

();

•

• •

()

,

—

—

• 70-80%

,

•

,

,

•

,

,

,

•

,

,

,

:

•

,

•

•

().

•

,

().

•

•

•

•

•

•

:

•

,

•

—

•

•

,

,

•

•

•

•

75-80%

()

, (« 0-3 ») ,

() $>38^0$

:

•

,

,

•

(, ,

),

•

$5-15 \cdot 10^9/$, $<1,5 \cdot 10^9/$,

•

10

• • •

(.1).

. 2.1.

[44]*

-												
			%			%			%		%	
0	13,1	9,0–30	11,0	6,0–26	61	5,5	2,0–11,0	31	1,1	6	0,4	2
12	22,8	13,0–38	15,5	6,0–28	68	5,5	2,0–11,0	24	1,2	5	0,5	2
24	18,9	9,4–34,0	11,5	5,0–21	61	5,8	2,0 -11,5	31	1,1		0,5	2
1	12,2	5,0–21,0	5,5	1,5–10	45	5,0	2,0–17,0	41	1,1	9	0,5	4
2	11,4	5,0–20,0	4,5	1,0–9,5	40	5,5	2,0–17,0	48	1,0	9	0,4	3
1	10,8	5,0–19,5	38	1,0–9 0	35	6,0	2,5–16,5	56	0,7	7	0,3	3
6	11,9	6,0–17,5	3,8	1,0–8,5	32	7,3	4,0–13,5	61	0,6	5	0,3	3
1	11,4	6,0–17,5	3,5	1,5–8,5	31	7,0	4,0–10,5	61	0,6	5	0,3	3
2 .	10,6	6,0–17,0	3,5	1,5–8,5	33	6,3	3,0–9,5	59	0,5	5	0,3	3
4 .	9,1	5,5–15,5	3,8	1,5–8,5	42	4,5	2,0–8,0	50	0,5	5	0,3	3
6 .	8,5	5,0–14,5	4,3	1,5–8,0	51	3,5	1,5–7,0	42	0,4	5	0,2	
8 .	8,3	4,5–13,5	4,4	1,5–8,0	53	3,3	LS-6,8	39	0,4	4	0,2	2
10 .	8,1	4,5–13,5	4,4	1,8–8,0	54	3,1	1,5–6,5	38	0,4	4	0,2	2
16 .	7,8	4,5–13,0	4,4	1,8–8,0	57	2,8	1,2–5,2	35	0,4	5	0,2	3
21 .	7,4	4,5–11,0	4,4	1,8–7,7	59	2,5	1,0–4,8	34	0,3	4	0,2	3

* : $\times 10^9$, - 95- , -
 , $10 \cdot 10^9/$
 ($10 \cdot 10^9/$, $15 \cdot 10^9/$. $15 \cdot 10^9/$, ($10 \cdot 10^9/$, $1,5 \cdot 10^9/$..)
 - (). $1/4$,
 , 15-30 / , >30 / .
 ().
 $>0,5$ / . , 2
 / , 0,5-2 / 20% .
 . , 40%
 $15 \cdot 10^9/$, $1/2$, -
 40%, 90%. 86%.

> 15 / > 10 / > 30 / > 2 /

(- ,
 ,)
 / :
 • (- -);
 • (,);
 • (,).
 • (,);
 , ;

,
 •
 • ,
 • -
 •

, ,
 ;
 2-3 ,
 , ,
 (-)
 (, 6).
 (, ,)
 :
 , 3-8%
 1-2- ;
 ,
 5-10%
 ,
 ,
 10-
 15·10⁹/ , 1/3
 « » -
 2-3
 20·10⁹/

(10-12)).

-

2-3

39° .

10-14

24-48

- 5

1 2-4

7 - 2

(10) 2

1

α -2b - - 150 000 2 5

α -2 - - 1 / (40 000 /) 3

5 [44].

: 2-6 - 0,05, 6-12 - 0,1, >12 - 0,2 4 3-5

() : 60 / 1,2,4 6- - 7

6

()

..

3.

(,)

;

1-2

3-

Westley (. 2.2).

2 -

2.2.

