

From:

To:

Date: 7/6/2022 4:24:39 AM

Subject:

Attachments: .thmx

(Ultrex)

:
: *clindamycin*;
1 150 300 ;
: ; ; ;
150 : Capsugel 1 ((171), ,
10A1);
300 : Capsugel 0 1 ((171), ,
10A1);
c 10 1 : , (172), (1520),
(527).
.
150 : , 1, «CLIN 150»,
300 : , 0 1, «CLIN 300»,
.
J01F F01.
.
50S
in vivo , *in vitro*,
/
(% /).
50S. 23S-
in vitro 23S-
B (MLSB).
23S- (MLSB-),
S. aureus (MRSA) MLSB- , ,
in vitro ,

MLSB-
MLSB-

, (, B. ,)

(- D-)

),
(EUCAST)

EUCAST (. 1). ().

I.

	(/)		()	
<i>Staphylococcus</i> ^{1,3}	£ 0,25 /	> 0,5 /	22	< 19
(<i>Streptococcus</i> A, B, C, G) ^{1, 2}	£ 0,5 /	> 0,5 /	17	< 17
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ¹	£ 0,5 /	> 0,5 /	19	< 19
«viridians» ¹	£ 0,5 /	> 0,5 /	19	< 19
	£ 4 /	> 4 /		
	£ 4 /	> 4 /		

EUCAST , 8.0

1

« » :
« , ».

2

S. pyogenes,

« ».

12-20 () (D).

12-16 () (D).

- 2

EUCAST

2.
2

	(/)	()
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213	0,06-0,25	23-29
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619	0,03-0,125	22-28

ATCC®

5 ,
(2018).

-
- : \
- *Actinomyces israelii* °
 - *Gardnerella vaginalis* °
 - *Staphylococcus aureus* ()
 - *Streptococcus pneumoniae*
 - *Streptococcus pyogenes*
 - «viridians» ^

- : \
- *Bacteroides* ° (*B.fragilis*)
 - *Clostridium perfringens* °
 - *Fusobacterium* °
 - *Peptoniphilus* °
 - *Peptostreptococcus* °
 - *Prevotella*
 - *Propionibacterium* °
 - *Veillonella* °

- :
- *Chlamydia trachomatis* °
 - *Chlamydophila pneumoniae* °
 - *Mycoplasma hominis* °

-
- :
- *Staphylococcus aureus*
 - *Staphylococcus aureus* () +
 - *Staphylococcus epidermidis* +

- *Staphylococcus haemolyticus*
- *Staphylococcus hominis*
- *Staphylococcus agalactiae*

:

- *Moraxella catarrhalis* \$

:

- *Bacteroides fragilis* °

:

- *Enterococcus*
- *Listeria monocytogenes*

:

- *Escherichia coli*
- *Haemophilus influenzae*
- *Klebsiella*
- *Pseudomonas aeruginosa*

:

- *Clostridium difficile*

:

- *Mycoplasma pneumoniae*
- *Ureaplasma urealyticum*

°

\$

+

^

50 %.

).

2-

45-60

-

2

150 300

().

1,9

3,9 / 2,8 3,4 /

94 %

60 %

in vitro

2

2/3

CYP3A4

1/3

N-

3

CYP3A5

(1994).

16

600

300

).

(mA),

(-)

(s)

(mG)

(/)

3.

				/		
	mA	s	mG	mA	s	mG
(C_{max}) [/]	5,3	1,0	5,2	11,1	3,9	10,6
- (AUC) [/ *]	16,9	6,1	15,9	31,8	6,7	31,1
(t_{max}) []	0,76	0,36	0,70	0,46	0,10	0,45

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

().

()

in vitro

).

(, ,)

(
(/) /
CYP3A4
CYP3A5
N- CYP3A4 CYP3A5
CYP3A4,
in vitro CYP1A2, CYP2C9, CYP2C19, CYP2E1
CYP2D6 CYP3A4. CYP-

- ;
- (,);
- ();
- ;
- ;
_____ :

(DRESS-),
(« » « »).
« »).
(10)

Clostridium difficile (CDAD)
C. difficile.
C. difficile.
A B, CDAD
« ». *C. difficile*,
CDAD
CDAD

Clostridium difficile.

).

()

214,08	283,24	1	150	300
856,32			4	
150				

(650),

/ ,

< 0,5 3,8 /

- :

« ») (, , ;

),
 , - , 10 .
 - 150 .
 4-12 (0,6-1,8). 14
 4 .
 300 .
 0,6-1,8 2-6 2,3 4 14
 300 (0,6-1,8
). 14 .
 8 ,
 ;
 8 12 .
 / ,
 , 14 8-25
 , 4. 4.

	(150)	,
20	3	450
30	4-5	600-750
40	4-6	600-900
50	4-8	600-1200

4 3-4 . ,

/10), ($1/1000 < 1/100$), ($1/10000 < 1/1000$), ($1/10$), ($1/100 < 1$
($< 1/10000$)).

: _____
: _____, *Clostridium difficile**

: _____*, _____*, _____*, _____*, _____*

: _____
: _____*
: _____*, _____*, _____*

: _____, _____, _____
: _____, _____, _____

: _____*, _____*, _____*, _____*, _____*
: _____*

: _____
: _____*

: _____ (_____ « _____ »).

: _____, _____*, _____*
: _____, _____*, _____*, _____*, _____*, _____*
/ _____*, _____*, _____*, _____*

(DRESS- _____)*, _____*

: _____

: _____
* _____ (_____ « _____ »).

(_____).

(_____)

(_____) / _____

(_____)

_____).

, 150 , - 36 .
, 300 , - 36 .

25 ° .

16 (8 2): 8 150 300 ; 2 .

/
Rivopharm SA.

, 6928 , /
Centro Insema, 6928 Manno, Switzerland.