

1  
BRODIPIME 1 GM

1 : ; 1000 ; : L- . J01D 01.

1 - - IV . 1 1 2 80 % (

\_\_\_\_\_ : *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis* ( *S. hominis*, *S. Saprophyticus*), *Streptococcus pyogenes* ( ); *Streptococcus agalactiae* ( ), *Streptococcus pneumoniae* ( C, G, F), *S. bovis* ( D), *Viridans.* ( ); *Enterococcus faecalis*,

\_\_\_\_\_ : *Pseudomonas spp.*, ( *P. aeruginosa*, *P. putida*, *P. stutzeri*), *Escherichia coli*, *Klebsiella spp.*, ( *K. pneumoniae*, *K. oxytoca*, *K. zaenae*), *Enterobacter spp.*, ( *E. cloacae*, *E. aerogenes*, *E. sakazakii*), *Proteus spp.* ( *P. mirabilis*, *P. vulgaris*), *Acinetobacter calcoaceticus* subsp. *anitratus*, *lwoffii*), *Aeromonas hydrophila*, *Capnocytophaga spp.*, *Citrobacter spp.*, ( *C. diversus*, *C. freundii*), *Campylobacter jejuni*, *Gardnerella vaginalis*, *Haemophilus ducreyi*, *H. influenzae* (

(*Branhamellacatarrhalis*) ( ), *H. Parainfluenzae*, *Hafniaalvei*, *Legionella spp.*, *Morganella morganii*, *Moraxella catarrhalis*,  
*Neisseriagonorrhoeae* ( ), *N. meningitidis*; *Pantoea agglomerans* ( *Enterobacter agglomerans*) *Providencia spp.*, ( *P. rettgeri*, *P. stuartii*), *Salmonella*  
*spp.*, *Serratia* ( *S. marcescens*, *S. liquefaciens*), *Shigella spp.*; *Yersinia enterocolitica*. *Xanthomonas*  
*maltophilia* *Pseudomonas maltophilia*;  
: *Bacteroides spp.*, *B. melaninogenicus* , *Bacteroides*, *Clostridiumperfringens*,  
*Fusobacterium spp.*, *Mobiluncus spp.*, *Peptostreptococcus spp.*, *Veillonella spp.* *Bacteroides fragilis* *Clostridium difficile*.

( / )

( / )

1.

( / )  
( / )

( / )

1

	0,5	1	2	4	8	12
500 /	38,2	21,6	11,6	5,0	1,4	0,2
1 /	78,7	44,5	24,3	10,5	2,4	0,6
2 /	163,1	85,8	44,8	19,2	3,9	1,1
500 /	8,2	12,5	12,0	6,9	1,9	0,7
1 /	14,8	25,9	26,3	16,0	4,5	1,4
2 /	36,1	49,9	51,3	31,5	8,7	2,3

120 / .) N- 110 / ). 8 9 , 250 - 2 . N- . ( 85 % , 1 %

N-  
19 %  
65

6,8 %

N-

2,5 %

19

13

8

12

2

11

3,3 (1,0) / / 0,3 (0,1) /  
2 (1,1) / /

60,4 (30,4) %

50 / 12

15 %  
50

50 / 8

68 / 2 . 0,75 8

82 %.

( )

2

( )	( / )*	( / )*	/ *
0,5	67,7 ± 51,2	5,7 ± 0,14	0,12 ± 0,14
1	44,1 ± 7,8	4,3 ± 1,5	0,10 ± 0,04
2	23,9 ± 12,9	3,6 ± 2,0	0,17 ± 0,09
4	11,7 ± 15,7	4,2 ± 1,1	0,87 ± 0,56
8	4,9 ± 5,9	3,3 ± 2,8	1,02 ± 0,64

\* 3,1 12  
50 /

± 3 . 5-20

8

2- 3-

—  
—  
—  
—  
—  
—  
—  
—

—  
—  
—  
—  
—  
—  
—  
—

0,9 %

1 40 /

; 5 10 %

5 %

6

5 %

0,9 %

b-

(

,

( < 60 / )

*Clostridium difficile*,

*Clostridium difficile*.

L-

33

7-10 ;

1 ,

12

1

3.

3

	500 1 ,	12
	1 ,	12
	2	12
	2	8

30  
( 12 )

12

500

( 30 / )

4.

4

( / )				
>50	( . ),			
	2 8	2 12	1 12	500 12
30-50				
	2 12	2 24	1 24	500 24
11-29	2 24	1 24	500 24	500 24
10	1 24	500 24	250 24	250 24
	500 24	500 24	500 24	500 24

:

$$( / ) = \frac{( ) \times (140 - )}{72 \times ( / )};$$

:

$$( / ) = \frac{500}{3} \times 0,85. \quad 68 \%$$

1-2

500 , 1 2

48

40

$$\left( \frac{1}{1,73} \right)^2 = \frac{0,55 \times (\quad)}{(\quad)}$$

$$\left( \frac{1}{1,73} \right)^2 = \frac{0,52 \times (\quad)}{(\quad)} - 3,6$$

1 2 . 30 / 12 8 .  
 2 . 40 , ( 50 / 12 ) ,  
 , - 8 ).  
 . 1 3-5 7-10 ,  
 ' ( , - *gluteus maximus*).

0,9 % 1 5 10 , 5 %  
 , 3-5  
 , 1 , 0,9 % , 5 %  
 , , 0,5 % 1 %  
 , 5.

	( )	( )	( / )
1 /	10	11,4	90
1 /	3,0	4,4	230





( ), ( ), ( ), , , , ,  
 / 0,5 %  
 ( )  
 : - , , ,

2

25 °

24

7

(2-8 °).

« ».

1000

1

./Zeiss Pharmaceuticals Pvt. Ltd.;  
 ./Swiss Parenterals Ltd.

72, , -1, , - , / Plot No. 72, EPIP, Phase-I, Jharmajri, Baddi, Distt. Solan, (H. P.),  
 India;  
 II, 402, 412-414 , , , 382220, /  
 Unit II, Plot No. 402, 412-414 Kerala Industrial Estate, GIDC, Near Bavla, Ahmedabad, Gujarat, 382220, India