

,

• •

---

2015 .

.....	2
.....	4
10.....	4
.....	5
.....	5
.....	14

..... : .....  
.....  
.....

/ , -

.

..... /  
.....

EMBASE MEDLINE. 5

( .1).  
1.

<b>1</b>			
<b>1</b>			

<p><b>1</b></p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>-</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>-</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>	<p>-</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<p><b>2</b></p> <p>,</p> <p>-</p>	<p>-</p>	<p>,</p> <p>-</p> <p>.</p> <p>-</p> <p>.</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>(</p> <p>),</p> <p>.</p>
<p><b>2</b></p> <p>,</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>,</p> <p>-</p> <p>.</p> <p>(</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>),</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>(</p> <p>),</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>.</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>.</p>
<p><b>2</b></p> <p>,</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>,</p> <p>-</p> <p>;</p> <p>-</p> <p>.</p>	<p>,</p> <p>.</p>	<p>-</p> <p>;</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>.</p>

,

- 
- 

,

.

,

.

-

-

2015

•			
•	<b>1-</b>	•	•
•		<b>2-</b>	•
•		,	-
,	/	,	-
-			-

**10**

39.2  
A38  
A69.2  
A46  
L03  
M72.5

:

:

- ( (M35.4)
- (M72.3)

*Borrelia burgdorferi*  
(O086.8)

• (M72.2)  
A48.0  
Clostridium:  
•  
•  
L12.3  
: ( ) (Q81.-)  
L54  
A48.3  
: (R57.8)  
(A41.9)  
B05  
: morbilli  
: (A81.1)  
B06  
[ ]  
: (P35.0)  
34.3  
08.2 ( )  
88.0 [ ]  
01 [varicella]  
0 [herpes simplex]  
08.4  
( ):  
•  
•  
•  
L51  
L53.1  
L52  
98.0 ( )  
98.5  
:  
•  
•  
•  
•  
•  
,  
, , , , , -  
, ( , -  
, ).  
, ,  
, . -  
, -  
( ), , - , ( ).  
( ) , , - ( ).

1. ;

2. ;

3. ;

4. ( , );

5. « »

6. ;

7. ;

1. ;

2. ;

3. ;

4. : ,

- !);

( !);

( - , ) , -

, -

( 10 - 39.2). ( -

) , -

-

( - , ) , -

: ( / ) (100 / / ), (150

/ / ), (200 / / ) +

( 0,15 / 6 4 ), -

( 10 - A38) -

( *Streptococcus pyogenes haemolyticus*) -

( , -

;« » . 7-10 - .

- ( ). -

: 50 / / 10 ,

/ .

( ) (A69.2) - *Borrelia burgdorferi*,

5-15 , , .

( 1 .)

3-12 .

<8 - 50 / / 2-3 , >8 - p.o.

(100 2 ) 2-3 (1 ). -

: 10 / / 7-10

7,5 / 2 14-21 (75-100 / 1 )  
14-21 / 150-200 / / 3 ( 6 / ).  
(A46) - , :  
, , ,  
, / , / (100 000 / / ), (100-150 / / ),  
(100 / / ), .  
, ( 10 – L03) –  
, ( , *Haemophilus influenzae* b).  
( 10 – M72.5)  
, ( 10 – A48.0) – ( . *perfringens* ).  
, , « » ; -  
- .  
- / , / **100000** / / ,  
**100-150** / / , **100** / / , **p.o.**  
**-V** **100** / **50** / / .  
- .  
, ( 10 – L12.3).  
71) *S. aureus* ( 11,  
, ; -  
2-3 , -  
. -  
1-2 .  
: / / : 150 / / 100 / / , -  
- 30-40 / / , - .. 50 / / , -  
- 30 / / . -  
. : 0,1 % -  
, .  
( ) ( 10 –A48.3).  
(*S. aureus*): toxic shock  
syndrome toxin-1 (TSST-1), 1, 29 ( -  
, ), -  
(Staphylococcal enterotoxin) B, A, : C, D, E, H , ( , -  
1, 3, 18 ( ). 12-14 . -  
, -  
, « -  
» , , , ( ), -  
- , , , 7-10 - -  
: / 200 / / 150 / / , -  
50 / / , 40 / / , , -  
, - .  
;



( , 19, - - ) 6 , - ( , -  
( , 1- ( - - ) ). ( - , -  
6 ( . ) ).

