

**1-2**

1. — , , . , , ( ) , - , . ) . — - ( . , . , . , . 2. , ( 118 ) , 3. - ( ), . 4. , , . 5. - , - .

6.

7.

8.

9.

(

)

3

C

10.

- 
- 
- 
- 
- 
- 

(

)

(

,

B);

( )

2-4. ( )

	-		
(VDRL) (RPR)*	c	-	3-
		-	-
		VIII	VIII 5
<i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ( )	-	-	- ;
		- ;	-
<i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ( )		-	- ;
		-	-
<i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ( )	,	-	- ;
		-	-
<i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ( )	,	-	- ;
		-	-
-		-	- ;
( )			,
* VDRL ( ); RPR ( ) : United States Department of Health and Human Services HIV/AIDS Bureau, 2003.			

[Redacted text block containing several lines of obscured content]

• ;  
 • ;  
 • B;  
 • ;  
 • - ;  
 • ;

,  
 ,

/  
 -  
 ,  
 -  
 / ( .2).

/ - 2

	-	/	-	-	
600	400 7	-	- /	-	
( )	/	-	-	( - - - - )	- /
1000	200 ( - - )			-	
( ) 200 -	200 ( ) -	17%	- ; C <sub>max</sub> 22%	-	
( ) 500 -	200	-	-		

	-	/	-	-	
750 12 3	- 200 ( 12 3	16%; C <sub>max</sub> 28%	: 15 ( ); 26%, 2 6	- - - - - -	- / 6 2
-	: HIV InSite, 2005 .	; C <sub>max</sub> -	; -	; -	-

3

1-	2-
+ +	/ + + / + + / + (+ + )
+ +	/ + + / + +
+ + -	/ + + / + (+ + )
,	, ( ).

— ,  
 ,  
 . —  
 .

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

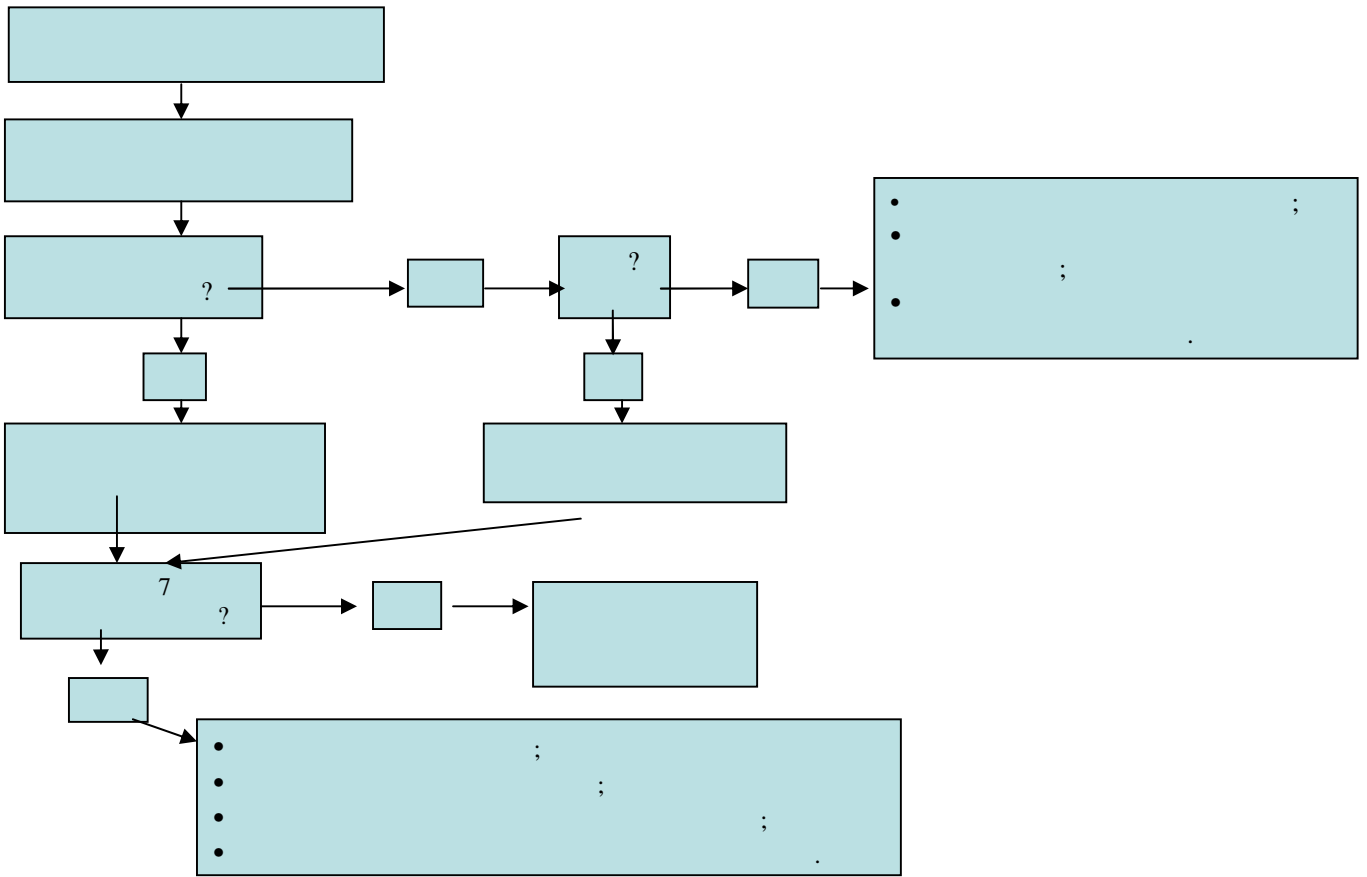
- « »;
- « »;
- « »;
- « »;
- « »;
- « »;
- « »;

