

<sup>TM</sup>  
**(Zinnat<sup>TM</sup>)**

5

30,

( ) 125 250 ;

( 951),

J01D 02.

*in vitro:*

<u>Staphylococcus aureus</u> ( )*
<u>Streptococcus pyogenes</u>
<u>Streptococcus agalactiae</u>
<u>Haemophilus influenzae</u>
<u>Haemophilus parainfluenzae</u>
<u>Moraxella catarrhalis</u>
<u>Borrelia burgdorferi</u>
,

<i>Streptococcus pneumoniae</i>	:
<i>Citrobacter freundii</i>	:
<i>Enterobacter aerogenes</i>	
<i>Enterobacter cloacae</i>	
<i>Escherichia coli</i>	
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	
<i>Proteus mirabilis</i>	
<i>Proteus</i> ( <i>P. vulgaris</i> )	
<i>Providencia</i>	
<i>Peptostreptococcus</i>	:
<i>Propionibacterium</i>	
<i>Fusobacterium</i>	:
<i>Bacteroides</i>	
	:
<i>Enterococcus faecalis</i>	:
<i>Enterococcus faecium</i>	
<i>Acinetobacter.</i>	:
<i>Campylobacter</i>	
<i>Morganella morganii</i>	
<i>Proteus vulgaris</i>	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
<i>Serratia marcescens</i>	
<i>Bacteroides fragilis</i>	:
	:
<i>Chlamydia</i>	
<i>Mycoplasma</i>	
<i>Legionella</i>	

\*

2 - 3  
- 33-55%

1-1,5

50%.

3

( ) - , ( , ).

«

- » ( ).

( , )  
( *Candida.*  
*Enterococci, Clostridium difficile*),

250 /5      2,3      125 /5      5      3      5

*Borrelia burgdorferi.*

7 ( 5 10 ).

1, 2.

(<sup>3</sup> 40 )

1

,	250 2
	500 2
	500 2
	250 2
	250 2
,	250 2
	500 2                  14 (                        10 21 )

(< 40 )

2

,	10 / 2 , - 125 2
2	15 / 2 , - 250 2
	15 / 2 , - 250 2
	15 / 2 , - 250 2                  10 - 14

	$\left  \begin{array}{cc} 15 & / \ 2 \\ 250 & \ 2 \end{array} \right.$	,	-	
	$\left  \begin{array}{cc} 15 & / \ 2 \\ 250 & \ 2 \\ 21 & ) \end{array} \right.$	,	14	( -10

$$18^3, 10^{40/2}, 125^{15/2} / 250^{15/2} (3,4), (18, 10, 125, 250) .$$

$10^{10/2}$ )

		( )	
		2	
3 - 6	40 - 60	2,5	-
6 - 2	60 - 120	2,5 - 5	-
2 - 18	125	5	2,5

$15^{15/2}$ )

		( )	
		2	
3 - 6	60 - 90	2,5	-
6 - 2	90 - 180	5 - 7,5	2,5
2 - 18	180 - 250	7,5 - 10	2,5 - 5

(« »).

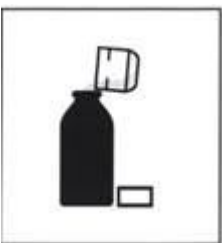
,

( . . . 5).

	$T_{1/2}$ ( )	
30 /	1,4 – 2,4	125 500 2 ( )
10 – 29 /	4,6	24
<10 /	16,8	48
	2 – 4	

,

2





( 15 )

1  
2-8 ° .

10

2-8 ° ( )

1

, ,

»).

3

( . «

,

,

)

( , , -

, ,

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

*Candida*.

*Clostridium difficile*.

, ( ).

( ) ( )

, :

, .

— .

,

,

, , .

»).

( , , ),

(

),

( )( . «

»).

.2

- 10

2-8 °

30 °

2-8 °

100

,

( )/

Glaxo Operations UK Limited (United Kingdom).

, , , , , DL12 8DT, /

Glaxo Operations UK Limited, Harmire Road, Barnard Castle, Durham, DL12 8DT, United Kingdom.