
25.05.2006 .

12 2006 . 59

3.1.2.10-18-8-2006 "

() "

» 23 2000 (« -
, 2000 ., 52, 2/172)

:

1. 3.1.2.10-18-8-2006 «

() »

1 2006 .

2.

3.1.2.10-18-8- 2006

«

() »

I.

1.

1.

2.

() .

2.

3.

()

- (Streptococcus pyogenes) (-)

(, ,) - ,
(, ,).

4.

Streptococcaceae.

Streptococcus

38

5.

0,5–2,0 ,

- 37° .

20°

42°

6.

- Streptococcus pyogenes ().

7.

()

(-, -, R-)

8.

20

V.

9.

110

- 1, 3, 5, 6, 18, 24, 28,

40

OF- (- OF). OF-

OF-

2, 3, 28, 33, 43, 48. R- R-

R[1] []R[4.]

10. : F, , ,

D, S , S G, S , S J, S Z, Sm Z-2,

(- SS).

11. : S,

, - , , . -S

, (-)

12. .

, 56° , 30 .

(, , ,)

15 (1%)

. , , S.pyogenes,

3.

13.

14. « » (

, ,) (-)

, .

, , .

23,2%,

18,8%, - 28,3%.

18,8%,

15. (, ,

.).

16. ;

3 .

,

30-60% (1,5-2), (), 17. 5-20% « » 1 .
10[3] « »
18. - -
(), ()
19. 30%
2-4%
(10-30) 2-5

8/17

4.

20.

X

11

6

(S. pneumoniae);

();

();

« »;

();

();

21.

1-12

1-3

38-41°

(« »)

3-5

(« »).

1-2

22.

23.

(-)

, ;
 , , ;
 , ;
 (), ;
 (-), ; (),
 (), ;
 , ;
 , , ;
 , , ;
 , , 2 , .
 :
 2 (90 . . ; 2 / ,
 100-10 / , 2); (2
); (2
);
 - , , ;
 ;
 ().
 . , .
 , , , - .
 , , , , 80%
 . , - 18%
 , 41% -
 4-8 .
 , , - , - ,
 , .
 8% ,

5.

24.

25

1.

(-).

10

90 %

26

S. pyogenes,

(

S. pyogenes).

)

, 15

37°

, 30

27.

2

28.

4-6

24

(1:10-1:60).
 37° . 10 , 5) 6
 8 .

37° . 3,5,8 5%

9-10 4-6 , 2-3

L- , - .

29. 5-20% - -

30. (, ,) .

31. (

6.

32. 5-15 100 .

33. (,) . (40-50) (2-6

) 34. 1988-2003 .

38. 3
39.

()

($\frac{60}{25}$), ($\frac{112}{58}$),
($\frac{26}{26}$);

40.

)

(-)

,

,

:

-

.

,

,

,

,

;

-

:

,

(

,

),

,

1-3

,

4-8

,

9-11

,

,

-

0-2

,

3-6

,

7-10, 11-14

,

15

.

,

,

-

;

-

,

;

-

.

:

,

,

,

.

«

», «
, «

», «
»

»,

-

.

()

,

.

,

:

,

,

,

,

,

-

,

;

,

;

,

41.

III.

8.

42.

43.

44.

45.

46.

47.

()

(),

(,

« 48. ».

49. -

9.
50.

- - -

060/).

» (. 058/).

10

10

10

51.

7

3

7

«
() »

1. , , , , .

:
(/15 [2] [4] - 18 , /15 NaHPO₄ - 8,2 ; 15 7,4),
121° 30 .

2. 2
, , .

3. 1-2

4. 70%-
(
) 70%- ,
() , -

5. ;
(, 0,1) ,

6. ().
, , , , ,

7. ()
, ,

8. , () ,
 9. , ,
 10. 48 (,)
 11. « » . « »
 2 6 . 3 15 ,
 5 0,015
 10 20
 20 120° 45 .
 20
 10-15 ,
 7 .

«

() »

			(%)	(.)	
1	2	3	4	5	6
			2	15	15
		-	0,01	15	
		-	0,1	30	
	« »	-	0,03	15	
			-	30	-
		-	0,2	60	
		-	0,02	30	
		-	0,1	60	
	« »	-	0,03	60	
			0,2	60	
			0,1	60	
			0,5	30	
	« »		0,1	60	
			2	15	
		,	0,5	30	
		-			

			0,02	30	
			0,5	30	
	«		0,03	60	
	»				
:			0,5	60	
,					-
			0,5	30	
	-				
			0,02	30	
			0,1	60	
	«		0,03	60	
	»				
-			1	30	
-					-
			0,5	30	
	-				
	.		3	30	
	-				
	-				
			0,02	60	
			0,1	60	
	«		0,06	60	
	»				
,			2	15	,
		-	05,	60	
			0,5	120	
	-				
	.		0,5	120	
	-				
	-				
			0,5	60	
			0,2	120	

	« »		2	120	
--	--------	--	---	-----	--

8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
14										
15-19										
20										

3

	200_	200_	200_	200_	200_
:					
.					
-					
)	(,	,		
,					

4

		2006		2007		2008	
		.	100	.	.	100	.
0-1							
1-2	.						
	.						
3-6	.						
	.						
7-10							
11-14							

:

	-	-											-	100
			1	2	3	4	5	6	7	8	10			
											>			
-														

4

3.1.2.10-18-8- 2006

«

() »

-

1. , - , .. ;

1. . 060/ ;

. 112:

;

(, ,

7.):

8. 1:

		, %	
--	--	-----	--

1)			
2)	(2		
)			

9.

10.

11.

3.1.2.10-18-8- 2006

« () »

I

2

1

2

2

2

3

4

4

6

5

9

6

12

II

()

14

7

14

III

()

18

8

18

9

20

1

,

25

2

28

3

30

4

33

"

(. . .)

(. . .)

"

(. . .)

,

(. . .)

(. . .)

12.05.2006 59

: "

11.10.1973 . 1127-73,

"

