

E- Global Congress

Hosted online from Dubai, U. A. E., E - Conference.

Date: 30th March, 2023

Website: <https://eglobalcongress.com/index.php/egc>

ISSN (E): 2836-3612

TRANSURETHRAL RESECTION FOR BLADDER CANCER

Tillyashaykhova R.M.

Tashkent city branch of the Republican Specialized Scientific and Practical Center of Oncology and Radiology of the Ministry of Health of the Republic of Uzbekistan,
tillyashaykhovarano@gmail.com

Introduction

The gold standard for the treatment of patients with non-muscularly invasive RMP is a tumor TOUR. However, the frequency of relapses after the TOUR is extremely high (50-90%, on average 80%). The possibility of progression after 5 years ranges from 7 to 40%.

Materials and methods: 51 rounds of M.P. were performed on the basis of the urological department of the RSNPTSOIU TGF among the operated patients, 21 men, 30 women. The age of patients is from 35 to 80 years. Standard preoperative examination included ultrasound, excretory urography, lung X-ray, cystoscopy with tumor biopsy. Polypocal tumor growth was detected in 7 patients. Primary tumor was noted in 39 patients. Of the 12 patients, 5 reported a relapse after TURm.p., 7 after open resection of M.P. all patients who had polypocal growth and operated on for relapses had severe concomitant pathology, age >70 years. After explaining the possible treatment options, all patients chose endoscopic treatment.

Results: everyone underwent a tumor tour with ablative treatment of adjacent tissues. In the n/a period, M.P. was drained for 1-2 days. Histological examination revealed transitional cell carcinoma of varying degrees of differentiation. Highly differentiated - in 26, moderately differentiated – in 17, low-differentiated - in 8 patients. In 10 patients, a pathomorphological examination showed a lower degree of malignancy. 5 translates from G1 to G2 and 5 G2 to G3. Invasion of the muscle layer- T2a was detected in 3 patients. the falley catheter was removed for 1-2 days n/a. In 1 patient during the operation, extraperitoneal perforation of the wall of the M.P. occurred. Complications were recognized during the operation. M.P. was drained by a falley catheter for up to 5 days. In the n / a period, antibacterial therapy. There were no fatalities.



Conclusion: M.P. TOUR is the method of choice for the radical treatment of superficial cancer in combination with intravesical methods of profelaxis, helps in determining the depth of the lesion and the degree of differentiation of the tumor in order to stage the process and determine further treatment tactics.

References.

1. Ташпулатова, Ф. К. (2017). Выявление туберкулеза легких в общесоматических лечебных учреждениях. *Молодой ученый*, (3), 236-238.
2. Tashpulatova, F. K. (2003). Prevention of adverse reactions of antituberculous drugs in pulmonary tuberculosis in patients with different genetic background. *Problemy tuberkuleza i boleznei legkikh*, (5), 50-51.
3. Ташпулатова, Ф. К., Мухамедиев, И. К., Абдуразакова, З. К., & Долгушева, Ю. В. (2016). Частота и характер лекарственных осложнений от химиопрепаратов у больных с лекарственно устойчивым туберкулезом легких. In *Медицина: вызовы сегодняшнего дня* (pp. 50-53).
4. Хомова, Н. А., Коломиец, В. М., & Ташпулатова, Ф. К. (2020). Приверженность к лечению больных туберкулезом как фактор риска снижения его эффективности. In *Университетская наука: взгляд в будущее* (pp. 314-319).
5. Ubaydullayev, A. M., & Tashpulatova, F. K. (2008). Evaluation of nonspecific reactivity of an organism on adaptation reactions at patients with destructive tuberculosis of lungs. *Tuberculosis and pulmonary diseases*, (6), 18-21.
6. Назарова, С. К., Оташехов, З. И., & Мирдадаева, Д. Д. (2020). Постинсультная реабилитация больных как социально-гигиеническая проблема. *Новый день в медицине*, (2), 449-452.
7. Искандарова, Ш. Т. (2000). Актуальные гигиенические проблемы охраны почвы от загрязнения в специфических условиях Узбекистана. *Ташкент: "Фан", 146.*
8. Камилова, Р. Т., Ниязова, Г. Т., Ниязов, А. Т., & Башарова, Л. М. (2016). Влияние гигиенических и медико-биологических аспектов в экологически неблагоприятных условиях Республики Каракалпакстан на процессы роста и развития детей.
9. Искандарова, Ш. Т., Мамедова, Г. Б., Мамбетова, Ш. У., & Миркаримова, М. Б. (2014). Раннее выявление синдрома эмоционального выгорания у среднего медицинского персонала. *Молодой ученый*, (3), 181-183.



E- Global Congress

Hosted online from Dubai, U. A. E., E - Conference.

