



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
*Staphylococcus aureus* \_\_\_\_\_, *Staphylococcus saprophyticus*, *Streptococci*,  
G, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*

\_\_\_\_\_  
*Burkholderia cepacia*, *Eikenella corrodens*, *Haemophilus influenzae*, *Haemophilus para-*  
*influenzae*, *Klebsiella oxytoca*, *Klebsiella pneumoniae*, *Moraxella catarrhalis*, *Pasteurella*  
*multocida*, *Proteus vulgaris*, *Providencia rettgeri*

\_\_\_\_\_  
*Peptostreptococcus*

\_\_\_\_\_  
*Chlamydophila pneumoniae*, *Chlamydophila psittaci*, *Chlamidia trachomatis*, *Legionella*  
*pneumophila*, *Mycoplasma pneumoniae*, *Mycoplasma hominis*, *Ureaplasma urealyticum*

\_\_\_\_\_, ( ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
*Enterococcus faecalis*, *Staphylococcus aureus* \_\_\_\_\_, *Staphylococcus*  
*coagulase spp.*

\_\_\_\_\_  
*Acinetobacter baumannii*, *Citrobacter freundii*, *Enterobacter aerogenes*, *Enterobacter*  
*agglomerans*, *Enterobacter cloacae*, *Escherichia coli*, *Morganella morganii*, *Proteus*  
*mirabilis*, *Providencia stuartii*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Serratia marcescens*

\_\_\_\_\_  
*Bacteroides fragilis*, *Bacteroides ovatus*, *Bacteroides thetaiotamicron*, *Bacteroides vulgatus*  
*Clostridium difficile*

\_\_\_\_\_, *P. aeruginosa*, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
30 40 %

3

500

500 1

500

8,3 / 10,8 /

500

11,3 /

4 6

4 6,7 /

2 4

3

500 1  
( )

500 1 3  
2 ,6 24 ;

8,7 / ,8,2 / 2 /  
1,84.

8 12

150 ,300 500

44 / ,91

/ 200 /

5 %

N-

). ( 85 % ).

( 6 8

( )

50 600 .

*Entamoeba histolytica*, *Giardia lamblia* (*Giardia intestinalis*),  
*Clostridium spp.*, *Eubacterium spp.*;

*Trichomonas vaginalis*,  
*Bacteroides*, *Fusobacterium spp.*;  
*Peptococcus spp.*, *Peptostreptococcus spp.*

1 6 15 / 18 26 / 7,5 30 60 %

(60 80 %), 20 % – , 6 15 % –

- ;  
- 6- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ( 18 ) ;  
- ;  
-

\_\_\_\_\_ ;

13 %

24 %, – 34 %.

33 %

QT (

III,

QT)).

CYP1A2,

CYP1A2.

2-

( ).

5-

*Staphylococcus aureus* (MRSA)

*Escherichia coli*,

*Escherichia coli*

48

»).

«  
®  
®

*Clostridium difficile*

( , ).

a/

*Clostridium difficile* (CDAD).

® ( CDAD

( . « »).

®

( ,

).

( . « »).

),

-6-

-6-

( . « »).

( )

( )

)

( . « »).

( . « »).

- ' /

,

.

,

,

( ' )

,

,

( . « »).

( . « »).

- (

- « », )

48

.

,

( / ) /

,

®

( ) ,

( . « »).

,

,

.

( . « »).

,

,

.

Q

,

,

Q ,

:

Q ;

Q (

III,

,

, );

( , );

( , ).

QT. ,

), «

,

,

( . « » (

», « »).

,

,

,

,

,

.

( ),

.

*myasthenia gravis*  
*gravis.*

*myasthenia gravis*

*myasthenia*  
*myasthenia gravis*

( . « - » « »).

*Mycobacterium tuberculosis*

( / , , ) , (



® 100 (500 250 )-200 (1000 500 ) 1 2

48 72

® - 200 (1000 500 ) 1 2

50 / (

50 20 /	- 250 - 125 / 24	- 500 - 250 / 24	- 500 - 250 / 12
19 10 /	- 250 - 125 /	- 500 - 125 /	- 500 - 125 /
	48	24	12
<10 / ( 1)	- 250 - 125 /	- 500 - 125 /	- 500 - 125 /
	48	24	24

1 ( )

60

100

® (500

250 )

® 48 72

QT.

MedRA.

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

: , .  
: , .  
: , 1 , ; 1;  
: , .  
: ( , , ), , , .  
: , ( , ).  
: , ( , ), ( , ),  
: - .  
: , .  
: QT); QT, « » (

: ( ).

:

/

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

*myasthenia gravis* (

« »).

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

*Candida*;

1  
2

: , .  
 : .  
 : .  
 : y , , ( , ),  
 , , .  
 : - , ' .  
 , .  
 .2 .  
 . 25 .  
 . , .  
 100 200 1 100 200 1 .  
 .  
 « - ».  
 ,18030, . , . ,108. .: (044) 281-01-01.