« » ( ,  
 , ) .

- ( ) ;
- ( ) ;
- ( ) ;

— 2-6 . 3 6 .

: , , « » . ,  
 , , - .  
 • , . :  
 , , , .  
 ( )  
 - -  
 -4-6  
 -1-2 .  
 • , , , ( 2 4 ,  
 , , , ( ,  
 ), , ,  
 « » - , - ,  
 • - -  
 , , , , .  
 , , , , .  
 .  
 - , -2.  
 : , , 1-3 ,  
 , , .  
 2-3 . 5-7  
 - 7 .  
 \_\_\_\_\_  
 « \_\_\_\_\_ » .



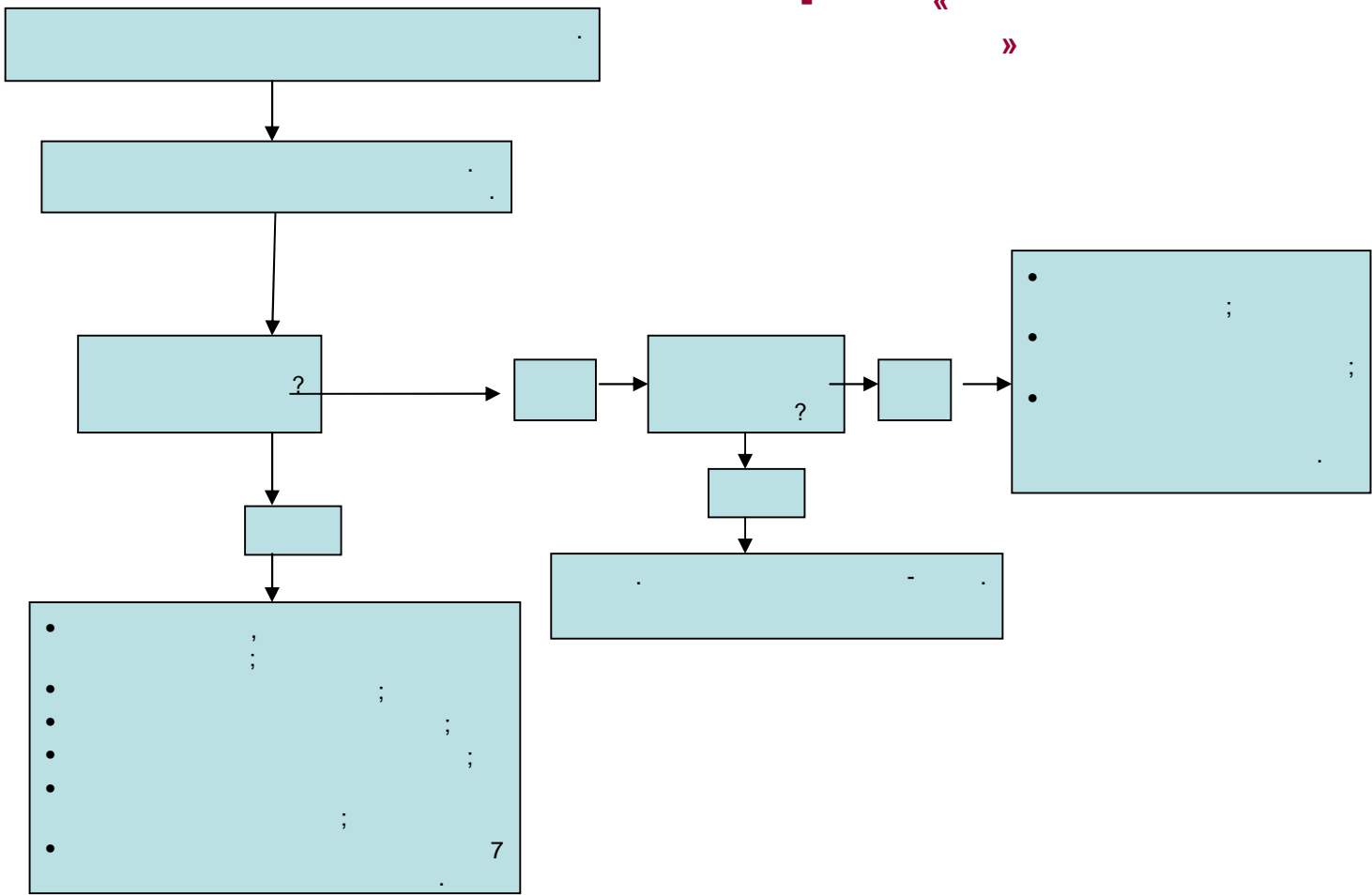
- - 2,4 . / ( , , 1,2 .
- - 1,2 . / 10 .
- 500 4 14 :
- 100 2 14
- 500 4 14 .
- 500 2 3
- 500 4 7
- 1 , . :
- 250 /
- 500 4 7 .



- 200 : ,5 7
  - 400 ,3 7 .
  - 200 ,5 5
  - 400 ,3 5
  - 800 ,2 5
- 5%.

- ( ; )
  - 7 ( ).
- « »

- – **N. gonorrhoeae.**  
2 5 .
- – **C. trachomatis.**  
10 14 .
- – **T. vaginalis.**  
, « » ( ).



- 500 ,
- 250 /
- 400 ,
- 2 / .
- 2 / . :
- 100 2 7
- 1 , .
- 500 3 7
- 500 4 7

- 500 4 7 .
  - 2
  - 400-500 2 7 .
  - 2 .
- .
- 7 ( : / ).

« »

