

6-7



»

6-7

: _____ . .

6-7

1. . 5 $8^{00} - 8^{05}$
2. 120 $8^{05} - 10^{35}$
3. . 10 $8^{50} - 9^{00}$
10 $9^{45} - 9^{55}$
10 $10^{25} - 10^{35}$
4. . 45 $10^{35} - 11^{20}$
5. . 40 $11^{20} - 12^{00}$
6. . 90 $12^{00} - 13^{30}$

7. 10 12⁴⁵- 12⁵⁵
 10 13³⁰- 13⁴⁰

8. . 55 13⁴⁰- 14³⁵

100; :

1	91 – 100	«5»	,	4- :
2	86 – 90	«5»	,	3- :
3	71 – 85	«4»	,	3- :
4	65 – 70	«3»	,	2- :
5	55 – 64	«3»	.	1- :

6	54 – 41	,		0- : .
		«2»		
7	40 – 30	,	.	0- : .
		«!»		
8	30	«0»		0- .

().

,

,

.

.

,

,

,

,

,

,

.

-

(

).

,

,

,

..

,

:

:

1.

2.

3.

4.

5.

:

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

.

.

.

.

.

1.

-

-

-

-

.

2.

.

.

3.

4.

-

-

-

(

);

5.

6.

:

-

-

:

a.. - insufficientia
valvulae mitralis.

b.. -
stenosis venosi
sinistri.

c.. - insufficientia
valvule aortae.

d.. - stenosis ostii aortae.

e.. -
insufficientia valvulae
tricuspidalis.

.

.

(),

,

;

,

(),

(

).

- ()

(). ,

-

—

,

(—),

,

- (—).

() .

() .

() ,

1—3

()

(—) .

75%

0,02—0,03

0,04— 0,07

0,03—0,07

$$[(/ (\cdot^{-1} \cdot^{-2})].$$

$$[/ (\cdot^{-2})].$$
$$\cdot^{-2}).$$

$$2,5 / (\cdot^{-1}$$

$$120 \cdot \dots,$$

$$-25 \cdot \dots$$

$$(\quad)$$

$$1000 / (\cdot^{-5})$$

3—4

$$(\quad - \quad) .$$

$$(\quad , \quad , \quad)$$

$$(\quad , \quad)$$

$$(\quad)$$

,

,

,

,

.

.

.

,

,

,

,

.

,

,

.

,

,

;

;

(

).

,

.

,

,

,

.

,

.

.

.

.

()

.

-

-,

-

.

,

,

-

.

-

—

,

,

.

() .

(.25) .

26—24° .

18°

30—40 .

37° .

5—10° .

15—30 ,

0° .

4 .

100 .

()

5 8

1000

(. . 0,5—0,8%).

1—2-

10—15%

2

)

(« »)

(

: 1)

(); 2)

(); 3)

·
·
, ,
() , -
, · ,
,
·
() .
, ,
, · ,
, , () ,
·
, , ,
, , ,
·
,
(,) ,
, · · —),
· ,
·
() ·
, ,
·

()

,

,

,

,

,

,

() ,

—

()

,

,

,

(—).

,

,

,

,

,

,

,

,

,

«

».

II ,

II .

,

,

,

()

).

(

(« »).

« ».

II

200—300

· II

(2 7%).

().

I

II

200— 250

40

50 . . ;

—

16—24%. 5—12%

1 , — 1 2

() .

• ,
,

•

•

,

,

•

•

•

•

•

,

•

•

,

,

•

,

•

(« »)

•

,

•

•

•

—

,

•

•

,

•

•

7—25%

1 5 .

(75—95%).

() .

(30%).

8—10 / .

II

« ».

II

—Q,

1 ,

30%

1—2 ,

50%



1—2

«

»:

«

».

I

II

$6-10 \cdot 10^{12}$ / ,

130—150 / .

«

».

, , .
 — « ».

I ().
 I II
 — « ».

II .

, .
 , .
 .

I ,
 , II , .

, - ,
 , .
 (« »), ;
 .
 , .

I — ; 2,0—2,5 ²,
 II — 1,5—2,0 ², .

III —

1,0—1,5²;

;

,

,

,

,

,

.

IV —

;

1²;

.

V —

;

.

:

,

.

,

,

-

.

,

,

.

.

,

,

I

II

.

-

.

III

,

IV

;

,

;

V

.

.

,

.

-

5 .

(75%

()

3—4 ,

I , II ;

III .

I .

I

(6).

(« »).

· (. «
»). I
· II III . IV
· V

15—20%

3—5

)

(

,

—

.

;

.

,

()

.

,

.

.

,

II

.

,

,

,

,

.

()

,

(« »)

,

—

.

,

.

,

.

—

—

.

,

,

,

.

,

.

—

.

， ，

·

II III

·

·

， 30 · 。

—

II ·

·

—

·

，

，

·

，

-

，

·

-

，

·

，

·

—

·

，

，

·

·

，

(

)

(

).

(bypass —).

(v.

saphena magna).

: 1) (50%)

; 2) (1)

; 3) (« »)

« », ,

, -

,

,

, 80—90%

,

,

,

,

.

.

.

. , .

() - ()

. () .

— . ,

. , ,

. , . , ,

. ,

. .

. .

. , . ,

. , .

. , .

.

.

.

.

() .

, ;

, -

.

.

.

() , -

.

.

,

,

,

.

1,5—2

,

,

(

).

,

-

.

,

.

,

,

,

,

.

.

-

,

,

.

.

,

.

.

.

-

,

.

, (, -) .

. , . , .

90%

. — , (,) .

, , , , . () , . , . . (— ;) .

, , . , .

10—12

20—30%.

.

,

.

,

,

.

,

,

,

.

,

.

,

,

.

.

.

,

<<

>>

,

,

.

,

,

.

,

.

,

.

,

,

,

.

.

,

.

.

,

-

,

,

.

,

4

1—2

20

IV—V

30 ;

2/3

40

6—7 .

1.

;

(.27,).

2.

—

(.27,).

3.

4.

(.27,).

1. -

)

;

:

) ;
) ;
) ;
) I - .

2 - : - .
) ;
) ;
) ;
) .

3 - : - .
) ;
) ;
) ;
) .

, , : «Fades mitralis»

, - - -1

I.

, ? :

- / ;
- / ;
- /

· :
· : - / ;
- / ;

III.

· : - / *

- /
- /
- / ;
- / ;
- / ;

- / ;

IV.

· , , , R-

· :
· :

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

, , ·
, , ·

- 1.
- 2.

1. « » . . 1987 .
2. « » . . 1997 .

1. « » . . 1985 .
2. « » . . 1995 .
3. « » . . 1986 ..
4. 1986 .

IV .

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

. 38 .

20 .

VI .

I ,

II . 90 . I . ; / 120/70 . . .

- ,
: 1.
2.

« . . . », . 10, 15, 1964, . 31.

()
. . ., 1960.

. . ., 1965.

. . ., 1970.