

УРОЛОГИЯ

- О ЖУРНАЛЕ
- АРХИВ НОМЕРОВ
- ПОДПИСКА
- АВТОРАМ
- UROLOGIA
- СТАНДАРТЫ ЭТИКИ

- [Архив журнала /](#)

- [2015 /](#)

- [№2](#)

Лапароскопическая радикальная нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены

Д.В. Перлин, И.В. Александров, В.П. Зипунников, А.М. Лялюев

1 Кафедра урологии Волгоградского государственного медицинского университета; 2 Волгоградский областной уронефрологический центр

Лапароскопическая радикальная нефрэктомия уже уверенно зарекомендовала себя в качестве «золотого» стандарта лечения почечно-клеточного рака. Для 5–10% пациентов заболевание осложняется образованием опухолевого тромба. В мировой литературе встречаются единичные сообщения о выполнении операций по поводу рака почки, осложненного опухолевым тромбом в нижней полой вене (НПВ), лапароскопически. Мы приводим собственный опыт выполнения лапароскопической радикальной нефрэктомии и тромбэктомии из НПВ по поводу опухолевых тромбов уровня II.

Двум (женщина 79 лет и мужчина 48 лет) пациентам была выполнена радикальная правосторонняя нефрэктомия с тромбэктомией из НПВ по поводу почечно-клеточного рака T3bNxM0, осложненного образованием опухолевого тромба в НПВ. Для этого НПВ выделяли на протяжении, лигировали и пересекали правую гонадную и поясничные вены. Контроль кровотока по НПВ и левой почечной вене контролировали с помощью пластиковых турникетов и зажима Сатинского. После тромбэктомии и иссечения стенки НПВ дефект ушивали непрерывным проленовым швом. Лапароскопическая радикальная нефрэктомия с тромбэктомией без конверсии в открытую операцию была успешно выполнена обоим пациентам. В течение последующего наблюдения (6–18 мес) не отмечено локальных

рецидивов или отдаленных метастазов. Лапароскопическая радикальная нефрэктомия с тромбэктомией при почечно-клеточном раке, осложненном опухолевым тромбом уровня II, является безопасным и воспроизводимым методом, который может применяться в отношении определенного контингента пациентов.

Ключевые слова: [лапароскопическая тромбэктомия](#), [лапароскопическая радикальная нефрэктомия T3b](#), [опухолевый тромб в НПВ](#), [Рак почки T3b](#)

Полный текст статьи доступен

в "Библиотеке Врача"

Литература

1. Hatcher P.A., Anderson E.E., Paulson D.F.F., Robertson J.E. Surgical prognosis and management of renal carcinoma invading the inferior vena cava. *J. Urol.* 1991;145:20–23.
2. Алексеев Б.Я., Калпинский А.С., Каприн А.Д., Костин А.А. Роль бевацизумаба в лечении метастатического почечно-клеточного рака. *Онкоурология.* 2009;4:68–73.
3. Давыдов М.И., Матвеев В.Б., Волкова М.И., Жужгинова О.В., Ломидзе С.В., Феоктистов П.И., Нехаев И.В., Климов А.В., Калинин С.А. Факторы прогноза непосредственных результатов тромбэктомии у больных раком почки с опухолевым венозным тромбозом. *Онкоурология.* 2014;3:36–44.
4. Sundaram C.P., Rehman J., Landman J., Oh J. Hand assisted laparoscopic radical nephrectomy for renal cell carcinoma with inferior vena caval thrombus. *J. Urol.* 2002;168(1):176–179.
5. Romero F.R., Muntener M., Bagga H.S., Brito F.A., Brito F.A., Sulman A., Jarrett T.W. Pure laparoscopic radical nephrectomy with level II vena caval thrombectomy. *Urology.* 2006;68(5):1112–1114.
6. Lee J.Y., Mucksavage P. Robotic radical nephrectomy with vena caval tumor thrombectomy: experience of novice robotic surgeons. *Korean J. Urol.* 2012;53(12):879–882.
7. Wang M., Ping H., Niu Y., Zhang J., Xing N. Pure conventional laparoscopic radical nephrectomy with level II vena cava tumor thrombectomy. *Int. Braz. J. Urol.* 2014;40(2):266–273.
8. Abaza R. Technical considerations in robotic nephrectomy with vena caval tumor thrombectomy. *Indian J. Urol.* 2014;30(3):283–286.
9. Perlin D., Alexandrov I., Zipunnikov V., Sapozhnikov A., Shevchenko O. Laparoscopic radical nephrectomy with inferior vena cava thrombectomy. *J. Endourology.* 2014;28(1):277–278.
10. Varkarakis I.M., Bhayani S.B., Allaf M.E., Inagaki T., Gonzalgo M.L., Jarrett T.W. Laparoscopic-assisted nephrectomy with inferior vena cava tumor thrombectomy: preliminary results. *Urology.* 2004;64(5):925–929.

Об авторах / Для корреспонденции

Автор для связи: Д. В. Перлин – e-mail: dvperlin@mail.ru