

• •



# Оглавление

.....	4
-10 .....	4
.....	4
.....	4
.....	4
.....	5
.....	5
.....	7
.....	7
.....	10
.....	10
.....	11



( ) - , -  
( >50 / / , > 40 / 2/ , ... 2,5 / ),  
( <25 / ), , , ,

**-10**

- N04 -
- N04.0 -
- N04.1 -
  
- N04.2 -
- N04.3 -
  
- N04.4 -
  
- N04.5 -
  
- N04.6 -
- N04.7 -
- N04.8 -
- N04.9 -

100 000      100 000      ,      2-7  
100 000      ,      - 12-16

(Kidney Disease Outcomes Quality Initiative 2012, Kidney Disease Improving Global Outcomes 2012).

( )      .  
1      ,  
.  
-  
( );      2-4 ,      - 6-8  
4% -      12      :

1      ( , , , ) ;  
( );      ( , , , , , ) ;  
( ; - ( ; -  
( , , , , , , - , ) ;  
( C, , , , , - ) ;      ( B  
( ; , , , , , , ) .  
4

- , ;
- , - , 2 6
- ;
- - 2 6 ;
- , 2 - ;
- - 8-12
- - ( ) 8-

(2d).

4-6 ( 85% ).  
 6 ( 45% ),

striae distensae.

: - , , ;

3 / (>50 / / );  
 ( 25 / );

50 / / ., . . 3 / . 150 / .  
 ( / )

>50 / / >40 / <sup>2</sup>/ , . . 2,5 /

$$(\ / \ /1,73^2) = ( \ / *0,088) / ( \ / )$$

• ... ( ... ).

• : 40-30 / .  
• :  
• ( ... ), ( ... )  
• )

• : , III

• :  
• :  
- :  
- : - , 3- ;  
- ;

(*NPHS1*) (*NPHS*).

1. ,
2. - :
3. :
4. ( ... )
5. :
6. ;

• : ( ... ) ;  
• 1 12 ;  
• 2-2,5

1. ( ) -
2. - ( ) -

10-18%  
45%

3. - 50 % .

4. ( ) ( )  
,  
2 , -

5. ( 50% ).  
( ), ,

1. , : - ,  
2. , ,  
3. : , - ,

\_\_\_\_\_ :  
1.  
2.

1.  
2. .

1. ( ) - - 60 /  
(1d), ( :  $H02AB06$ ) 2 / / (60 / <sup>2</sup>),  
4-6 (1c). (1,5 / / 40 / <sup>2</sup>, 40  
2/3

/ ) (1d).

10 / <sup>4-6</sup>/<sub>2</sub> 7-10  
4-5 (1b).

: ( ),  
, , , , , , ,

•

12 .)

• 2 / / (60 / <sup>2</sup>)

3- , ... (2d),  
2/3

(40 / <sup>2</sup>) 6 (2c).

, 50%  
, 25% -

( ) (2d), (2c) (6-12 ).

(1b).

I. : ( ) ( : L04AD01)  
( : L04AD02) (1 ).

4-6 / / 2 (2 ).

12 ( 2). ( 0), 2 .

- 0- 80-120 / ;
- 2- 700-1200 / .  
80-90%.

( ) 30% 50% -  
2,5-3

( ) .

\*( : L04AD02),  
0,1 / / 2 -

(2d).

60-80 %.



2. 20-30 / (1200 / <sup>2</sup>, \* ( ) ( : L04AA06) (2) ). 12 ;  
(2) . , , - , .  
5,0 109/ , .  
30-40%. - -

3. (12 )

4. L01AA02) (1b : L01AA01), ( :  
, 2 ) . 2 / / ,  
- 8-12 , - 168 / (2) ,  
(2d). 0,1 0,2 /  
- 8-12 : , ,  
- 11,2 / (2) .

250 / 10 /  
30-50%.  
(2d).

5. ( : P02CE01) (1b) 2,5 / (2b)  
12 ( ) (2) .

6. \* ( : L01XC02) - CD20 (3c).  
375 / <sup>2</sup> 4 .

(2) . ) (2) ( )  
( : L04AX01) (1b)

50%) - - (40-  
(2d). 8

1. ( 8- (1b)  
6 ) (2) , -  
(2d). 12 (2) .

2. (2d).

3. : H02AB04) 30 / , 1000 ( )  
(2d)

(2d),  
(2d)

(2d).

: ( : C03CA01)

20%

( : C03AA03)

( : C03DA01)

\*( : C09AA09),  
: 0,1- 0,3 /

\*( : C09AA02)

( ):

( )

(1b).

C08CA01)

\*( : C08CA09)  
\*( : C09DA02)

\*( : C09DA01)

( :  
II:

1000-3000

( D3) ( : A11CC05)  
. 1000-1500 / (

(1-2 )

14-21

- 1 6

(  
).

- 95%.

5-10

( )

14