

From:

To:

Date: 6/27/2022 8:57:43 AM

Subject:

Attachments: .thmx

(AZITHROMYCIN EURO)

1 : ; - 125 250 , 500 ;

03 50883: ; , ; (171), , (132). ; ;

500 - . , : 125 250 - , , , ;

J01F A10. . , .

- . - . ' 50S 70S

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

<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>Chlamydia pneumoniae</i> <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
,
<i>Streptococcus pneumoniae</i> -
<i>Enterococcus faecalis</i>

MRSA, MRSE*
Bacteroides fragilis

* -

37 %.

2-3

(50), , ,

(VV_{SS}) 31,1 / .

12 % 0,5 / 52 % 0,05 /

2-4

3

O- 12 % 10 , N-

;

;

(/ , ,);

(,);

;

(, , ,);

;

;

Chlamydia trachomatis.

-QT.

1 2

25 %.

3

2

10 /

500 /
max AUC₀₋₅

15

(1000 1200 600)

1200 400

600 400

7

20

QT.

450.

450

450.

:

(

(10)

(500)

HMG -).

:

:

2

1200

800

C_m

(18 %),

:

1200

800 3

5

500

3

:

15

:

500

250

0,125

:

(1200)

(750 3)

:

(500

3)

AUC_{max}

/

:

/

(160 /800)

7

1200

7-

:

:

(-)

QT.

QT,

(torsade

de pointes),

•

•

QT;

QT,

• ; (,) (, ,), , ,
 • , , ;
 • , .
 / , *Streptococcus pyogenes*, , ,
 , , .
Mycobacterium Avium Complex .
 (). (CDAD),
Clostridium difficile-
C. difficile.
C. difficile,
 CDAD. *C. difficile*,
C. difficile,
 CDAD , CDAD
 2
 (<10 /) 33 %

Mycobacterium Avium Complex

_____.

1

45

24

1500 , 500

3

():

3 , - 1

500 1

6 ,

: 1

500 1

, 8

7

: 1 (2

500

)

, - 500 1

2- 5-

3 ,

: 1 (2

500

).

,

1000

(2

500

).

1

-

24

torsade de pointes.

(

10-80 /)

(<10 /).

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

	,	,	,	,	,	,	,	,	,
		,		,		,		,	
			,		,		,		,
		,		,		,		,	
		,		,		,		,	
		,		,		,		,	
		,		,		,		,	
		,		,		,		,	
		,		,		,		,	
		,		,		,		,	

,

Mycobacterium Avium Complex,

.

,

.

,

Mycobacterium Avium Complex

	,	,
	,	

	,	,	,	,	-	,	
	,						
		-	,				
-	,						
	,						

.3 .

.

30°

.

. 500 - 125 3 250 - 6 ; 1 .

.

.

.

(« . . . »).

215-219, , - 394 116,