

From:

To:

Date: 3/24/2022 5:14:03 AM

Subject:

Attachments: .thmx

(AZICIN)<sup>®</sup>

1

: azithromycin;

500 ;

4000,

752 .

J01F A10.

50S-

*Streptococcus pneumoniae*,

(MRSA),

, *Enterococcus faecalis*

*Staphylococcus aureus*,

*Staphylococcus aureus* ( )

*Streptococcus pneumoniae* ( )

<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* ( )
<i>Bacteroides fragilis</i>

\*

2-3 37 %.

( 50 ),

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

(VVSS) 31,1 / .

12 % 2-4

N- , , .

, .

, - ( , / , , );

. ( ( , , );

. ' : ( , , ,

( ) ;

, : , *Chlamydia trachomatis*.

- , -

- , .

- .

. , QT ( . «

»).

, 25 %.

. 20

. 1200 / QT. 400 / 6 -

, , - ,

, ( 1000 , 1200 600 )

, , 450.

. 450

. 450.

(10 HMG - ) (500 )

, (

2  
 (15 )  
 10 /  
 $C_{max}$   $AUC_{0-5}$  500 /  
 600 400 7  
 1200 800  
 $C_m$  ( 18%),  
 800 3 5 1200  
 500 15 3  
 max (500 3 ) AUC  
 ;  
 500 1- 250 2- 0,125 2-  
 / / (160 /800 ) 7 1200  
 7-  
 ( — ),

(  $QT_c < 10$  / ) 33 %  
 QT,  
 ( *torsade de pointes* ),  
 QT;  
 III,  
 ;  
 ;  
 ;  
 ( ).  
*C. difficile*,  
*C. difficile*,  
*C. difficile*,  
*C. difficile*,  
*C. difficile*,  
*C. difficile*,  
*C. difficile*,  
 2  
 ®  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

3

®

1, 45, 1, 2, ): 500 (1) 1

3

-1, 500, 1, 6, 9, : 1, 500, 1, 8, -1, (2, 1), 2-5, -500, (1), 1, 1

( <10 / ).

*torsade de pointes.*

®

45, 45

/100 <1/10); ( 1/1000 <1/100); ( 1/10000 <1/1000), (<1/10000); ( 1/10); ( 1









J01F A10.

50S-

*Enterococcus faecalis* *Staphylococcus aureus*,

*Streptococcus pneumoniae*,

(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* ( )
<i>Bacteroides fragilis</i>

\*

2-3

37 %.

( 50 ),

(VVSS)

31,1 / .

12 %

0,5 /

52 %

0,05 /

2-4

12 %

N-

*Chlamydia trachomatis*.

« ... »).

QT ( ... )

25%.

20

QT.

1200 /

400 /

6 -

(

1000

1200

600

)

450.

450

450.

(10

)

HMG

(500

)

).

2

(15 )

500 / , 10 / , C<sub>max</sub> AUC<sub>0-5</sub>

600 400 7 -

1200 800

C<sub>m</sub> ( 18 %),

1200

800 3 5

500 3

15

AUC max - (500 3 )

;

500 1- 250 2- 0,125 2-

/ 7- / (160 /800 ) 7 1200

( - ) , ,

(  $< 10$  / ) 33 %

QT,

( *torsade de pointes*),

(

QT;

QT,

I III,

;

;

( ).

*C. difficile*

*C. difficile.*

*C. difficile,*

*C. difficile.*

*C. difficile.*

*C. difficile,*

*C. difficile*

\_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_:

;

®

45

1

1

2

): 500 (1 )

3

6

: 1

500 1

3

1

500 1

9

7

, 8

: 1-

-1

(2

1 )

), 2-

5-

- 500 (1 )

: 1 (2 )

- 1

1

24

(

10-80 / )

(

<10 / ).

*torsade de pointes.*








*Mycobacterium Avium Complex,*

-		
	,	,
	,	
	,	
-		

3

25 °

3

; 1

.

.

.

.

«

«

».

.

,02093, . , .

,13.