(B05) (B06)  
( ) , -  
3-4 , -  
- , -  
- , -

**19** ( 10 - 34.3) -  
(« »  
) , ( « »), ( -  
) , 3 . , -  
, ... ,

, , -  
, - ( ) , . . -  
, ( IgM- ). -  
, -

- 10- 08.2). , - **6** (HHV-6  
, 65% 1 5  
, « »), - (« -  
1/3 3-5- 2 15%  
( ) HHV-6, - ( )- -

8 ; : 24 39° 3-4 , 1  
3-4 , ,  
2/3 ( ) ,  
, , , -

: « , !», -  
 , -  
**ECHO-** ( 10 – 88.0) , -  
 , , -  
 (M 03.3) – ,  
 20% 4 . -  
 – 5 6 :  
 1. 38\* ( 39-40\* ) 5- ;  
 2.  
 3. , « » ,  
 ;  
 4. ;  
 5. 3- ;  
 6. 1,5 .  
 « » 5-  
 1- . 1-3 . ,  
 ( 30 / ) ( 30 / ), « ( 2-3 ) ,  
 : 80-100 / / 14 , 5 / /  
 ( ) 6-8 ; 2 / , -  
 ( - , -  
 ). - . -  
 , .  
 ( 10 – 01) .  
 » « - : -  
 / 40-60 / / 3 – 72 .  
 :  
 ( ) ( 10 – 0)  
 ( 2-3 ), , -  
 - - ( )  
 ). , -  
 ; . -  
 5 . 2 . -  
 , , *Kingella kingae*  
 , .  
 ( 2 – 200 ) 5 , - 100  
 , -  
 .

- - ) 71 ). ( 10 - 08.4) -  
 5. 9, 10, 1 3, 16,  
 10 ,  
 - 3-4 . ,  
 , , , , . ( 3-7 ) -  
 - 1 ,  
 10 . 2-5 ;  
 . ( , ). -  
 ( , , ), -  
 . , , -  
 . , -  
 ( ) ( 10 - L51) -  
 ( , ). , -  
 - ; 3 : -  
 , - , -  
 . : - ( . ), -  
 ( 10 - L50) ,  
 , 24 -  
 . , , -  
 - , .  
 ). ( .  
 ( 10 - L53.1) .  
 . , , ,  
 .  
 ( 10 - L52). -  
 , ( , -  
 ) , ; -  
 sui generis, . -

10 - 98.0)

) - 10 - 98.5)

6 - 16 / 4 )

( / 33 / ,

» ,

«

- 
- 
- 
- 
- 

;

;

;

;

( : )

-7

( - )

« ( » (« »),  
 - 1-3  
 - 6-12  
 - 0,13%.  
 -7.  
 -5  
 - : 3 4 ( , , )  
 - 10  
 - 1-4  
 - « »  
 - 6-10  
 - ( . 11).  
 -6  
 = + DRESS- («drug rash + eosinophilia + systemic symptoms» + )

	$>38^0$ ,	15	( 1 )
-	1- $>38^0$ ,		
-	1- : $^0$ ,		
-	$>38^0$ ,	( )	7-10 , 1-2
-	1- $>38^0$ ,	( )	- 2-6
	$^0$ 4-5-		$^0$
	3-5- $^0$ ,		3 . -
	1-2- : $\pm ^0$ ,		2-3 . -
- 19	2-5- $^0$	, « », ,	3-6 , -
ECHO-	$^0$ 4-5- -	( , )	$^0$

	1-2- 0,	(250–500 ) , -	3-4 ,
	:1-3- 0,	, ( - « »	7-12 0
	: 1- 0	, -	1-3 -
« - - »	2-3- ,	( - ),	1 . - 2 .
- )	0, ,	, , : - , , ,	- 3 ,
	<sup>0</sup> >38 <sup>0</sup> , >1,5 , ,	, - , . <sup>0</sup> 2-3	- 2-

1. <http://www.uptodate.com>

2. . . ( . ) ( . ) . 7- , -  
, 2012. 274 .