

From:

To:

Date: 3/29/2022 9:48:22 AM

Subject:

Attachments: .thmx

(AMIKACIN SULFATE)

:

: amikacin;

1

50 250 ;

: (223), , ' .

· ' .

- : , .

· .

J01G B06.

30S

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

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

0,5—1,5

10—12

0,5

4—11 %.

(

).

(65—94 %)

— 79—100 / .

2,5—4

2—4

— 5—8

70

— 1—2

— 100 (

).

50 % 4—6

— 25 %

48—72

∅
∅
∅
∅
∅
∅

;
;

;

;

;

;

Ø (150 %);
Ø -

Pseudomonas aeruginosa.

3—5

1

VIII

()

(

()

(,)
7-10 . 6 .
1 . ()
:
12 10-15 / ().
1,5 . - 3-7 , 2 . - 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.

(AMIKACIN SULFATE)

:

: amikacin;

1

50 250 ;

: (223), , .

- : , .

• •

J01G B06.

30S

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

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

0,5—1,5

0,5

10-12

4—11 %.

(65—94 %)

2,5—4 . — 79—100 / . — 2—4 , — 5—8 , — 1—2 .
— 100 (70).

50 % 4—6 , — 25 % 48—72 .

∅ ;
∅ ;
∅ - ;
∅ ;
∅ (150 %);
∅ - .

Pseudomonas aeruginosa.

10

3—5

1

VIII

7—10

6

1

, , , , : , , , , ,

()

12

1,5

10—15 /

2
— 3—7

— 7—10

()

250 2

5-7

15 /

3

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°

250 / — 2 4 .

1 .

5 , 1 2 .

.

.

.

« - ».

.

, 61115, , ,

, 36.