

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

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

: ... , ... ()

“ ”

50

I
i
(- ,)
;

2,5 4,2 , -2,2-5 , -1,7-2,3 , -17-28 .
1/2 3/4

:(25%) ;

- (70%)
 ; 85%
 - (5%)
 ,
 , , , , ,
 , , , 30% 40-
 80 ,
 23 ,
 100000 , 88 %
 90 .
 , : , « ».
 , :
 - (Qm);
 - ;
 - ;
 - (- SS);
 - ();
 - S .
 1. 2 : , , ,
 : , ,
 - SS -
 - SS 65
 - SS Qm , - SS
 8 , , , ,
 (8-19) 3 : (0-7),
 (20-35).

87 %

- SS

0 5.

; 20-35 - : 0-7 - ; 8-19 -
:

26-34%. ()

(S):

, 3,5 / -1³ S 0,3 / S 1
4 /

S , S

11-30 %

25 %
17 %

150
(200)

2.

-
-
- Q_m
-
-
-
-

15 /

150

(80);
300 ;

40³.

5-

24

()

30

80

()-

80

30-

- , ;

- ;

- , ;

- (, , ,)

- , , 5- -)

- :

- ;

- , ;

- , ;

- , ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- , ;

- ;

- (-) ;

- 136 , 52 50

(38,23 %), 61 50 60 (44,85 %) 23 - 60

70 (16,92 %) 10 , 1 2009 1

2009 , 1 69 (50,73 %)

35 (50,72 %) - , 34 (49,28 %) -

, 67 (49,27 %)

91,43 %

53,97 %

1 , ,

1 -

	(35)	(34)
	2 (5,71 %)	5 (14,7 %)
	0 (0 %)	3 (8,82 %)
i	0 (0 %)	1 (2,94 %)
	1 (2,86 %)	7 (20,59 %)

(.2).

	1 –			1
	6-	12-	6	
	-	-	+	+
5- -	-	+	+	+
-	+	-	+	+
-	+	+	+	+

SUMMARY

EFFECTIVENESS AND ADVANTAGES OF TUR OF PROSTATE IN TREATMENT OF BHP OVER OPEN ADENOMECTIONIA

V.V. Sikora, T.Yu. Volokhova,
Medical Institute of Sumy State University, Sumy

Analysis of the investigation gives an opportunity to consider TUR as an effective and safe method in BHP patients treatment and proves its advantages over open adenomectionia.

1. / - : - , 2004.
2. : / : - 5- - : - , 2004. - 520 .
3. / - : - , 2004. - 240 .
4. / - 2007.
5. . . . / - : , 2008. - 314 .
6. . . . / - : , 2003. - 208 .
7. : - : , 2010.
8. : 3 . - : « -VAL», 2001. - .3.
9. i / I. i - : , 2002. - 224 .
10. : / , - : , 2003. - 314 .

15 2010 .