

Robotické řešení nádorové duplicity během jedné operace



Hruška F., Grepl M.

Fakultní nemocnice Olomouc, Urologická klinika



Úvod:

Kazuistika se zabývá operačním řešením pacienta s duplicitou nádorů v jedné době.

Metody:

V kazuistice je autory prezentován dvašedesátiletý pacient, jenž byl odeslán spádovým urologem na naše pracoviště s diagnostikovaným adenokarcinomem prostaty T1,N0,M0 GS 3+3, PSA 3,47 a tumorem dolního polu pravé ledviny T1a, N0,M0 detekovaného CT urografií, k operačnímu řešení. U pacienta jsme provedli během jedné doby roboticky asistovanou radikální prostatkektomii (RARP) a následně roboticky asistovanou resekci tumoru pravé ledviny (RAPN)

Zhodnocení:

Celková doba operace činila dvě hodiny a 25 minut. Histologicky se jednalo o adenokarcinom prostaty pT2c, N0,M0 GS 4+3, NSM a světlobuněčný renální karcinom ledviny pT1a G1. Pooperační průběh byl bez komplikací. Doba hospitalizace byla 8 dní. Kontrolní CT urografie po půl roce neprokázala recidivu nádoru, PSA po roce je 0,02. Pacient je plně kontinentní.

Výsledek:

Miniinvazivní metoda nabízí možnost operačního řešení urologické nádorové duplicity, čímž umožňuje efektivní řešení stran jak doby strávené hospitalizací pacienta, tak i brzkému návratu do společenského života.