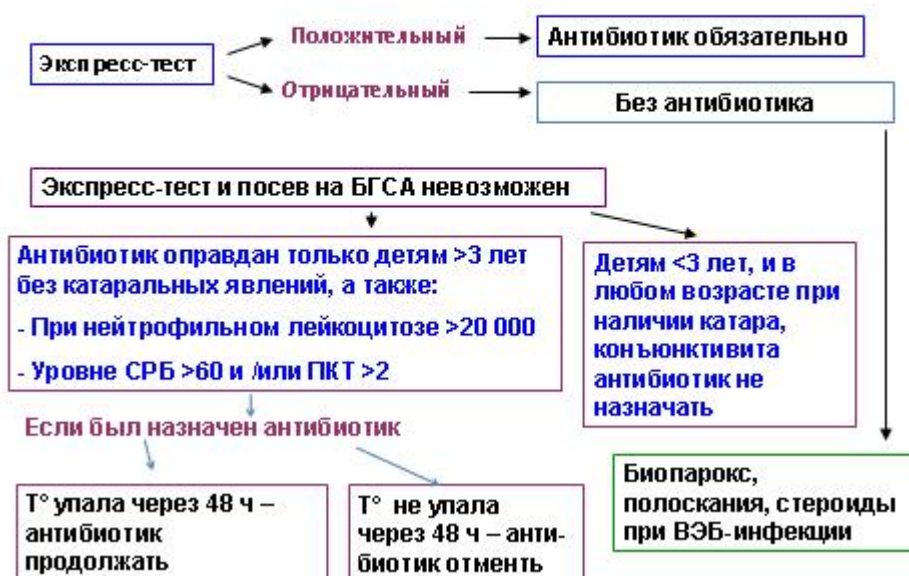
Westley

	*

1/3 - , 2 / 15 10⁹/ , - 60 / ,
/ .

10 :
- 50 / / ,
- 50 / / (, -)
- 5-7 ::
- 10 / / -5 ,
- 40 / / -7 ,
- 250 / -5 .

Алгоритм лечения острого тонзиллита



1 200 / 25) (600 . 25
(-) 4 .
: , 2,5 -
- 5-7
;

5.

65%

85% -

3 ,

6. . , , .

(.).

() ,

: >2 . <2 ,

, .

(*S. pneumoniae*, *H. influenzae*,)

, .

, , .

, , .

, .

- : , .

: 80-100 / / 2 ;

(1-3 .): 7:1 14:1) 80-100 / / 2

/

7 >2 , 7-10 - 0-2 .

: (10 / 1- 5 / / 4 30 /

).

: / , / 100 / / ,

- / , / 80 / / .

. - () 1-2

2 , .

- .

: , .

: 25%, ()

0,3% - ().

.

23 (2)

(2).

•	1-
•	2
2	.

2-3, 70%, 93-98%.

S. pneumoniae, H. influenzae, 10, 5-7 + () / : , () .

10-14

50-100 / / 100 / / 2 , 40 / / 2 -7-10 . : / 100 / / 2 , (/ , / 80 / /) : , () . 1-2 ,

(>39°) , 1-2- / : () . : / , / 150 / / 2 (/ , / 80 / / 1) / / 100 / / +/- 15 / / .

7.

(- ,) - : (,), <15·10⁹/ .

Mycoplasma pneumoniae

: 5-10% >5 , , .

ycoplasma pneumoniae.

,

,

.

,

IgM , ,

IgG- - .

7-10 :

- 50 / / 2

- 5-10 / / 5 .

- β₂- .

$3, 7 \quad 21 \quad).$

90%,

•
•
•
•
•

$$>15-20 \cdot 10^9 / \quad ($$

– IgE, (+/- Ig -AT

3.

$$=$$

10-15 1

—

(

5 —

()15 / 1 .

- , .
- -
-

, , ;

, .

: , « » ,

, ,

, :

() (

).

: ()

: « »

⇒ , ;

⇒ , ;

⇒ 30⁰, 4-6 ;

⇒ , () 1,5 / / .

2. :
 - ;
 - ;
 - ;
 - .

: , , , O₂, ,
 (,
), .

. 2

				Status asthmaticus
.				
			, ,	
			>40 1	-,
.				
			>120 1	-,
1, *	>80%	50-80%	33-50%	<33%
2, . .		>60	<60	
2, . .	<45	<45	>45	

* % ;

1. 15-20 : (2-4).
2. β_2 - : 1 2,5 - 1 ,
 <1 .- ½ 3 . 30 .

- « » 0-3 - : 1 1 -
 50 (2 /), 1-6 - 10 . 3 ; 6-12 - 10-20 .
 4 .
 3. 1-2 1-2 / (1), 20 / (1-5), 20-40 /
 (5) 3-5 .
 4. : - 0,25-0,5 (1)
 1:1 1:2.

— :
 : 2- - 3 1-

. 90%
 : 1. ,
 2. 2-
 :
 : 1 70%, . . 60 .
 — , S O₂ >95% (>90%). : 2-
 , () 3-5
 : 1 50%, <70%,
 , S O₂ : , SaO₂, , .

