

(DALACIN PHOSPHATE)

1 : clindamycin; 150 ();

J01F F01.

(R)- 7-(S)- 50S

23S 50S,

B (MLS_B).
/ D-
Staphylococcus aureus,
(MRSA). MRSA-

In vitro

- ;

- *Enterococcus faecalis*;

- *Nocardia*;

- *Neisseria meningitidis*;
- *Haemophilus influenzae* (,).

_____.

- (EUCAST) 2014 .
- *Staphylococcus*: 0,25 / , > 0,5 / .
 - *Streptococcus A, B, C, G*: 0,5 / , > 0,5 / .
 - *Streptococcus pneumoniae* : 0,5 / , > 0,5 / .
 - (*Clostridium difficile*): 4 / , > 4 / .
 - : 4 / , > 4 / .

_____.

_____ , _____ , _____ /

_____ 2013 .

_____.

- :
Actinomyces israelii^a;
Staphylococcus aureus ();
Streptococcus agalactiae;
 Viridans.

- :
Bacteroides^a (*B. fragilis*);
Fusobacterium^a;
Peptococcus^a;
Prevotella;
Veillonella^a.

- :
Chlamydia trachomatis^a;
Clamydophila pneumoniae^a;
Gardnerella vaginalis^a;
Mycoplasma hominis^a.

_____.

- :
Staphylococcus aureus ()^b;

/ 1 .

() *in vitro*

8-12

6-8

			/ ,	/ ,	
()					
300	/	10	8	7	15
600	/	20	8	10	23
600	/	30	6	10,9	
600	/	30	8	10,8	
900	/	30	8	14,1	
900	/	30	12	11	29
1200	/	45	12	14	49
300	/	8		6	3
600	/	12		9	3

() ^I		
5-7 / / 1	10	
3-6 / /	4	
5-7 / /	8	

1

_____ , 40-90 % . 40 % (20-75 %) .
 50 %; - 40 %; - 30 %; - 50-100 %; - 50 %; - 30-75 %; -
 - 50-90 % .

_____ 1½-3½ .
in vitro , CYP3A4, CYP3A5,
 N-

_____ 10-20 % 4 % .
 .
 .
 , (« »).
 - : ,
 , *H. influenzae* (« »).
 - ,
 - ,
 - ,
 - ,
 , *Chlamydia trachomatis*.
 - ,
 - / ,

Pneumocystis jirovecii,

/

().

(« »).

()

CYP3A4

CYP3A5

CYP3A4 CYP3A5 (

CYP3A4,

in vitro

CYP1A2, CYP2C9, CYP2C19, CYP2E1

CYP2D6

CYP3A4.

CYP-

(/) /)

10-60 (. « »).

(DRESS-),

(. « » « »).

(9,45 /).

(-).

().

3

Clostridium

difficile.

C. difficile

A B,
C. difficile,

Clostridium difficile,

2-3

C. difficile,

C. difficile.

(. « »),

Clostridium difficile.

Clostridium difficile

«
In vitro

»).
(. «

, ,
»).

»).

1 (23)/

_____.

(. «

»).

_____.

0,7 3,8 /

(. «

»).

/

(.

»).

(. «

(. «

7).

/ , 5 / , 8 . , 10 .
 (7 (, 8 .
 / (3 10 / 7). , : 20 /
 10 / 5 (/ , 8 .
 7 . (/ ,) ,
 : 600 1

900

1000

_____:

»).

18 / ,

30 / (. «

300	50	10
600	50	20
900	100	30
1200	100	40

1200

1

(3 ,
16)

(. «) .

/10), (1/100, < 1/10), (1/1000, < 1/100), (1/10000, < 1/1000), (< 1/10000)

: *Pseudomembranous colitis* (« »); , *Clostridium difficile*.

**.

**.

(DRESS-),

*, *

*
**

(. « »).

2
4
Pfizer Manufacturing Belgium NV.
12, 2870, /
Rijksweg 12, Puurs, 2870, Belgium.

25°

5 %

24

()

(),