

a koagulací. Pak již bylo operační pole bez krvácení. Rekonstrukce zadního listu peritonea nebyla technicky možná a pro nulové krvácení a hluboké místo operace uzavíráme operační ránu bez drénu. Doba operace byla 165 minut a krevní ztráta byla 750 ml.

Pooperační průběh byl nad očekávání klidný. Jeden den byl pacient na JIP a byly mu podány 2 krevní transfuze. Pacient byl propuštěn do domácích ošetřování 7. poope-

rační den ve velmi dobrém stavu. Definitivní histologie byla metastáza teratokarcinomu, která byla kompletně odstraněna bez pozitivního okraje. Pacient bude nadále sledován na klinice onkologie.

Závěr

Cílem kazuistiky je prezentovat úspěšnou chirurgickou léčbu postchemoterapeutické lymfadenopatie, která byla rozsáhlá a velmi

nešťastně uložená. K úspěšné léčbě vedla odborná diskuze v multioborovém týmu a také výborná spolupráce s cévními chirurgy chirurgického týmu FNHK. Operace byla velmi náročná, zejména ošetření trhající se stěny aorty. Operace i pooperační průběh již byly bez dalších komplikací.

Autor prohlašuje, že zpracování článku nebylo podpořeno žádnou společností.

LITERATURA

1. Bajčiová V, Zerhau P, Husár P, et al. Dlouhodobé výsledky léčby testikulárních nádorů u dětí a dospívajících. Retrospektivní analýza souboru pacientů (1998–2021). *Ces Urol.* 2022;26(2):99-110.
2. Ruf CG, Krampe S, Matthies C, et al. Major complications of post-chemotherapy retroperitoneal lymph node dissection in a contemporary cohort of patients with testicular cancer and

a review of the literature. *World J Surg Oncol.* 2020;18(1):253.
3. Schmidt M, Hanek P, Veselý Š, et al. Laparoskopická modifikovaná retroperitoneální lymfadenektomie. *Urol. praxi.* 2010;11(6):319-322.
4. Vasudeo V, Khanna A, Pratihari SK, et al. Robot-assisted retroperitoneal lymph node dissection for post-chemothera-

py residual mass in testicular cancer: long-term experience from a tertiary care centre. *Access Surg.* 2023;19(2):288-329.
5. Kalemci S, Kizilay F, Ergun KE, et al. Postchemotherapy retroperitoneal residual mass resection for germ cell testicular tumors: a single-center experience. *Rev Assoc Med Bras.* 2022;68(4):524-529.

KNIŽNÍ NOVINKA



Radim Kočvara, Marcel Drlík a kol.

DĚTSKÁ UROLOGIE

Dětská urologie má u nás dlouhodobou tradici jako subspecializace urologie a dětské chirurgie. Díky moderním diagnostickým metodám, zejména ultrazvuku, je možné odhalit mnohé vrozené vady ledvin, močových cest a genitálu již v prenatálním období, sledovat vývoj těchto patologií po narození a včas doporučit léčebný postup. Vedle morfologických anomálií trpí mnoho dětí funkčními problémy, které významně snižují kvalitu života, a závažnější z nich mohou ohrozit zdraví jedince na celý život. V průběhu dětství vznikají i nové patologie, záněty, močové konkrementy, nevyjímaje nádorová onemocnění. Diagnostické a léčebné postupy musí být u dětí co nejšetrnější s ohledem na vývoj dětského organismu a na kvalitu života v dospívání a dospělosti. Jejich správný výběr spolu s méně invazivními postupy charakterizují moderní dětskou urologii, stejně jako důraz na péči o celoživotní urologická onemocnění. Na vydání současné monografie spolupracovali významní dětské urologové a odborníci řady medicínských oborů z České republiky i ze zahraničí.

Maxdorf 2023, 856 str., edice Jessenius, ISBN: 978-80-7345-740-2, Cena: 1 495 Kč, Formát: 154 x 230 mm, vazba pevná

Maxdorf, s. r. o., Na Šejdru 247/6a, 142 00 Praha 4, tel.: 241 011 681–9, fax: 241 710 245, www.maxdorf.cz, e-mail: info@maxdorf.cz