

Rekonstruksi Bedah Pada Obstruksi Uretropelvic Junction Dan Ureterovesical Junction

Chandra Svaras, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=82843&lokasi=lokal>

Abstrak

PENDAHULUAN

Pada anak, obstruksi primer ureter biasanya terjadi pada Ureteropelvic Junction (UPJ) dan Ureterovesical Junction (UVJ) Obstruksi pada UPJ merupakan kelainan kongenital tersering. Diagnosis seringkali terlambat sampai akhirnya terjadi infeksi saluran kemih berulang dan hidronefrosis (4,6,8)

Oleh karena obstruksi pada saluran kemih bisa menyebabkan kerusakan ginjal dan penurunan fungsi ginjal secara perlahan-lahan dan progresif, maka diperlukan diagnosis dan rekonstruksi secara dini, sehingga diharapkan kerusakan ginjal yang terjadi tidak berlanjut dan fungsi ginjal dapat membaik kembali.

Berikut ini akan dilaporkan satu kasus Hidronefrosis dan Megaureter yang disebabkan oleh obstruksi pada UPJ dan obstruksi pada UVJ pada seorang anak laki berusia 2,5 tahun dan dilakukan tindakan rekonstruksi berupa pyeloplasty dan ureteroneocystostomi