

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Pemeriksaan uretrografi pada klinis striktur uretra memiliki peranan penting dalam membantu penegakan diagnosa. Hasil dan pembahasan tentang prosedur pemeriksaan uretrografi dengan klinis striktur uretra di Instalasi Radiologi RSUD dr. Soedono Madiun, maka penulis mengambil kesimpulan demikian:

- 6.1.1 Prosedur pemeriksaan uretrografi dengan klinis striktur uretra di Instalasi Radiologi RSUD dr. Soedono Madiun tidak ada persiapan khusus pada pasien, hanya melepas benda-benda logam dan mengganti baju pasien. Sebelum pemeriksaan dilakukan, pasien atau keluarganya diminta untuk mengisi *informed consent* terlebih dahulu. Persiapan alat dan bahan meliputi Pesawat Sinar-X *fluoroscopy*, *Computed Radiography*, *sput* 20 cc, NGT berukuran Fr. 5 (1.7 mm) 40 cm, media kontras Urografin, *water steril*, baju pasien, dan *jelly*. Proyeksi pemeriksaan uretrografi menggunakan foto polos pelvis proyeksi AP, proyeksi RPO *post* kontras, proyeksi AP *post* kontras dan lateral. Teknik pemeriksaan uretrografi dibuat foto polos pelvis proyeksi AP, kemudian pemasukan larutan media kontras pertama kurang lebih 10 cc lewat lubang penis dengan menggunakan NGT dibuat proyeksi RPO. Eksposi dilakukan bersamaan dengan pemasukan media kontras, kemudian pemasukan larutan media kontras yang kedua sebanyak kurang lebih 10 cc dan dibuat proyeksi RPO.
- 6.1.2 Alasan pemeriksaan uretrografi dengan klinis striktur uretra di Instalasi Radiologi RSUD dr. Soedono Madiun menggunakan NGT dan tidak menggunakan kateter adalah karena lubang *orifisium* pasien terlalu kecil, kateter tidak bisa masuk ke ureter. Sehingga untuk alasan kenyamanan dan keamanan pasien digunakan NGT sebagai alat untuk memasukkan media kontras

6.2 Saran

Hasil dan pembahasan tentang prosedur pemeriksaan uretrografi dengan klinis striktur uretra di Instalasi Radiologi RSUD dr. Soedono Madiun, maka penulis mengambil saran:

- 6.2.1 NGT ada yang berukuran lebih panjang dari kateter, dalam penelitian ini berukuran 40 cm. Saran penulis akan lebih baik jika NGT tersebut dipotong agar lebih pendek, jadi tekanan yang dihasilkan pada saat pemasukan media kontras relatif lebih rendah.