

From:

To:

Date: 3/24/2022 12:06:45 AM

Subject:

Attachments: .thmx

(AZITHROMYCIN GRINDEKS)

1 :
: 500 (azithromycin);
();
: ; (171); , , , ;
- , : , , , , , .
.
.
- , , 50S-
.

J01F A10.

(MRSA), , *Enterococcus faecalis* , *Staphylococcus aureus*, - *Streptococcus pneumoniae*,

<i>Staphylococcus aureus</i>
<i>Streptococcus pneumoniae</i>
<i>Streptococcus pyogenes</i> (.)
<i>Haemophilus influenzae</i>
<i>Haemophilus parainfluenzae</i>
<i>Legionella pneumophila</i>
<i>Moraxella catarrhalis</i>
<i>Pasteurella multocida</i>
<i>Clostridium perfringens</i>
<i>Fusobacterium spp.</i> ()
<i>Prevotella spp.</i>
<i>Porphyromonas spp.</i>
<i>Chlamydia trachomatis</i>
,
<i>Streptococcus pneumoniae</i>
<i>Enterococcus faecalis</i>
MRSA, MRSE ()
<i>Bacteroides fragilis</i>

37 %.

2-3

(50),

12 %

0,5 /

52 %

0,05 /

12 % (VVSS) 31,1 / .
 2-4 .
 O- N-

- (/ ,) .
- () .
- : () ,
- , *Chlamydia trachomatis* *Neisseria gonorrhoeae*.

25 % .
 5 20
 QT. 400
 1200
 1000 1200 600
 450 . 450

450

450.

(10 HMG CoA- (500))

15

2

AUC₀₋

10 / ,

max AUC₀₋₅ 500 / (24 % 21 %)

800

C_m (18 %)

600 400

7

1200

1200

800 3

5

500

3

15

(1200)

(750 3)

AUC C_{max}

(500 3)

500

250

0,125

/ 1200

7-

/

(160 /800)

7

(

), DRESS-

Clostridium difficile-

(CDAD),

C. difficile

CDAD.

C. difficile.

C. difficile,

CDAD

, CDAD

2

(

< 10 /)

33 %

QT,

(torsade de

pointes),

(

torsade de pointes),

(

),

:

QT;

QT,

IA (

) III (

),

;

;

Streptococcus pyogenes,

Mycobacterium Avium Complex

_____.

_____.

_____.

;

1 3 .
 : 1- 1 (2 500 1), 2- 5- 500 (1 500).
Chlamydia trachomatis: 1 (2 500).
Neisseria gonorrhoeae: -1 .
 1000-2000
 250-500
 24 .
 (10-80 / .)
 <10 / .).

9 : - 1 6 .
 500 1 , : 3 1 7 500 1 ,
 1 , - 24 .

45 .

_____.

pneumoniae,
(MRSA)

, *Enterococcus faecalis* *Staphylococcus aureus*,

Streptococcus

<i>Staphylococcus aureus</i>
<i>Streptococcus pneumoniae</i>
<i>Streptococcus pyogenes</i> (.)
<i>Haemophilus influenzae</i>
<i>Haemophilus parainfluenzae</i>
<i>Legionella pneumophila</i>
<i>Moraxella catarrhalis</i>
<i>Pasteurella multocida</i>
<i>Clostridium perfringens</i>
<i>Fusobacterium spp.</i> ()
<i>Prevotella spp.</i>
<i>Porphyromonas spp.</i>
<i>Chlamydia trachomatis</i>
,
<i>Streptococcus pneumoniae</i>
<i>Enterococcus faecalis</i> MRSA, MRSE ()
<i>Bacteroides fragilis</i>

37 %.
 (50),
 12 %
 O-
 2-4
 (VVss) 31,1 / .
 12 % 0,5 / 52 % 0,05 /
 N-
 •
 •
 •
 •
Chlamydia trachomatis *Neisseria gonorrhoeae*.
 25 %.
 5 QT. 20
 1200 400 -
 1000 1200 600

450

450.

450.

450

450.

(10 HMG CoA-

(500)

2

15

10 / ,
AUC₀₋

500 /
max AUC₀₋₅ (24

% 21 %

600 400

7

800

1200

Cm (18 %)

1200

800 3

5

500 3
 15 .
 (1200) (750 3)
 AUC Cmax (500
 3) ;
 500 250 0,125
 / 1200 7- / (160 /800) 7
 (-), DRESS-
 /

C. difficile Clostridium difficile – (CDAD),
C. difficile CDAD. *C. difficile*,

CDAD, CDAD 2
(<10 /) 33 %

pointes), QT, (torsade de
(torsade de pointes),)

QT;
IA () III (), QT,

/ Streptococcus pyogenes,
Mycobacterium Avium Complex

_____:

_____:

1500 (500 1). 45 . -3 .

500 1 : 1- 1 (2 500 1), 2- 5- 500 (1 500).
Chlamydia trachomatis: 1 (2 500).

1000-2000 250-500
Neisseria gonorrhoeae:

24 .
(10-80 /)
< 10 /).

9 - 1 : 500 1 6 . : 3 7 1 500 1 ,
1 - 24 .

	,	
	, /	
	- (torsade de pointes), ,	
	QT-	
	,	
	, , , , , , , , ,	
	,	
	,	
	(),	
	, , , , , ,	
	,	
	DRESS- ()	
	- , ,	
-	, , ,	
	,	
	,	
	,	
	, , , , , , , ,	

.3 .

e oc y o 25° .

3 . ; 1 .

a. .

- . , . .

, 3045-016,

« . ».

. ,53, , LV-1057, .
./ : +371 67083205/ +371 67083505.
. : grindeks@grindeks.lv