

Ô

(AUGMENTINÔ)

1 : (;) 500 , () 125 ;
(171), : , 4000, 6000, (), , ,

«AC»

J01C R02.

(-), (

K/

(>MI),

B, C D;

(EUCAST)

	(/)		
<i>Haemophilus influenzae</i> ¹	1	-	> 1
<i>Moraxella catarrhalis</i> ¹	1	-	> 1
<i>Staphylococcus aureus</i> ²	2	-	> 2
2	0,25		> 0,25
<i>Enterococcus</i> ¹	4	8	> 8
<i>Streptococcus A, B, C, G</i> ⁵	0,25	-	> 0,25
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ³	0,5	1-2	> 2
1, 4	-	-	> 8
1	4	8	> 8
1	4	8	> 8
, 1	2	4-8	> 8
1		2 / .	
2			
3			
4		R>8 / ,	
5			

_____.

_____.

,

,

).

(
(. « »).

/

,

/

« »).

,

40

1500

/375

(3)

6

25

40

2400

/600

(4

)

14

(. « »)

).

1

6

500

/125

3

25

40

20 /5 / / , 60 /15 / / , 3 .
25 ,

> 30 / .

40

10-30 /	500 /125 2
< 10 /	500 /125 1
	500 /125 24 500 /125 ()

6 , 25 40 , 25 40 , 30 / ,

;

c

14

6

25 .

(. « »).

(. « »).

/ - , / .

· (), , .

- MedDRA, . :

³ 1/10;

³ 1/100 < 1/10;

³ 1/1000 < 1/100;

³ 1/10000 < 1/1000;

< 1/10000;

(.).

: . , .

: () . 1.

10.

: , , , , .

: , . 2.

: , 3, .

: 4, « », 11.

: / 5.

: 6 6. 7. , .

:
: 9, — , (DRESS).

: , 8.

1 . « ».

2 . « ».

3 , . -

4 (. « »).

5 A T / A T , - ,

6 (. « »).

7 () (. « »).

8 . « ».

9 . « ».

10 . « » « ».

11 . ,

3 . -30 .

25° .

. 7

- . 2 .

Glaxo Wellcome Production, France.

Glaxo Wellcome Production, Z de la Peyenniere, 53100 Mayenne, France.
, 53100 ,

Ô

(AUGMENTINÔ)

1 : ; () 500 , () 125 ;
(171), : , 4000, 6000, (), , ,

«AC»

J01C R02.

_____ (-), (, ,)
- , , ,

K/

(>MI),

B, C D;

(EUCAST)

	(/)		
<i>Haemophilus influenzae</i> ¹	1	-	> 1
<i>Moraxella catarrhalis</i> ¹	1	-	> 1
<i>Staphylococcus aureus</i> ²	2	-	> 2
2	0,25		> 0,25
<i>Enterococcus</i> ¹	4	8	> 8
<i>Streptococcus A, B, C, G</i> ⁵	0,25	-	> 0,25
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ³	0,5	1-2	> 2
1,4	-	-	> 8
1	4	8	> 8
1	4	8	> 8
, 1	2	4-8	> 8
1	2 / .		
2			
3			

4 R>8 / ,
 5 . , , .

_____ : *Enterococcus faecalis*, *Gardnerella vaginalis*, *Staphylococcus aureus*
 (_____)[£], *Coagulase-negative staphylococci* (_____),
Streptococcus agalactiae, *Streptococcus pneumoniae*¹, *Streptococcus pyogenes*
 - _____ , *Streptococcus viridans*.
 _____ : *Capnocytophaga* spp., *Eikenella corrodens*, *Haemophilus influenzae*²,
Moraxella catarrhalis, *Pasteurella multocida*.
 _____ : *Bacteroides fragilis*, *Fusobacterium nucleatum*, *Prevotella* spp.

_____ , _____

_____ : *Enterococcus faecium*^{\$}.
 _____ : *Escherichia coli*, *Klebsiella oxytoca*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*.

_____ : *Acinetobacter* sp., *Citrobacter freundii*, *Enterobacter* sp., *Legionella pneumophila*, *Morganella morganii*, *Providencia* spp., *Pseudomonas* sp., *Serratia* sp., *Stenotrophomonas maltophilia*.

_____ :
Chlamydophila pneumoniae, *Chlamydophila psittaci*, *Coxiella burnetti*, *Mycoplasma pneumoniae*

\$ _____ .
 £ _____ /
 1 *Streptococcus pneumoniae*, _____ ,
 _____ / _____ (_____ « _____ »
 « _____ »).
 2
 10 %.

», « » « »).

() , . /

/

(-), (-) ,

- ,
S. pneumoniae.

(. « »).

/

() (. « »).

», « » « »).

(. «

« »).

(. « »).

»).

(. « » «

(. « »).

Laboratories.

non-Aspergillus

Plat lia Aspergillus

Aspergillus.

Bio-Rad Laboratories

latelia Aspergillus

Bio-Rad

6 25 40 2400 /600 (4)

14 (« »)

1 40
500 /125 3
6 25 40
20 /5 / / 60 /15 / / 25 ,

> 30 / .

10-30 /	500 /125 2
< 10 /	500 /125 1
	500 /125 24 500 /125 ()

6 25 40 25 40 , 30 / ,

;

c

:
: , 3,
:
: 4, « », 11.
:
: / 5.
: 6 6.
:
:
:
:
: 9, (DRESS).
:
: 8.

1 . « ».
2 . « ».
3 ,
4 (. « »).
5 A T / A T , - ,
6 (. « »).
7 () (. « »).
8 . « ».
9 . « ».
10 . « » « ».
11 .

25 ° .

. 7

- . 2

.
c,
SmithKline Beecham Pharmaceuticals, United Kingdom.

.
SmithKline Beecham Pharmaceuticals, Clarendon Road, Worthing, BN14 8QH, United Kingdom.
, , , BN14 8QH, .