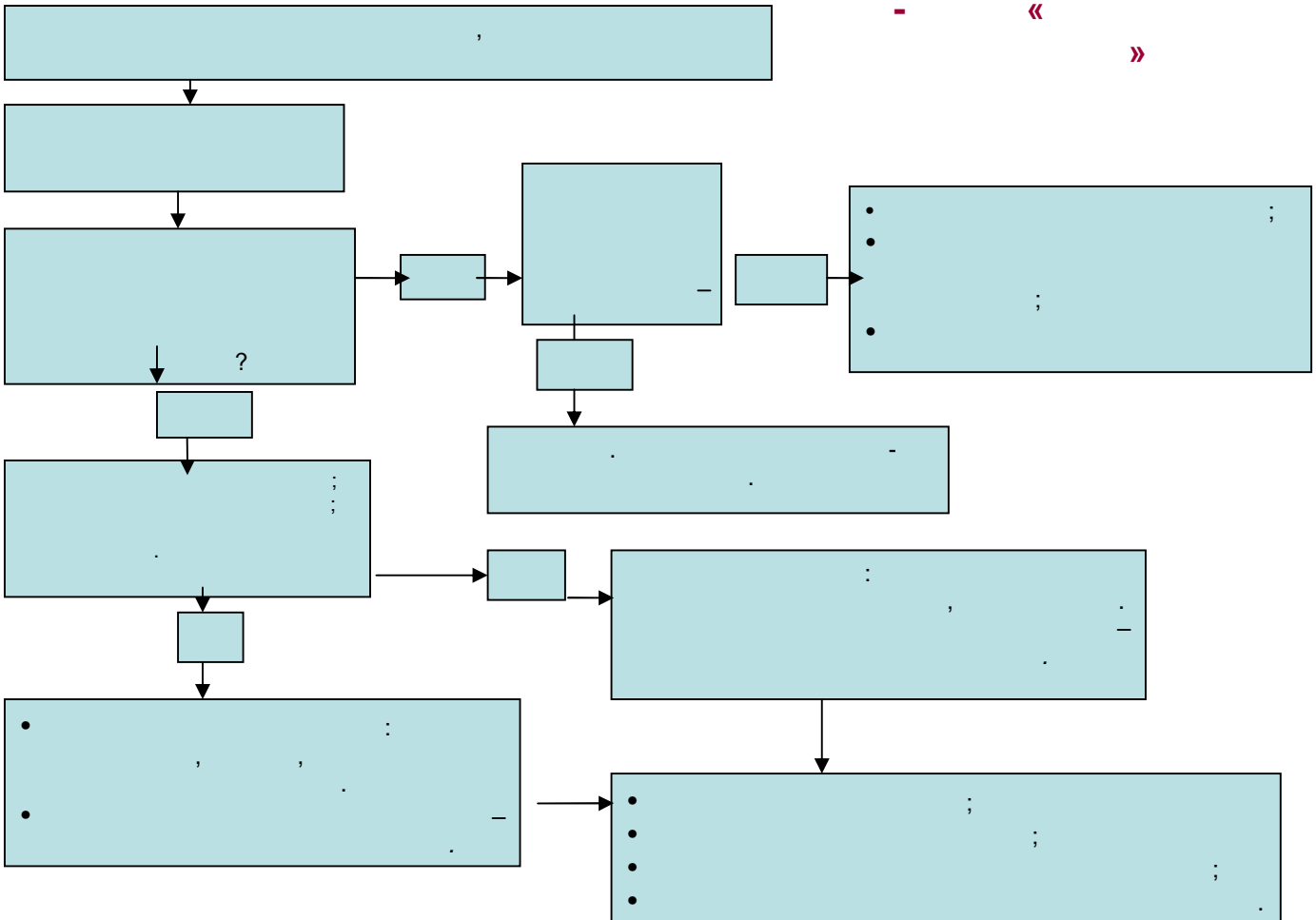
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

1. :  
 - — T. vaginalis;  
 - — Gardnerella vaginalis;  
 - — andida albicans.
2. :  
 - — N. gonorrhoeae;  
 - — C. trachomatis.

- 
- 
- 
- ( ):  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;

- : , , , ;
- « » - « » ;  
10% ;
- : - , , ,
- « », , , , ;
- « » - 10% ;  
( ) :
- - , ,

« ».



- 2 (8 . 250 ) ,
- 2 . :
- 2% 5 7
- 0,75% 5 7 .
- . , , :
- 150 . :
- 500
- 200 3
- ( ) 100 . : 14
- 10 , ( ) - 7 .
- - ( ) - :
- 500
- 250 /
- 400
- 2 / .
- 2 / . :
- 100 2 7
- 1 .
- 500 3 : 7

• 500 4 7

• 500 4 7 .  
, , .

• ( , , ):  
7 ;

• , .

« »

-

• ( . « »)  
• ( )

