

,  
**( olomycin Injection)**

1 :  
: 1000000 ; 2000000 , 33,3 66,6 .

XJ01X B01.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

, *Proteus mirabilis* *Burkholderia cepacia*,

( ) .

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

( , )

, fAUC ( )/ MIC

	(S)	(R)**
<i>Acinetobacter</i>	S 2	R > 2 /
<i>Enterobacteriaceae</i>	S 2	R > 2 /
<i>Pseudomonas spp</i>	S 4	R > 4 /

\* EUCAST ( ).

\*\* 2-3 × 3. (9 ).

---

*Acinetobacter baumannii*  
*Haemophilus influenza*  
*Klebsiella spp*  
*Pseudomonas aeruginosa*

---

*Stenotrophomonas maltophilia*  
*Achromobacter xylosoxidans* ( *Alcaligenes xylosoxidans*)

---

*Burkholderia cepacia*  
*Proteus species*  
*Providencia species*  
*Serratia species*

30 %  
( < 30 / )  
60 70 %

60-70 %.

24

3 /

9-18

3 4

*aeruginosa.*

*Pseudomonas*

( )

B.

2-

*in vivo*

P450 (CYP) (CYP1A2, 2B6, 2C8, 2C9, 2C19 3A4/5) *in vitro*

( > 6 000 000 / )

*gravis.*

( 1 ),

*gravis*

*Clostridium difficile.*

( , 2- ),

, *in vitro*

( )

( )

( )

( ) .

		( )*
12 500	0,4	1
150 000	5	12
1 000 000	34	80
4 500 000	150	360
9 000 000	300	720

\* - 12 500 / .

-9

2-3

9

12

< 50 /

< 50-30	5,5-7,5
< 30-10	4,5-5,5
< 10	3,5

< 50 /

( )

( )

: 2,25

(2,2-2,3)

: 3

( )

40 . 75 000-150 000 / / , 3  
40  
> 150 000 / /

(TIVAD)

2

30-60  
10

5

1-2 , 2-3 2  
( - 6 / ).  
< 2  
0,5-1 2 ( - 2 / ).

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10 , 0,9 %

, - 50 0,9 %

, 0,9 %

50:50 , 0,9 %

4 .

80 000

80 000 / ,

24 ,

2-8 ° .

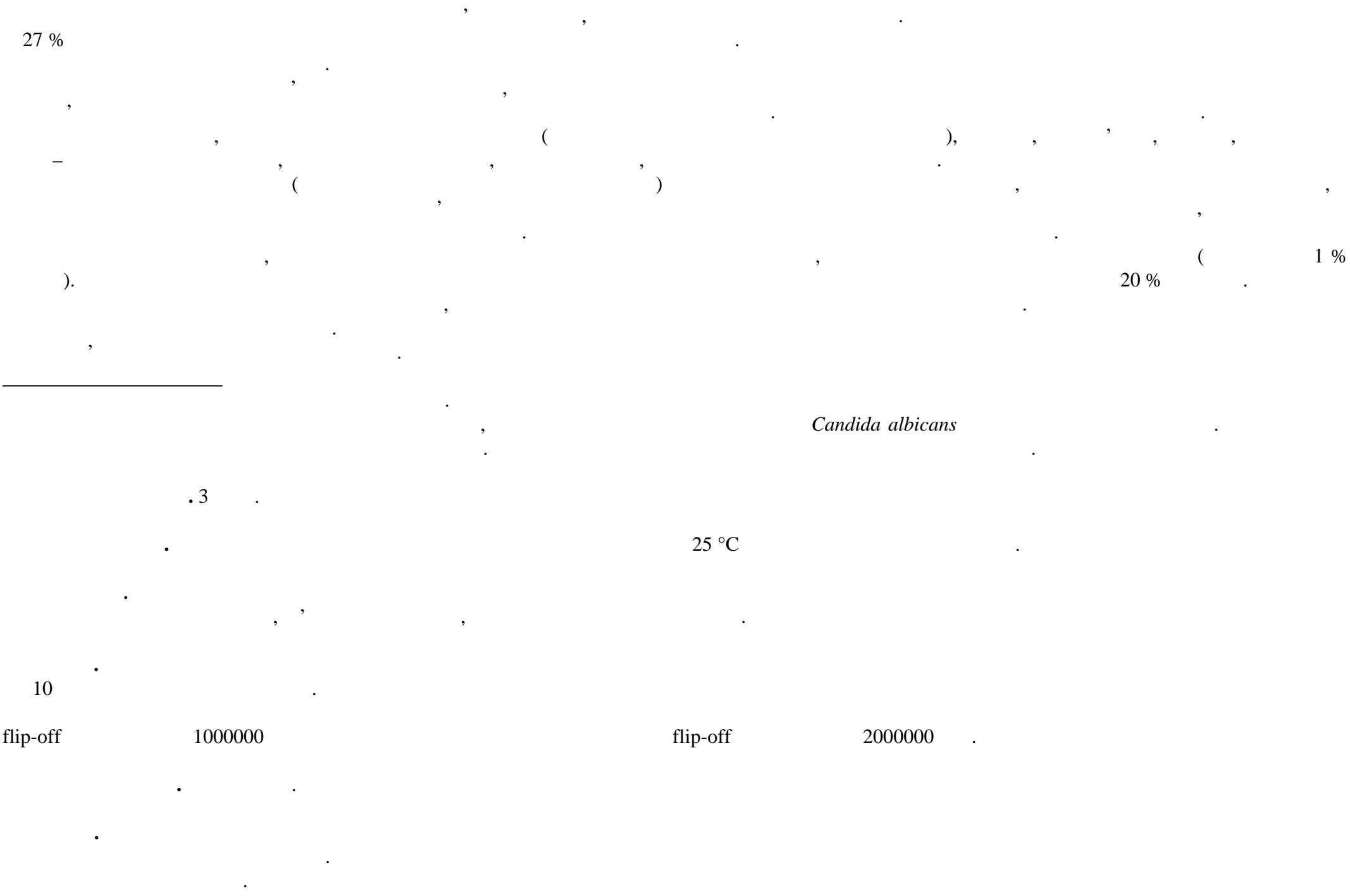
/ /

< 80 000 /

a.

(





23-24, , , NP22 3 .  
-7, , . , 32 YD60, .