

:  
: 1 ( )-50 ;  
i i : , 1, , ;  
I: , .

A i i . D06A X02.

i , i i i , i , i i i ; (Staphilococcus spp., Streptococcus spp.)  
(Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitides) , (Escherichia coli, Haemophilus influenzae, Salmonella spp., Shigella  
spp., Klebsiella spp., Serratia spp., Proteus stuartii, ), i , i , i , i ,  
( ) .

i - i ( , ), i , , i i II-III  
, i i .

I i i i - i .  
, , .

— , , , .  
, , , .

( , ).

, , ,

i , i 1-3 i, i i- 4-5 i .

i , i i i . 0,25 % i i i i i 2-5 i i , i i i .

4

:  
:

i i i ( , , , , ).

.2

15°

25

1.

« ».

,37500, ,16,

: :1 ( )- 50 ; 1, ; I: ;

A D06A X02.

spp., Streptococcus spp.) (Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitides) ; (Staphylococcus influenzae, Salmonella spp., Shigella spp., Klebsiella spp., Serratia spp., Proteus stuartii, ) (Escherichia coli, Haemophilus )

II-III

( , ), , ,

( , ).

0,25 %

1-3 , - 4-5 .

2-5

.  
 :  
 .  
 .  
 ( , , , , ).

.2 .

15° .

25 . 1.

« ».

,37500, ,, , . ,16.