

II

: « ».

1. . , , ,

2. -

1. , , - () .

2. () .

3. , , ,

4. , , ,

5. , , .

6. , , .

7. , , .

3. . -

, , ,

(, , ,);

(Ig), , , , ,

-Ig IgG. , , ,

, - - ,

, .

(), , .

(

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

(RS-);
 Haemophilus influenzae Streptococcus pneumoniae;

()
 (),
 ().

().
 (

().

().

2

- 1.
- 2.

- 1.
- 2.

- 1.
- 2.
- 3.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

- 1.

8-10

() ,
() .

(m -) .

..)

() . (,)
() ()

.)

, Haemophilus influenzae,

(:),

(, , , ,).

- II, VI,

VIII, IX, X.

(),

1-2

(II, VI)

60

()

()

- 1.
- 2.
- 3.

RS-

IX

1976
150

, Legionella pneumophila,

(,)

10-20%

1. *Pneumocystis carinii*;

2. *Candida*, *Aspergillus*;

3. *Pneumocystis carinii*.

***Pneumocystis carinii*.**

• *Candida*

·
·

()
()
()

),

3

, ·

:

(),

(

).

()

“ ”

()

()

II, VI, VIII, IX

(),

II, VI, IX

, , . . .
.
, .
- .
- .
- ,
.

() :

- 1. ;
- 2. ;
- 3. ;
- 4. .

,
.
.
, , ,
, ,
((), ())
()

- 1. ();
- 2. ;
- 3. .

,
.
() ,
(),
,
.

(,)
influenzae, Streptococcus pneumoniae) (, RS- , Haemophilus)
(, ,)
(.).
100%

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

•

•

2

II, VI, VIII, IX

(2-3%

)

(

)

(

)

(

).

(

),

(

).

:

:

;

;

;

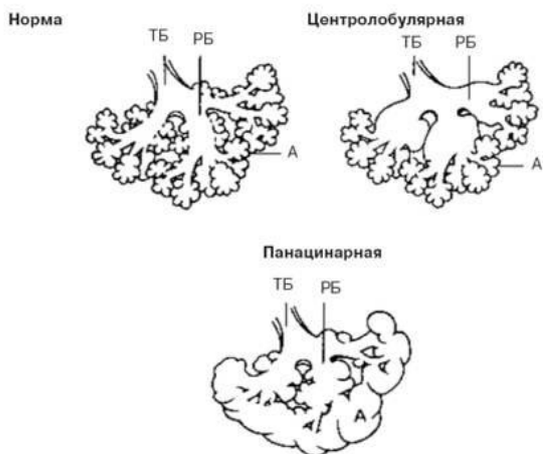
;

;

(. mphys -)

1. ;
2. ();
3. ();
4. () ;
5. ();
6. .

() ()



()

50 , 70-80% ?1-
?1- -

1 3630

()

10

().

I-II

10

()

()

()

30-

()

()

().

(sthm -) -

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

I

(-).
(ECF-A)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

) (I / III). (

Aspergillus fumigatus,
III .

I , -

) (

Ig

: 1)

2)

(, .)

II .

1. ();
2. ;
3. ;

4.

()

1.

(

.);

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

, NO₂, SO₂, Cl₂,

(-);

II

50%

I

II

5-7

II

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

40-60%

45 65

5

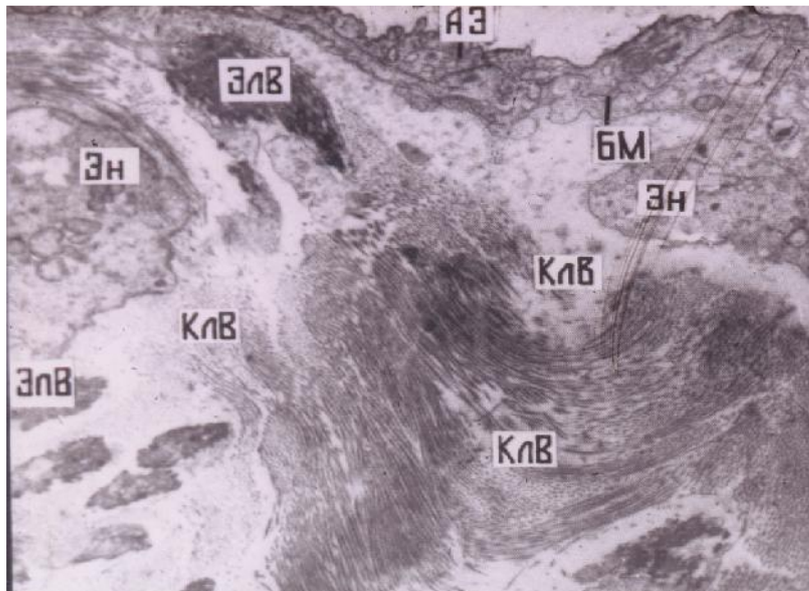
II

4.

