

(AZITHROMYCIN-ASTRAPHARM)

: azithromycin;

(

100 %

) 250

500 ;

, ,

( 171),

( 132).

J01F 10.

50S-

*Staphylococcus aureus;*  
*pneumophila, Pasteurella multocida;*

*Streptococcus pyogenes, Staphylococcus aureus;*

: *Streptococcus pneumoniae, Streptococcus pyogenes,* C, F G,  
: *Haemophilus influenzae, Haemophilus parainfluenzae, Moraxella catarrhalis, Legionella*  
: *Clostridium perfringens.* *Chlamydia trachomatis.*  
: *Enterobacteriaceae, Pseudomonas spp.* *Streptococcus pneumoniae,*

500

(C<sub>max</sub>)

( $T_{1/2}$ ) – 14–20 ( 8–24 2,5– 2,96 ) 41 0,4 / . 37 %.  
, , , , , ,  
10–100 ( ),  $T_{1/2}$ , , , ,  
( 12 % 52 %). , , , , ,  
5–7

( , 35 %), , N- O- ,

50 % , 4,5 % – 72

/ / « – » (AUC), max /

AUC , 40 , , , ,

, , : , ; , , , );  
– , ( , , , , , );  
– , : (I , , , );  
– : / , , , , );  
– , , , , , ,  
*Chlamydia trachomatis.* ;

, , , , , / ; ( ).

QT.

25 %.

1

2

5

20

QT.  
1200

,  
1000      1200      600

450.

450

450.

(10      ).

(500      )

2

15

600      400

7

1200 ,  
C<sub>m</sub> (18 %) 1200 ,  
800 3 5 ,  
500 3  
(1200 ) , ,  
(750 3 ) , ,  
(500 3 ) ,  
AUC C<sub>max</sub> ;  
500 250 0,125  
/ (160 /800 ) 7  
1200 7 / ,  
( - ), , ,  
, , ,  
, , ,  
( < 10 / ) 33 %

*QT*,

- (torsade de pointes),

*QT*;

*QT*,

( );

(

(

) III (

,

),

,

,

,

,

:

/

,

*Streptococcus pyogenes*,

,

,

,

,

,

,

,

( ).

*Clostridium difficile*,

*C. difficile* (

,

). *C. difficile*,

,

,

*C. difficile*,

,

*C. difficile*,

2

,

,

,

/

,

,

,

,

,

,

,

,

,

45

1	,	1	,
500	1	500	1
: 1-	3	),	2-
	1 (2	),	5-
	/	1 (2	500
		),	).
			500
			(1
			500
			).
			- 1

24

(

< 40	/
,	,

)

*torsade de pointes.*

45

6

6

/1000),                    ,                    ,                    ,                    ,                    ,                    ,                    ,                    ,                    ,                    ,                    ;                    (                    :                    ( 1/10),                    ( 1/100, <1/10),                    ( 1/1000, <1/100),                    ( 1/10 000, <1

( <1/10 000),

).

QT-  
; )  
;

: — , ; — ; — , , , ; — ,  
;

: — , , , , , , ; — ,  
;

: — , , , , , , ; — ,  
;

— ; rsade de pointes),  
;

: — , ; — , , , , ; — ,  
;

: — , , , , , , ; — ,  
;

: — , ( , , , , ; — ,  
;

: — , , , , , , ; — ,  
;

: — , , , , , , ; — ,  
;

: — , , , , , , ; — ,  
;

: — , , , , , , ; — ,  
;

: — , , , , , , ; — ,  
;

: — , , , , , , ; — ,  
;

: — , , , , , , ; — ,  
;

, , , , ,  
;

Mycobacterium Avium Complex,

*Mycobacterium Avium Complex*

,  
; - . , , , ; - .  
; - ; - , .  
; - , , , , - , , .  
; - , ; - - , .  
; - ; - , , .  
.3 .

25 ° .

250 - 6 ; 1  
500 - 3 ; 1

«

»

08132, , , - , . , . , . , 6.