Chlamydia trachomatis

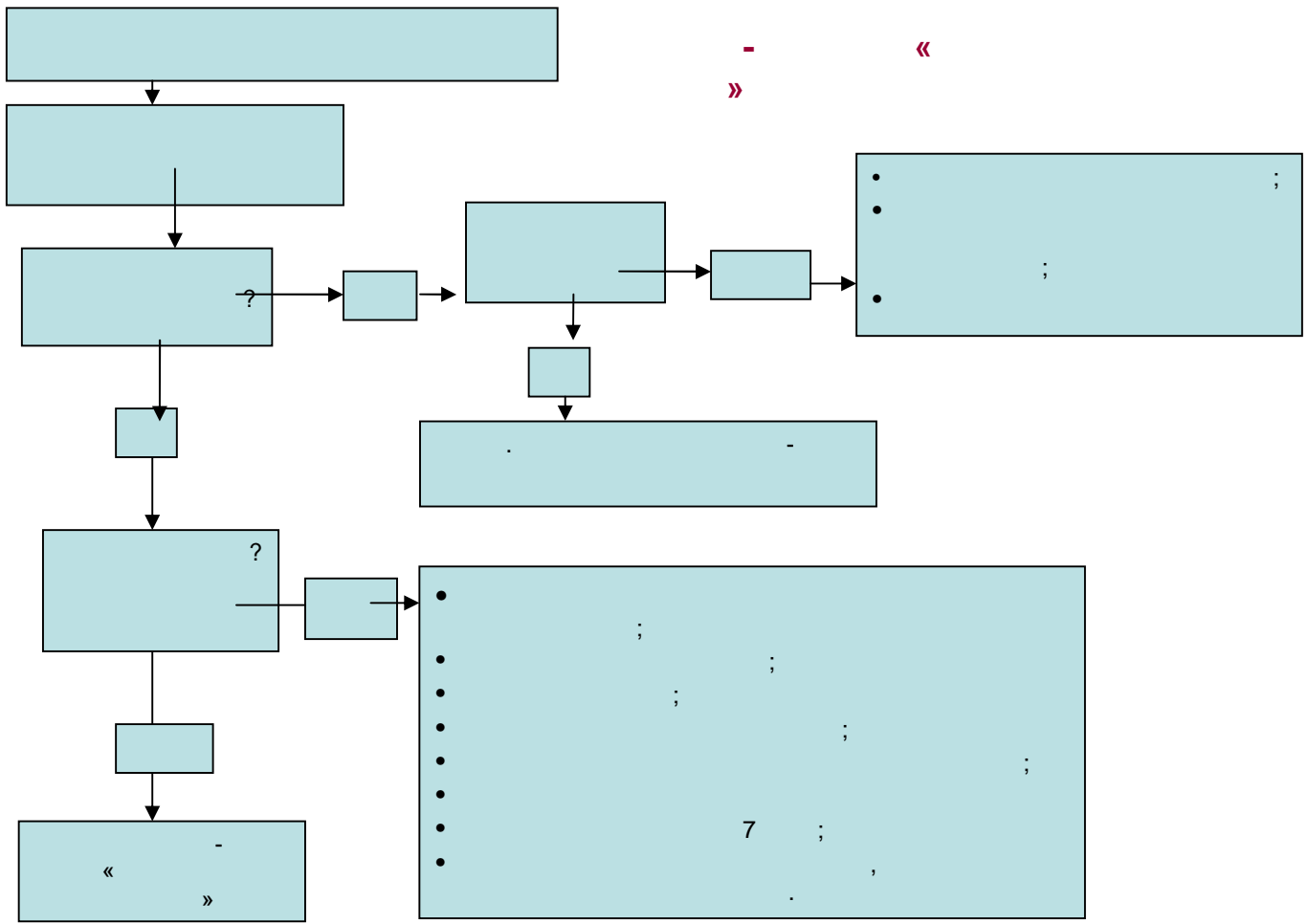
L1, L2, L3.

3 30

2-6

».

«



- 500 2 3
- 1,0 . :
- 250
- 500 4 7 . -
- 100 2 14
- 500 4 14 .
- , 3-4 .
- : -
- 7 .

