



**СОГЛАСОВАНО**

Директор  
ФБУН ВНИИ Деинфектологии  
Роспотребнадзора  
Д.м.н., профессор

*[Signature]*  
Н.В. Шестопапов  
«25» июня 2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ООО «Дезконтракт»



*[Signature]*  
А.Б. Козырев  
«25» июня 2015 г.

15

« - - » ( , )

2015 .

15

« - - »

( , )

« - »

: . . , . . , . . , . . , . .

1

1.1

2-

, : . -  
, -  
3,30±0,30 , 1,5±0,2 , 6

55,0±5,0%. c / <sup>3</sup>-0,92-0,01.

- 6

5

0,5, 1, 3, 5 .

5-20

1.2

*Mycobacterium terrae*,

H5NI, HINI,

1.3

3

12.1.007-76

, 4

4

0,015%-0,06% ( )

0,1%

$$-1 / 3.$$

1.4

:

, , -

, -

, ( , , -

), , ( , , -

), , , , -

, , , , ( -

, , , ), ( , , -

.), , , -

( , -

, , ), , -

, , , , -

, , , , -

, , , , -

, ; -

( , , -

, ), - ( , , -

, , , , -

, , ), , -

, , ( , , -

, - , , -

, .), , , -

( , , ), -

; -

, ); ( , , -

, , , ), , , -

, ; -

, , , D -

; -

; -

( ) –  
 ;  
 :  
 ( , , -  
 , ); ( , -  
 .); ( , -  
 , ( )  
 , , . -  
 , , -  
 , .  
 2  
 2.1 ( -  
 ), -  
 ( 1 2).  
 2.2  
 0,5% (5 / , ,  
 25 /5 , 50 /10 ).

1 – « - - »  
 1

, (%)	( ), - ( )		
	5	10	20
0,015	-	1	2
0,030	1	2	4
0,060	2	4	8
0,100	3	6	12
0,200	7	14	28
0,300	10	20	40
0,500	17	34	68
0,600	20	40	80
1,000	33	66	132
2,000	67	134	268
3,000	100	200	400
- (1) ,			1,5

2 – « - - »  
 1

, (%)	( ),			
	1	5	10	20
0,015	0,27	1,35	2,7	5,40
0,030	0,54	2,70	5,4	18,80
0,060	1,08	5,40	10,8	21,6

0,100	1,80	9,00	18,0	36,0
0,200	3,60	18,00	36,0	72,0
0,300	5,40	27,00	54,0	108,0
0,500	9,00	45,00	90,0	180,0
0,600	10,8	54,00	108,0	216,0
1,000	18,0	90,00	180,0	360,0
2,000	36,0	180,00	360,0	720,0
3,000	54,0	270,00	540,0	1080,0
- (1)	,		55,0%	

## 3

3.1 , -

. 1.4.

3.2 , ,

,

,

3.3 , ,

150 /<sup>2</sup> - 300 /<sup>2</sup> - 150 /<sup>2</sup>

« ».

,

,

( 5 /<sup>2</sup> ),

( -

1,0% )

60 . 15 5

0,5% 2,0%

120 15 ( 16). ( )

3.4 - - 150 /<sup>2</sup>

150 /<sup>2</sup>

- 300 /<sup>2</sup> , 150 /<sup>2</sup> -

« ».

,

3.5 ( ) , ,

,

3.6

1 3.7

( - 5 / ) .

4

3.8

( , , , )

( -

3.9.

( , .)

3.10.

- 2

3.11

( , , , . .),

3.12

3.13

1 .

5

3.14

( , , , ( )



3.18

3-16.

3.19

3.20

3-

« - - » ( , )  
( )

	-	-	
	-	-	
	( ), %		
	0,015	60	
	0,030	30	
	0,030	120	-
	0,060	60	15
	0,015	15	-
( )	0,100	120	
( )	0,100	120	
	0,015	60	
	0,200	120	
	0,030	30	( )
	0,200	120	( )
	0,060	90	
	0,100	60	

	0,030	60	
0,5% 1 <sup>(1)</sup> » ,			

4 –

« - - » ( , )

	-	-	
	( ), %	,	
, -	0,0150	60	
, -	0,0300	30	
1			
-	0,0300	120	-
1	0,0600	60	-
			15
	0,015	15	
( -	0,100	120	
)			
( -	0,100	120	
)			
	0,015	60	
, -	0,200	120	
	0,300	60	
-	0,200	120	( )
	0,300	60	
-	0,030	30	( )
	0,060	90	
	0,100	60	
	0,060	15	
0,5% 1 <sup>(1)</sup> » ,			

5 –

« - - » ( , )  
( *Mycobacterium terrae* )

