

1 – 2

,
-

-20 – -24, F – 11.2

1.

–
,

,

2.

,

,

-

• , , - , ,

,

-

,

,

,

• . - , -

,

-

.

• - , , - ,

,

-

.

3.

3.1.

, , (, ,), ,

.

,

-

.

-

, -10 (10 , « »),

-10 (

1).

,

-

.

3.2.

«...» «...» C ,
: ,
• ;
• () ;
• / ,
().
« / ».

3.3.

25 50%
:
• ;
• ;
• /

4.

4.1.

• C ;
• ;
• ;

• ;
• , -

a. - ;

b. - :

◇ -
◇ -47 C ;

(), -

• ;
• ;
• - ;
• -

• C -

• - ;

4.2.

• - -
• , -47. -
• ,

• .
• .

4.2.1. C

- , 60-80 ,
» «

4.2.2. ()

, ()

• : ;

	1-	1-	2-
	() +	.	/ - +
	() +	.	/ + +
	() +	.	/ + +
	() +	.	, - -
<p>», ().</p> <p>», , -</p> <p>/ . « :</p> <p>».</p> <p>[C] . « -</p> <p>(),] . « -</p> <p>: ».</p>			

3-

3

• , , CD4 () . (>1000) , , .

• , 90% , , .

4.3.4. C - C () 11–29% , 1, 43–73% CD4, CD4 C « CD4 >350/ . (- ».)

• C (, ,) , -

4.3.5. - 450, , , .

4.3.6. CD4 « ».

4.3.7. - (50%) , , , , , , , , .

· · · · · , -
· · · · · , -
· · · · · - -
· · · · · ».
· · · · · , -
· · · · · ,
· · · · · -
· · · · · (. . 1).
· · · · · ».

5.

5.1.

2

-	-	-	-
		(34%).	
-		(60%),	2 60%,
		(43%).	: , , , min
		(18-27%).	
	46%).	(100% 50-
	16%).	(4-8 2-3
	60%).	(
	50%).	(2-3
/	(26-53%).		

9

• ;
• .
• ,
• .

6.2. ,
• , :
• - , ;
• , / -
• ;
• (.),
• ;
• , ,
• , , , ,

6.3. , -
• - , -
95% ,
• :
• , 10% , -
• 90% , CD4.
• , ,
• ,
• :
• ;
• , , ;
• ;
• (,
• ,) ;
• / .
• :
• ;
• ;

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

6.4.

6 - , 4-6 (88-99%) (.)

6.5

(, , ,)
« » ,

().

- -
- .
- ,
- -
- ◊ ,
- ◊ ,
- -
- -

() -

(CD4 < 350/).

(/).

-10:

[: .] , , « »

1.	?		
2.	() ?		
3.	?		
4.	?	-	
5.	,	-	
	(« »)?		
6.	?		
7.	?	,	-
8.	?	,	-
9.	?	,	-
10.	,		?
.			
.			
11.	,		(F11.2)
.	« », :	_____	

3

1, 2, 3, 5, 7 9