

(AMIKACIN SULFATE)

:

: amikacin;

1

50 250 ;

: (223), , ' .

• , .

- : , .

• .

• . J01G B06.

•

•

—
30S

,

,

,

Enterobacter spp., Providencia spp., Proteus spp. (*Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Shigella spp., Salmonella spp., Klebsiella spp., Serratia spp., Acinetobacter species, Citrobacter freundii.*)

: *Staphylococcus spp., Streptococcus pyogenes, Streptococcus pneumoniae, Enterococcus.*

10—12 0,5 4—11 % 0,5—1,5

2,5—4 100 (70 2—4 5—8 1—2) 50 % 4—6 25 % 48—72

(65—94 %)

— 79—100 /

Ø
Ø
Ø
Ø
Ø
Ø
Ø
Ø

aeruginosa.

Pseudomonas

，

，

3—5

，

，

，

10

，

，

，

—

·

-

VIII

1

·

-

·

，

·

，

·

，

/

，

(

，

，

),

(

，

，

)

(

·

，

，

),

·

·

，

，

，

，

(

),

，

，

，

，

6

,

,

,

.

,

(,)

1

:

,

,

,

,

,

,

,

.

,

,

,

.

.

.

,

,

,

,

.

,

.

,

().

10—15 /

—3—7

,

2

.

—7—10

.

1,5

12

250 2

5—7

(

,

)

,

3

,

,

,

,

15 /

,

10 /

15 / ,

2 , 7—10 .

, /		, /
80	1 24	15
60—80	-//-	12
40—60	-//-	7,5
30—40	-//-	4
20—30	1 48	7,5
10—20	-//-	4
10	-//-	3

, 5 %

30—90 5 / .

, 7 .

() ,

∴, , ∴ .
∴, .
∴ - , , , , , , (, , , ,)
).

∴, , , , , .
∴ — (, , , , , , , ,)
, ,) ; — , , , , , .
- ∴, .
∴.

- ∴ .
∴, , , ; — .
∴, , , , , , , , .
.

2 .

∴
25° .

∴, 50 / — 2 .

' 250 / — 2 4 .

1 .

5 , 1 2 .

.

.

.

« - ».

.

,61115,

.,

,

,

36.

(AMIKACIN SULFATE)

:

: amikacin;

1

50 250 ;

: (223), , .

• .
- : , .

• .

J01G B06.

. .

•

•

30S

, , , .

Enterobacter spp., Providencia spp., Proteus spp. (freundii).

: *Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Shigella spp., Salmonella spp., Klebsiella spp., Serratia spp., Acinetobacter species, Citrobacter*

: *Staphylococcus spp., Streptococcus pyogenes, Streptococcus pneumoniae, Enterococcus.*

0,5

0,5—1,5
10-12

Pseudomonas aeruginosa.

+

+

3—5

10

1

VIII

6

()

:

(,)

(,)

(,)

(,)

/

-

,

,

,

,

,

.

.

.

.

.

.

.

.

,

,

,

,

,

,

.

.

.

.

.

.

,

12

10—15 /

()

2

1,5

—3—7

—7—10

250 2

5-7

()

3

15 /

10 /

15 /

2

7-10

80	1 24	15
60—80	-//-	12
40—60	-//-	7,5
30—40	-//-	4
20—30	1 48	7,5
10—20	-//-	4
10	-//-	3

, 5 %

5 /

30—90

7

2

25°

50 / — 2

250 / — 2 4

1

5

, 1 2

« - ».

,61115,

,

,

, 36.