\therefore () , , .
 \therefore () , , .
 \therefore , .

5.

() - , .
 ;
 - , , .
 () - , .
 - , .
 (-) .
 ;
 ;
 - , .
 , .
 .
 () , (-) , - () .



.. 28 , $\frac{1}{5-}$
 39 , ;
 40 , - ;
 ;
 ;
 () . - II
 :
 : 1) ? 2)
 ? 3) ?

.. 54 , $\frac{2}{3}$
 ;
 ;
 (: , -
) . -
 : 1) ?
 2) ? 3)

.. 65 , $\frac{3}{6-}$
 35), , 39,5 , (;
 ; 2
 ;
 (1,5) ,)
 ;

, (-20); , , -
 : 1) ? 2) ?
 ? 3) ?

.. 66 , 5- $\frac{4}{5}$,
 (). : -
 ; , - .
 : , - ,
 : 1) () ?
 ? 2) ?

.. 57 , $\frac{5}{6}$. :
 ; - (-
 ,
), ;
 , 0,8 . (? 3)
 : 1) (? 4)
)? 2) ?

.. 78 , $\frac{6}{7}$. :
 - ; :
 (- ;
), - , ;
 : 1) ? 2)

.. 48 , $\frac{7}{8}$,
 (: ,
 , - ,); - « »
 1,0 , ;
 (: 1) ,).
 : 1) ? 2)
 ? 3) ? 4)
 , ? 5)

„51 „
 3 , (: 3-); -
 , , , - ;
 , ;
 « » ;
 : 1) ? 2) ,
 ? 3) 3
 ? 4)
 ? 5)
 ?

:

1.
)
)
)
)

:
,
,
,
.

2.
)
)
)
)
)
)
3.

:
,
,
,
,
.
:

—

4.
)
)
)
)
)

-
,
,
,
,
-
.

- -

:

5.
1)
2)
3)

:
,
,
.

)
)
)
)
)
)

:
,
,
,
,
,

.
: 1,2,3.

6.

—

,
,
,

7.
)
)
)
)
)

:
,
,
,
.

8.

:

)
)
)
)
)

9. :
)
)
)
)
)

10. 4—6 :
)
)
)
)

11. :
)
)
)
)

12. 25 :
7 39° ,
— :
8- :
)
)
)
)
)

13. :
)
)
)
)
)

14. :
)

) ,
) ,
) - ,
) .

15. :

) ,
) ,
) ,
) - ,
) .

16. :

1) ,) , , ,
2) ,) , , ,
3) .) , , ,
: 1,2,3.) , ,

17.

38° ,

14-

) , ,
) , ,
) , ,
) , ,
) .

18.

) , , , ,
) , , -
) , ,
) , .

19.

) - , ,
) , ,
) , ,
) , ,
) .

20. :
) ,
) ,
) ,
) ,
) .

21. :
) ,
) ,
) ,
) ,
) .

22. :
) ,
) ,
) ,
) ,
) - .

24

23. .
) ,
) ,
) ,
) - .

24. :
) ,
) ,
) ,
) ,
) - .

25. :
) ,
) - ,

)
)
) - .

1.

:
)
) ,
) .

2.

)
) ,
) ,
) ,
) ,
) .

3.

)
) ,
) ,
) ,
) ,
) .

4.

" " :
) ,
) ,
) .

5.

)
) ,
) ,
) ,
) .

6.

53 2 30 .
)
) ,
) ,
) ,
) .

7.

)
)
)
)
)

8.

)
)

9.

)
)
)
)
)

10.

)
)
)
)
)

11.

)
)
)

12.

) *bcl-2*,
) - ,
) *PiZZ*,
) *PiSS*.

13.

)
)
)
)

) - .

14. :

) ,
) - ,
) ,
) ,
) .

15. :

) ,
) - ,
) ,
) ,
) .

16. :

) ,
) ,
) ,
) ,
) .

17. :

) ,
) ,
) ,
) ,
) — .

18. 40 .

),
) ,
) ,
) ,
) .

19. :

1) ,) ,
2) .) ,
) ,
) ,
) .

: 1,2.

20.

)
)
)
)
)

21.

)
)
) CD4+ -
)
)

22.

)
)
)
)
)

. 15 2 55 .
, . . .

23.

)
)
)
)

24.

)
)
)
)
)

25.

)
)
)
)

