

(SYNERPEN)

1 : ;
: () 530,10 500 ; () 530,70
500 ;

J01D H51.

b-

1:1.

-G,

()

faecalis *Bacteroides fragilis*,

Serratia *Enterobacter*,

Pseudomonas aeruginosa, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus*

b-

b-

in vitro, :

Achromobacter, *Acinetobacter* (*Mima-Herellea*), *Aeromonas hydrophila*, *Alcaligenes*, *Bordetella bronchicanis*, *Bordetella bronchiseptica*, *Bordetella pertussis*, *Brucella melitensis*, *Burkholderia pseudomallei* (*Pseudomonas pseudomallei*), *Burkholderia stutzeri* (*Pseudomonas stutzeri*), *Campylobacter*, *Capnocytophaga*, *Citrobacter*, *Citrobacter koseri* (*Citrobacter diversus*), *Citrobacter freundii*, *Eikenella corrodens*, *Enterobacter*, *Enterobacter aerogenes*, *Enterobacter agglomerans*, *Enterobacter cloacae*, *Escherichia coli*, *Gardnerella vaginalis*, *Haemophilus ducreyi*, *Haemophilus influenzae* (b-), *Haemophilus parainfluenzae*, *Hafnia alvei*, *Klebsiella*, *Klebsiella oxytoca*, *Klebsiella ozaenae*, *Klebsiella pneumoniae*, *Moraxella*, *Morganella morganii* (*Proteus morganii*), *Neisseria gonorrhoeae* (*Neisseria meningitidis*), *Pasteurella*, *Pasteurella multocida*, *Plesiomonas shigelloides*, *Proteus*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Providencia*, *Providencia alcalifaciens*, *Providencia rettgeri* (*Proteus rettgeri*), *Providencia stuartii*, *Pseudomonas**, *Pseudomonas fluorescens*, *Pseudomonas putida*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella*, *Salmonella typhi*, *Serratia*, *Serratia proteamaculans* (*Serratia liquefaciens*), *Serratia marcescens*, *Shigella*, *Yersinia* (*Pasteurella*), *Yersinia enterocolitica*, *Yersinia pseudotuberculosis*.
**Stenotrophomonas maltophilia* (*Xanthomas maltophilia*, *Pseudomonas maltophilia*) *Burkholderia cepacia* (*Pseudomonas cepacia*)

Bacillus, *Enterococcus faecalis*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria monocytogenes*, *Nocardia*, *Pediococcus*, *Staphylococcus aureus* (*Staphylococcus epidermidis* (*Staphylococcus epidermidis*)), *Staphylococcus saprophyticus*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus*, *Streptococcus* G, *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Viridans Streptococci* (*Streptococcus*). *Enterococcus faecium*

Bacteroides, *Bacteroides distasonis*, *Bacteroides fragilis*, *Bacteroides ovalus*, *Bacteroides thetaiotaomicron*, *Bacteroides uniformis*, *Bacteroides vulgatus*, *Bilophila wadsworthia*, *Fusobacterium*, *Fusobacterium necrophorum*, *Fusobacterium nucleatum*, *Porphyromonas asaccharolytica* (*Bacteroides asaccharolyticus*), *Prevotella bivia* (*Bacteroides bivius*), *Prevotella disiens* (*Bacteroides disiens*), *Prevotella intermedia* (*Bacteroides intermedius*), *Prevotella melaninogenica* (*Bacteroides melaninogenicus*), *Veillonella*.

Actinomyces, *Bifidobacterium*, *Clostridium*, *Clostridium perfringens*, *Eubacterium*, *Lactobacillus*, *Mobiluncus*, *Microaerophilic streptococcus*, *Peptococcus*, *Peptostreptococcus*, *Propionibacterium* (*P. acnes*).

Mycobacterium fortuitum, *Mycobacterium smegmatis*.

in vitro ,

Pseudomonas aeruginosa.

21 58 / .

500

20

1 .

70 %

10 ,

6

5 % 40

%, - 15-20 %.

70-80 %

10 %

40 %.

250 /250 (CrCL 50-80 / /1,73²), « - » (AUC) (CrCL 30- <50 / /1,73²) (CrCL >80 / /1,73²), 1,6, 2 6,2

16,4 24 « - » (AUC) 250 /250 3,7

45 % (3 14) / 15/15 / 25/25 /

30 % 9 % 500 /500 1000 /1000

(65 75) 500 /500 20

91 ± 7- 69 ± 15 /

-
-
-
-
-
-
-

;

(

;

;

;

;

.

,

.

-

,

.

,

.

»).

:

);

(

(

(INR)

(INR).

()

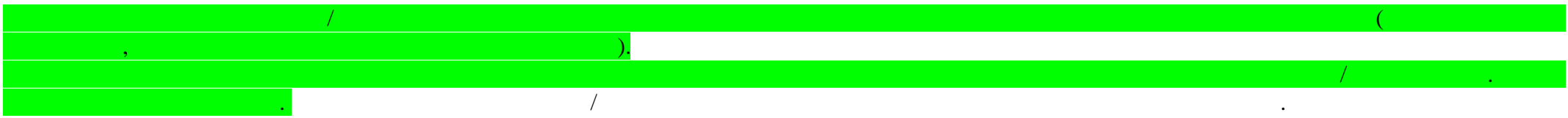
60 %

b-

()

b-

b-



(-) / (-)

(-)

MRSA-

Staphylococcus aureus (MRSA)

»).

Pseudomonas aeruginosa

Clostridium difficile.

500 /500 37,6 (1,6 E .),
() .

(

),

(-)

-
-
- 500 /500 6
- 1000 /1000 8 6

(*Pseudomonas aeruginosa*),
1000 /1000 6

< 90 / (. 1).
4000 /4000

1. (2000/2000, 3000/3000 4000/4000),
2. (. 1)
« ».

(/)	2000 /	3000 /	4000 /
-------	--------	--------	--------

90 ()	500 6	1000 8	1000 6
()			
< 90 - 60	400 6	500 6	750 8
< 60 - 30	300 6	500 8	500 6
< 30 - 15	200 6	500 12	500 12

< 15 /

< 15 / ,

48

< 15 /

15-29 / (. 1).

12

(),

(. « »).

I

≥ 1

15/15 25/25 /

6

(*Pseudomonas aeruginosa*)

25/25 /

6

I

1

(> 2 /)

500 /500

C

20-30 . ,

500 /500 ,

40-60 .

0,9 %

100

(0,9 %

5 %

10 0,9 %

10

5 /

2

1

(> 2 /) (. ' « »).

(2,0 %),

(1,8 %),

(1,5 %),

(0,9 %),

(0,5 %),

(0,4 %),

(0,4 %),

(0,3 %),

(0,3 %),

(0,2 %),

(0,2 %);

:

/

(3,1 %),

(0,7 %),

(0,4 %)

(0,2 %);

/1000 < 1/100),

(≥ 1/10000 < 1/1000),

(< 1/10000)

(≥ 1/10),

(≥ 1/100 < 1/10),

(≥ 1

).

1 • 30 100 .

•

.

•

/

Sun Pharmaceutical Industries Limited.

3, - 455001, /

Industrial Area 3, Dewas, 455001, India.

•