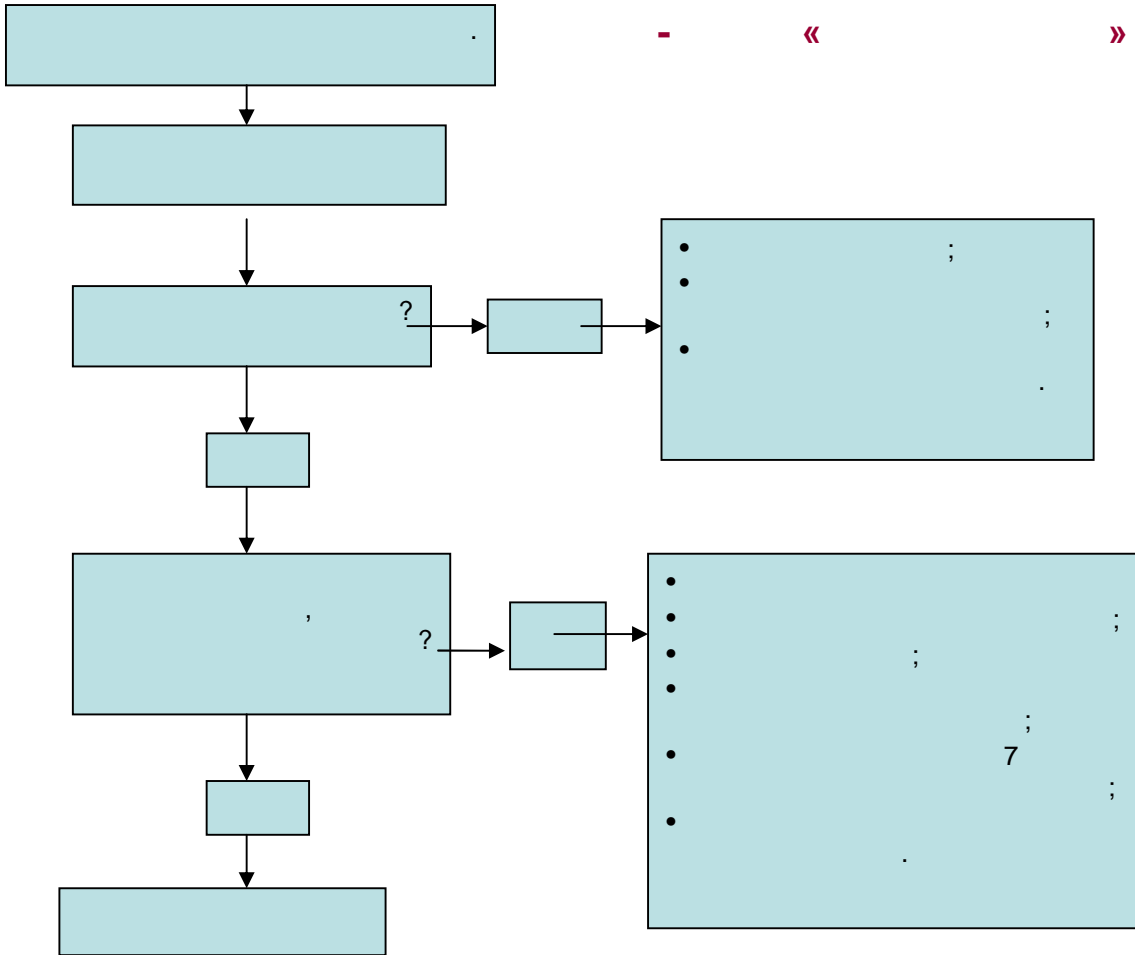
«

»

• ;  
 • ;  
 • ;  
 • ;  
 • ;

- «

».



• ; 20 , ;  
 • ;  
 • ;  
 • ;



, « ».

• 500

• 250 /

• 400

• 2 /

• 2 /

• 100 2 7

• 1

• 500 3 7

• 500 4 7

• 500 4 7 .

• ;

• ;

• ;

• ( ), ,

• / ;

• / ). 7 (

« »

( )

• ;

• ;

• ;

• ;

• ;

• / .

• ; , :

• ; , , ,

• ; ; :

• 2 ; 3 ;

• ; ; .

• ; ; ;

• ; ; ;

• ; ; ; ;

- ( - ) - ;

• ; ; ;

• ; ( ) ;

».

---

«





, / , -  
 , / , -  
 .  
 . ( , -  
 , , . ) -  
 , / , ( -  
 . , -  
 ). , -  
 , , -  
 . , -  
 , / 9  
 , /

-				
	100			
	500			
	200	2		3
	200	1		7
	2-4	2		10
	50-200	1		10
	200	1		- 7-10
	100	1		- 7-10



-54

129

(

I - II :

- / 250 ;

- / ,2,0 ;

- 400 ;

- / 250 ;

- / ,2,0 ;

- 1 / 12

24- 48

7

- 2 3 1

- 500 2 ;

- 400 2 .

- \ 250 ;

- \ 2,0 .

( , , )

- 400 ;

- 3 - 2 3 1

:

1.  
2.

