

(RODINIR)

1 :
: cefdinir;
300 ;
40 , ;
(172), (171), .
1,
III J01D D15.
III
,
: *Staphylococcus aureus* (,), *Streptococcus pneumoniae* (,
, *Streptococcus pyogenes*;
: *Haemophilus influenzae*, *Haemophilus parainfluenzae*, *Moraxella catarrhalis*.
() *in vitro* 1 / 90 % ;
: *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus viridans*.
: *Citrobacter Koseri*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus mirabilis*.
Enterobacter spp., *Pseudomonas spp.*, *Enterococcus spp.*,
H. influenzae (-)

(T_{max})

2 4 .
300 (7 /) 600 (14 /).

600 16 %.
(m)

« - »

(AUC) 16 % 10 %

(±)

600

<i>max</i> (/)	<i>T_{max}</i> ()	<i>AUC</i> (× /)
2,87	3	11,1
(1,01)	(0,66)	(3,87)

(Vd_{area})

0,35 / (± 0,29).

60 % 70 %

1,1 (0,49–1,9) /

4–5

600 (± ()) m AUC (0–) 48 % (± 13) 91 % (± 18)

0,36 (0,22–0,8) /
24 % (± 8)

4

600 (±)

0,21 (< 0,12– 2) /
16 % (± 20)

4

600 (±)

1,14 (< 0,06–1,92) /

4

600 31 % (± 18)
0,49 (< 0,3–0,59) / 35 % (± 83)

14

0,72 (0,14–1,42) / 3 7 14 / (±)

15 % (± 15)

(T_{1/2}) 1,7 (± 0,6)

– 15,5 (± 5,4) / 11,6 % (± 4,6). 600 () 2,0 (± 1,0) / / , 600 ,

30 60 / m T_{1/2} 2 , AUC – 3 ' < 30 / m
2 , T_{1/2} – 5 , AUC – 6 . ,

(< 30 /), (4) 63 % , T_{1/2} 16 (± 3,5) 3,2 (± 1,2) .

: m AUC 44 % 86 % . (:
2,2 ± 0,6 , : 1,8 ± 0,4). ,

(N=217)

13

- *Haemophilus influenzae* (-);
 - *Haemophilus parainfluenzae* (-);
 - *Streptococcus pneumoniae* ();
 - *Moraxella catarrhalis* (-).
- :
- *Haemophilus influenzae* (-);
 - *Haemophilus parainfluenzae* (-);

- *Streptococcus pneumonia* (,);
- *Moraxella catarrhalis* (, -).
- *Haemophilus influenzae* (, -);
- *Streptococcus pneumonia* (,);
- *Moraxella catarrhalis* (, -).
- *Streptococcus pyogenes*.
- *Staphylococcus aureus* (, -);
- *Streptococcus pyogenes*.

(-).

m

40 %.

m

1

2

2

60

(FeSO₄),

10

80 % 31 %

2

2

AUC 2 , m - 54 % T_{1/2} - 50 %.

(,)

Streptococcus pyogenes (*S. pyogenes*).
S. pyogenes

10 %

Clostridium difficile

(*C.difficile*),

C.difficile. . difficile
C.difficile,

2

C. difficile,

(< 30 /)

13

600

1

600

1

10

300

2

2

	300 12	10
	300 12	5-10
	600 24	10
	300 12	10
	600 24	
/	300 12	5-10
	600 24	10
	300 12	10