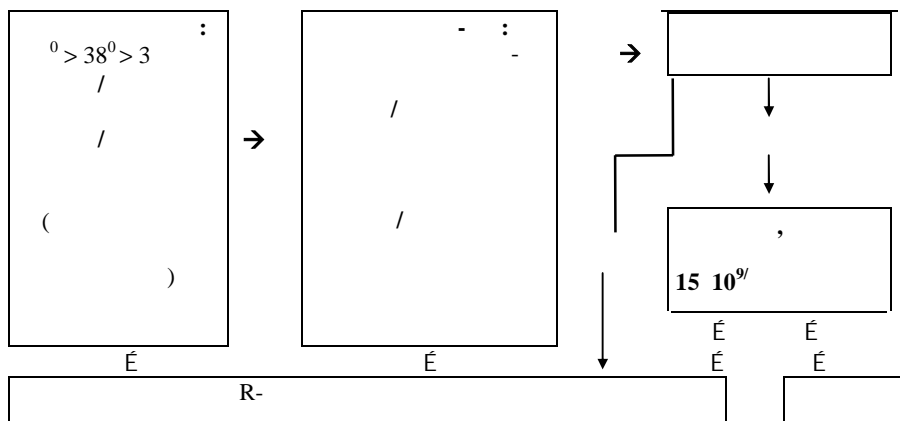
— :
 : 2- + 20 .
 () .
 SaO₂ 90%
 (.)
 , 2- — , ,

— (6-8 , 2-) .

- :
 ■ - , 50-70 / / , 8-12 / / .
 ■ / (30) 5-7 / (- 4-5 / /), 0,7-0,9 / / (.15 / / /).
 ■ : / 1-2 / 4-6 .
 :
 • 2- , . .
 ;
 • 2 .

«
/ ,
».
(77-83%),
,
,
,
(,),
,
,
« »,
;
(« ») 5-6
5 70-85% .
b () ,
5 « » – . pneumoniae C.
pneumoniae,
6 (,)
(, :
/),
C. trachomatis –
.
.
(89%
>99% ,) , 90-
95%, / 2-3 – 100%).
H.influenzae in vitro ,
(,) ,
3 ,
,
– 92% () - 96%
(), 30%
, 14-
92% , – 95,5%,
– 100%.

(,) ,
 5%, (40%)
 - IgM ,
 2-3- ,
 ; ,
 - .
 ()
 , - (), , « »
 ; () « », ,
 (, ()
), (,) (,)
 (), , ,
 - . 2-4
 , - 1-2 .
 () 1,5 6 .
 - , , 3 ; ,
 , ()
 1-6 , . trachomatis.
 () « » - -
 . ,
 , ,
 .
 - () ,
 - , .
 ,
 - (60 1
 2 ; 50 1 - 2 1 ; 40 1 - 1 . 5) /
 - ,
 , .
 .
 95%. (-
 wheezing),



, , , - /
 , , ,
 , , « » , .
 , , ,
 C. trachomatis, « » , .
 (15 10⁹ , 60%)
 30 / (96% 15 10⁹). 23% (100%
 (96% 2 / 05 –).
 ,
 (,) (– .).
 ,
 ()
 , , - ;
 , (« ») , ,
 (). - , ,
 ,
 .
 ,
 .

The diagram illustrates a network structure with nodes and connections. Nodes are marked with dots and labeled with text. The labels include '72', '<38⁰', '>38⁰', '24-48', and '>38⁰'. Connections are shown as lines and symbols: colons (:), commas (,), slashes (/), and dashes (-). The diagram is enclosed in a rectangular frame.

(, , -).
 50 / 3 + 7,5 / 1
 / :
 40-50 / 2 ,
 50 / 3 (/ , / 80 / 1)
 +/- + 7,5 / (15 /)1 , .

- 50 / 3 + 7,5 / (15 /)1
 ,
 , - / 20 / 2 20 / 2 ,
 - /
 .
 50 / 4 ; -
 40 / 2 5 .. /
 /
 5-7 :
 : 5 (b):
 - / 25 / 2
 - / (/ > 2,5) 50 / 3 (/ , / 80
 / 1)
 - / , / (50 / / 3) + (,
 6 / /).
 5 :
 - / , / 50 / 2-3
 - / 50 / 2-3 .
 : .. 10 / / (.
), - / 40
 / / , - / 0,5 / (>12) /
 30-50 / / .
 ().
 : .. 40 / 2 3 . ::
 <6 (. trachomatis):
 - 20 / 2 7
 - 5 / 1 5 .
 <5 :
 - 25 / 2 5
 (, -
 H. influenzae S. pneumoniae):
 - / 40-50 / 2 5
 - 20-40 / 2 5
 / (50 /),
 , - .
 5 :
 - 25 / 2 -
 (.).
 , :
 - (, 40 / / 7 10
 / 1- , 5 / 5 . -
 50 / / .

--

6	.-15	5 ,	/ , ,

(,)	H. influenzae b,	<5 : .	/ -
-------	---------------------	--------	-----

.
 :
 6-10- , 2-3
 () 6 12
 -
 [39].
 . ,
 .
 ; - ,
 .
 . (.)
 , 700—1000 . , , , -
 , 20-30 / / , ,
 (.), 1/3
 .
 - .

: 1/3 ,

3-4- ,
 . (. .)
 (, .) ,
 .
 , , ,
 .
 ()
 3 ,
 .
 .
 ,
 - .
 .
 1-2 ,