) 7-10 (2- ) 1-

:

- ( );  
-

2

.50; 51.; .52; .53;

( - )

( RPR,

);

( 8- )

( 5-6

, )

, - ,

- .

,

:

RPR - +

( )



/

(1) (III,B) G 2.4 ,

(2) 100 PO (b.d.) x 14 (III,B)

(3) 1 PO (stat) (III,B)

( )

(1) (1b, A) G 2.4 ,

(2) G 600 000 10 (III, B)

:

(1) 100 PO 14 (III, B)

(2) (II, B) 2 PO (1b, B) 500 10

(3) 500 PO (q.d.s.) 14 (III, B)

(4) 500 10 ( )

( )

(5) 14 500 PO 500 (III, B)

,

(1) ( ) (III, B) G 2.4

(2) (III, B) G 600,000 17

,

/

(1) 500 PO 1.8 - 2.4 17 (III, )

(2) 18-24 17 , 3-4 (III, C)

(1) 200 PO 28 (IV, C)

(2) 2 PO (t.d.s.) 500 PO

28 (IV, )

(3) 2 ( )

( )

10-14 (IV, ) ( )

(1) G 2.4 (II, B).

(2) ( 8). G 600,000 10 (III, B)

(1) 14 500 PO 500 (III, B)  
(2) 500 10 (III, B)  
(3) 500 PO 14 500 PO  
10 (III, B)

(1) 100,000 – 150,000 / ( 50,000 / 12 7 )  
(2) 8 50,000 / (III, B) 10 (III, B)  
B) ( 2).

- RPR) (VDRL 1, 2, 3, 6 12 , VDRL/RPR serofast.
- serofast.
- ( . )

o  
o  
o

0 CSF  
 ,  
 6-12 .  
 G, 2.4 , CSF ,  
 • ; ,  
 • .  
 • , ,  
 • VDRL/RPR serofast  
 • , .  
 • , ,  
 ( ) .  
 • ,  
 • VDRL/RPR  
 :  
 0  
 0 ( ) VDRL/RPR  
 0 CSF , CSF ,  
 0 .  
 • ( 60% / ,  
 ( ) .  
 • - .  
 • , ,  
 • , -  
 • , -  
 • ,  
 • 3, 6, 9, 12 24 .  
 • .

:

Trichomonas vaginalis

:

1

:

1.

, D ( )

2.

,

1%

D

2-3

:

1.

, D ( )

2.

,

1%

D

3.

,

,

4.

)

, ,

:

1.

: . . .

70%



(

A)

•

(Doxycycline) 100 )

7

(

•

(Azithromycin) 1

:(

A)

•

(Erythromycin) 500

10-14

•

(Ofloxacin) 200

400

7

;(

A)

•

(Erythromycin) 500

7

• (Erythromycin) 500 14

• (Amoxicillin) 500 7

• , 1

, 6 , 5 , ,

• (Doxycycline) (Ofloxacin)

• 1 *C.trachomatis*

• 500 2 14 ,

•



3 0,5 2 .

:

-

-

7-10 .

• - : : (100  
-0,3 , -5 , -94,7 ), - ;  
( , ) , - ;

• ;

• . :

• ;

• .



1. ,

« - , . ».

1. / : , ?

2. , , - ?

1. ?

- ) ?
- ) ?
- ) ?
- ) ?

2. / ?

3. - ?

4. , ?

5. :  
) , ?  
) ?

6. ?

7. ?

8. , ?

9. ?

10. - ( - )?

11. , ?

12. ? ?





) ,  
?)  
) - , ?

4. - , ?  
, ?

5. - ? , ?

6. - ( )?

7. , - ( ? )

8. - ?

( ,  
, IV.4 .)

1. - ? ,

2. ?

3. , ?

4. ? , ,

5. ? , ? ,  
, ?

6. - ,



- ;
- — ,
- ( , , , , , ), ,
- , , ; , - , ,
- 
- ,
- .
- , .
- ;
- « , ».

3.

1.

( - ).

10-25%.

2.

c (Bethesda System).

3-4%

3.

4.

( )

(

).

4.

-

<b>15.</b> , -	
-	( )
	, -
( )	6-12 : • , - - ; • ( ) - .
( , )	