() < 30 /

300 1

(/) =

$$\frac{[140 - ()] \times ()}{72 \times (/)} \times 0,85 \quad)$$

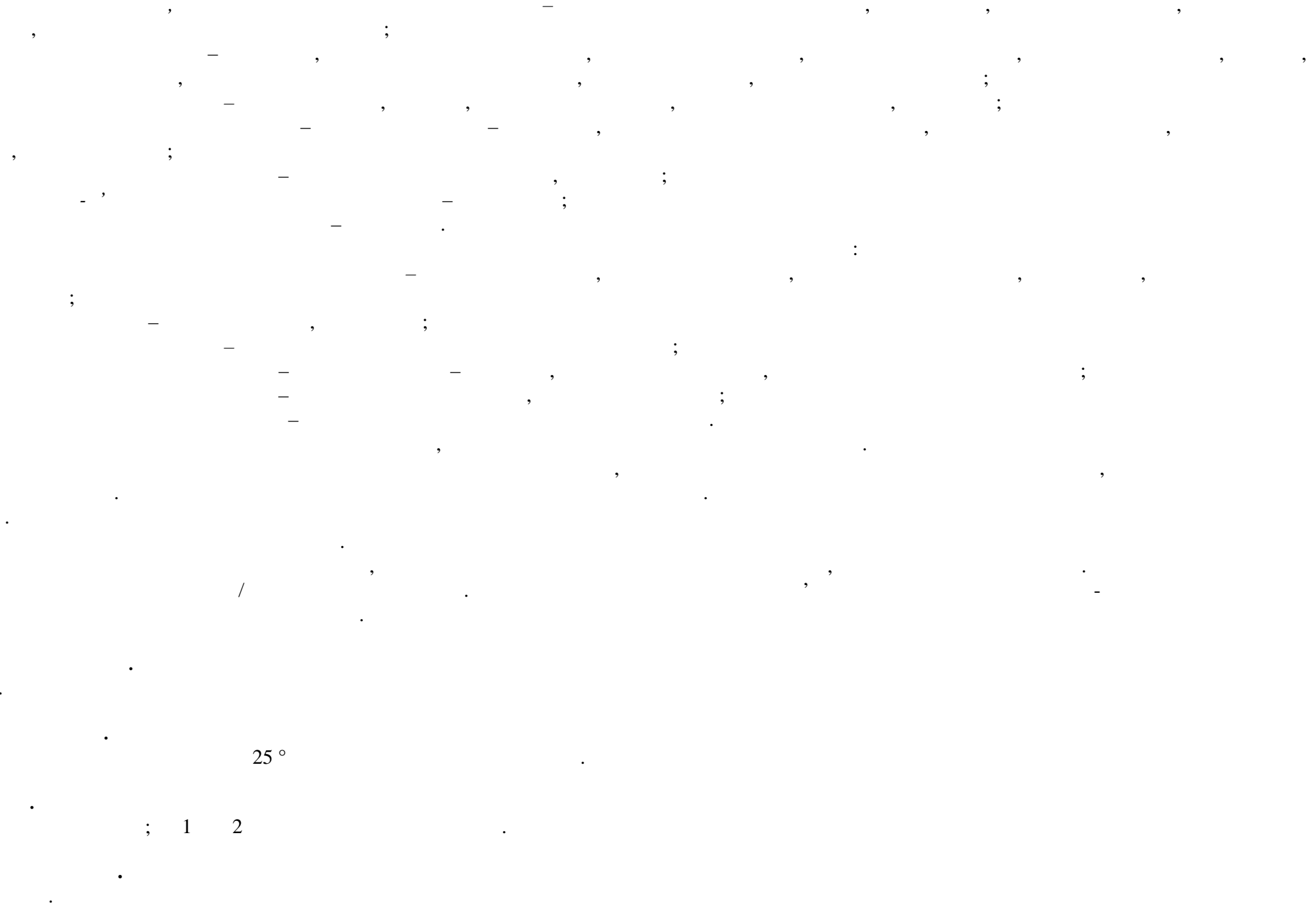
3

10

; 1 2

25°

/



« . » , /
WORLD MEDICINE, LLC, Ukraine.

. . . . „ /
PharmaVision San. ve Tic. A.S., Turkey.

. 145, , , / .
Davutpasa Cad. No.145, Topkap , Istanbul, Turkey.