (,) (. « »
 « »);
 • (, , ,) (. « »
 « »);
 • ;
 • , *Mycobacterium avium* *Mycobacterium intracellulare* ;
 • *Mycobacterium chelonae*, *Mycobacterium fortuitum* *Mycobacterium kansasii* ;
 • *H. pylori* pH , pH). (*H. pylori*)
 • ;
 • , QT ; , *torsades de pointes* (.
 « », « »); QT);
 • (;
 • , , , (QT
 , (*torsades de pointes*);
 • (, ,) ();
 • (. « »);
 • - - CYP3A4 () (. « »);
 • (CYP3A4) (. « »);
 • »);
 • ;
 • (. « »).

, , ,
 QT ,
 (. « »). *torsades de pointes.*
 « »). 14
 2-3 QT,
 « »). (. *torsades de pointes* (.
 (AUC) (7) (500 2) « - »
 - - () (. « »).
 CYP3A4,
 CYP3A (,).
 CYP3A Pgp. CYP3A - P- (Pgp). Pgp / CYP3A
 (. « »), «
 CYP3A (, , , , ,)
 CYP3A, CYP3A4). CYP3A (. ,

450,

14-

14-

450.

Mycobacterium avium complex (MAC),

14-

14-

200
(C_{min})

500 2
33 % AUC – 18 %.

21

14-

200
(C_{max})

8

500

12
31 %, C_{min} – 182 % AUC

– 77 %

14-

: CL_{CR} 30–60 /

75 %.

1 / ,

50 %.

CL_{CR} < 30 /

(. « »).

torsades de pointes,

QT

CYP3A-

CYP3A,

CYP3A,

YP3A,

CYP3A,

CYP3A-

(,) /

CYP3A,

CYP3A-

450.

(500 8)

(C_{max}, AUC₀₋₂₄,

(40)

30 %, 89 % 34 %).

24

5,2,

-5,7.

()

CYP3A, CYP3A

(p 0,05)

CYP3A.

2D6-
CYP3A

450 (CYP2D6).

CYP2D6

CYP3A,

(, , , ()

500 2) AUC

2,7

CYP3A (, ,),

CYP3A,

() (

()

-gp.

(. «

-gp.

»).

CYP3A4

CYP3A,

28 %.

< 30 / ,

(500 2)

2

50 %

(400 1),

14- -

30-60 /

70 %

75 % -

1000 ,

AUC

CYP3A4 (

, ,).

CYP3A,

CYP3A, 12

40 %

(500 2)

(' AUC ,

1200 3

max

AUC

max

177 % 187 %

(.).

- Pgp.

Pgp

Pgp.

4-

CYP3A ().

CYP3A,

H. pylori

(« 65 »).

Clostridium difficile (*C. Difficile*)

C. difficile (CDAD),

C. difficile.

C. difficile,

C. difficile,

2

QT

QT,

torsades de pointes,

(. « »).

CYP3A (

)(. «

»).

/

(

) /

()

(. «

»).

FCF

(110),

I II

1,7 %

12

250

12

6 14

500

12

.
 ,
 ,
 .
 .
 .
 ,
 : (1/10), (1/100 1/10), (1/1000 1/100), (*)
 :
 - 1, 2, 3; -
 - 4, 3, 4; -
 - 1; -
 - ; -
 - ; - 3; - , , , , ,
 - (), ; - 1, 1, , , ;
 - (), , , .
 - , ; -
 - 1, 1, QT, 1, ; - *torsades de pointes*,
 :
 - 1; - .
 ,

()

, 2-3 %

1000

3

25 °

7 14 ;2 , 250 : 1 14
7 , 500 : ;2

. A. /
WORLD MEDICINE ILAC SAN. VE TIC. A.S.

15 50 / , /
15 Temmuz Mahallesi Cami Yolu Caddesi No:50 Gunesli Bagcilar/Istanbul, Turkey.

/
WORLD MEDICINE LTD.