	( ), %	,	
, , - 1 . . ,	0,20	60	
	0,30	30	
- 1	0,30	60	15 -
	0,60	30	
	0,06	60	
	0,10	30	
( ) -	0,60	180	
	1,00	120	
( ) -	0,30	60	
	0,60	30	
	0,06	60	
	0,10	30	
, -	0,30	120	
	0,60	60	
-	0,30	60	15 -
	0,60	30	
	0,30	60	
	0,60	30	
	0,30	60	15 -
	0,60	30	
	0,30	60	
	0,60	30	
	0,20	60	( )
	0,30	30	

-	0,30	60	( )
1 <sup>(1)</sup> , 0,5% »			

6-

« - - » ( , )

	-	-	
	( ), %		
, , , 1	0,06	60	
· ;	0,10	30	
1 -	0,10	60	- - 15
	0,06	30	
( )	0,20	120	
	0,40	60	
( )	0,20	120	
	0,06	60	
,	0,20	60	
-	0,10	30	
-	0,20	60	
	0,20	30	
	0,10	30	
1 <sup>(1)</sup> , 0,5% »			

7 –

« - - » ( , )

	- -	- ;	
	( ), %		
	0,06	60	
	0,10	30	
	0,10	120	- - -
			15
	0,06	120	
	0,20	120	
	0,40	90	
	0,20	120	
	0,20	60	
	0,10	60	-
	0,20	60	
	0,30	45	
	0,10	120	-
0,5% 1 (1) » ,			

8-

« - - » ( , )

				-
		( ), %	, -	
-	( , )	0,20	30	-
	( )	0,30	60	-
	( ) ( , )	0,60	30	-

9-

« - - » ( , )

( )	( ), %	, -	-
, , -	0,06	60	-
, , -	0,10	30	-
, , -			
, , -			
, , -			
, -	0,015	60	-
, .	0,030	30	-
( -			
-	0,20	60	-
	0,30	30	-
-	0,06	60	-
	0,10	30	-

10 –

) « - - » ( ,  
( ) ,

	% ,	- -	
( ), , ,	0,3	120	- - 1:2
	0,5	120	- -
	1,0	30	- 1:1
	1,0	60	1:1
	2,0	30	
, , .	0,1	60	1:1 1 1,5
	0,3	30	
	-	60	
, -	0,5	240	1:2
	1,0	60	
	2,0	60	1:1
- , ( , - ) ,	0,5	120	- -
	1,0	60	
( ), , ,	0,1	60	- -
	0,3	30	-
( - )	0,06	120	- 15
	0,10	60	

11-

« - - » ( ) ,  
( )

	% ,	-	
( ) , , ( , , ) ,	2,0	240	1:4
	2,5	90	
	3,0	60	
, , .	-	60	1,5 2
- , , ( , - )	0,5	120	-
	1,0	60	
( ) , , ,	0,2	60	-
	0,6	30	
( ) - ( ) ,	0,3	60	15
	0,6	30	
		3,0	60

12-

« - - » ( )  
( ) ,  
( )

	( ) 1 -	-	
( ) , , ,	30	120	-
	40	90	
	50	60	

, , -	50	120	-
	75	90	-
	100	60	-
, , -	2	60	-
, , -			-

13 –

« - - » ( , )  
( , )

	( ) 1 -	-	
( ), -	50	120	-
	75	90	-
	100	60	-
	140	30	-
, , -	50	240	-
	100	120	-
, , -	5	60	-
	10	30	-

14 –

« - - » ( , )

( , ).

	- , %	-	
, , 1	1,0	90	
	0,6	120	
( )	1,5	120	
	1,0	90	
, -	1,5	120	
- , , ,	1,0	90	
, ,	1,5	120	
1 - -	1,0	120	
( - - - , , )	1,5	120	
	1,5	120	

15 –

« - - »

( , ).

	- , %	-	
, ,	0,03	60	
, ,	0,06	30	
- -	0,03	120	

	0,06	60	- 15
	0,03	15	
	0,10	120	
	0,10	120	
	0,20	60	
,	0,10	120	,
,	0,20	120	,
-	0,10	120	
-	0,20	60	
	0,20	120	
	0,20	120	-

16 –

( , ) « - - »

-	% ,	, -	
	1,0	60	
	0,5	120	15
	2,0	15	5

4

4.1

4.2

0,3%

4.3

0,015%

4.4 0,03-0,06%

4.5 0,1%

" -60 " " -67  
;" -

4.6 15-30

4.7

, , , , ,

5

5

5.1

( , ) , ( , ) ,

5.2

5.3

20% 30%

5.4

10-20

6.1

6

6.2

30<sup>0</sup> 30<sup>0</sup>

6.3

,

.

.

-

:

,

,

-

-67

-60

-

,

,

.

-

6.4

:

-

/

.