Date: 30th March, 2023

Website: <https://eglobalcongress.com/index.php/egc>

ISSN (E): 2836-3612

10. Искандарова, Ш. Т. (2001). Региональные санитарно-гигиенические проблемы охраны водоемких и водоснабжения населения в специфических условиях Республики Узбекистан.
11. Мухамедова, Н. С., Мамедова, Г. Б., Тешабаева, М. Х., & Юсупова, Д. Ю. (2015). Приоритетные направления охраны здоровья женщин в Республике Узбекистан. *Молодой ученый*, (2), 67-69.
12. Мухамедова, Н. С., & Юсупова, Д. Ю. (2016). Роль медсестры в организации медицинской помощи детям в общеобразовательных учреждениях. In *Медицина и здравоохранение* (pp. 68-69).
13. Rasulova, N. F., Jalilova, G. A., & Mukhamedova, N. S. (2023). PREVENTION OF IMPORTANT NON-COMMUNICABLE DISEASES AMONG THE POPULATION. *Евразийский журнал медицинских и естественных наук*, 3(1 Part 2), 21-23.
14. Mukhamedova, N. S., Maksudova, N. A., & Radzhabova, N. A. (2016). On an issue related to providing people living in Kaliningrad region with safe drinking water. *Vestnik nauki i obrazovaniya*, 16(4), 72.
15. Расулова, Н. Ф., Мухамедова, Н. С., & Максудова, Н. А. (2017). К вопросу гигиенического прогнозирования качества воды водоёмов в Узбекистане. *Проблемы науки*, (2 (15)), 89-93.
16. Джалилова, Г. А., Исаев, И. С., Икрамова, М. И., & Раджабова, Н. А. (2014). Оценка показателей репродуктивного здоровья женщин в Узбекистане. *Молодой ученый*, (3), 176-178.
17. Махмудова, Н. М., Джалилова, Г. А., Мирдадаева, Д. Д., & Турсунова, Х. Н. (2015). Основные направления медико-социальной помощи инвалидам. *International medical scientific journal*, 49.
18. Джалилова, Г. А., Бакаева, Ю. Р., & Мирзаева, Ш. Т. (2016). Организация мероприятий по охране здоровья матери и ребенка. *Современные тенденции развития науки и технологий*, (1-3), 36-38.
19. Умарова, У. М., & Джалилова, Г. А. (2014). Роль врачебно-физкультурной службы в формировании первичной профилактики заболевания. *Сборник тезисов молодых ученых посвященный году здорового ребенка, Ташкент 2014г., стр, 253.*
20. Джалилова, Г. А., Умарова, У. М., & Раджапова, Н. А. (2014). Роль средних медицинских работников в учреждениях врачебно-физкультурной службы Республики, науч. *Журнал ПЕДИАТРИЯ*, (3-4), 88-89.

E- Global Congress

Hosted online from Dubai, U. A. E., E - Conference.

Date: 30th March, 2023

Website: <https://eglobalcongress.com/index.php/egc>

ISSN (E): 2836-3612

21. Bayram, E., & Auesbaevich, P. A. (2020). Methodology For Improving The Efficiency Of Competition Activities Based On Improving The Quality Of Explosive Forces Of Freestyle Wrestlers. *European Journal of Molecular & Clinical Medicine*, 7(3), 3621-3624.
22. Auesbaevich, P. A. (2020, August). IMPROVING THE PROCESS OF TRAINING FOR ACTIVITY ACCORDING TO THE CHARACTERISTICS OF KURASH. In *The 8 th International scientific and practical conference—Eurasian scientific congress* (August 9-11, 2020) Barca Academy Publishing, Barcelona, Spain. 2020. 370 p. (p. 178).
23. Курбанова, Ш. И., Самигова, Н. Р., & Ордабаева, А. С. (2016). Значение изучения состояния зрительного анализатора как возможного профессионального риска для здоровья преподавателей начальных классов общеобразовательных школ. *Молодой ученый*, (2), 355-357.
24. Самигова, Н. Р. (2017). Изучение показателей теплового состояния организма работников «Махсустранс» в теплый период года. *Молодой ученый*, (1), 40.
25. Искандарова, Г., Самигова, Н., & Палимбетов, А. (2021). Гигиеническая оценка воздуха рабочей зоны цементного завода с учетом её многокомпонентного состава.
26. Саломова, Ф. И., Садуллаева, Х. А., & Самигова, Н. Р. (2022). Загрязнение атмосферы соединениями азота как этиологический фактор развития СС заболеваний г. Ташкента.
27. Ermatov, N. D., Ganiev, A. A., Nabieva, U. P., Samigova, N. R., Khalmatova, M. A., & Alimukhamedov, D. S. (2022). The role of molecular biological and immunological markers in the diagnostics and treatment of patients with oropharyngeal cancer.
28. Самигова, Н. Р. (2016). Исследования влияния производственного шума на слуховой анализатор работников объединения «Махсустранс». *Молодой учёный*, 8, 20.
29. Сулейманова, Д. Р., & Самигова, Н. Р. (2014). Прогнозирование профессионального риска для здоровья врачей санитарно-гигиенических лабораторий центров государственного санитарно-эпидемиологического надзора. *Молодой ученый*, (18), 159-162.

