

(UROFOSCIN)^â

1 : fosfomicin; 5,631 , 3 ;

J01X X01.

â ().

â i)] - [(2- -2- -1,3-) (2R-)-(3-

N- i i - i ,

in vitro

200 / >16 (- 200) (

	I ₉₀ (/)	
<i>E. coli</i>	8	0,25–128
<i>Klebsiella</i>	32	2–128
<i>Citrobacter spp.</i>	2	0,25–2
<i>Enterobacter spp.</i>	16	0,5–64
<i>Proteus mirabilis</i>	128	0,12–256
<i>S. faecalis</i>	60	8–256
(>16)		
<i>Serratia spp.</i>	32	
<i>Enterobacter cloacae</i>	256	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	256	
<i>Morganella morganii</i>	>256	
<i>Providencia rettgeri</i>	>256	
<i>Providencia stuartii</i>	>256	
<i>Pseudomonas ssp.</i>	>256	

/

E. coli,

E. coli

(),

In vivo
Staph. aureus *Staph. saprophyticus*.

Enterobacter spp., *Klebsiella spp.*, *Enterococci*, *Proteus mirabilis*,

50 / (C_{max}) 50 % (t_{max}) 2-2,5
 1,5-2,4 / (5 %).
 (200-300 / 48) 1800-3000⁴ / 48 2-4³ . 40-50 %
 10 /). (t_{1/2}) (50

12 , 12 , (<10 /),

â , â , (, INR).

12 , â . 3
 (. « »).

Clostridium difficile (CDAD).

48

â

1

â

2,213

â

10

â

â

â

1

2-3

(3)

50

50 - 1

â 3 1

50 - 1

â 3

3

24

12

12

(1/1000 - <1/100);

(1/10000 - <1/1000);

(1/10); (<1/10000);

(1/100 - <1/10);

				'
				'
-				
	'			
	'	'		
		'		
		'	'	-
		'	'	

/

. 1,5 .

30 .

. 8

. 1

. «

».

. ,139.

. ,01032, . ,