

BAB VI PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang dilakukan terhadap 58 orang penderita karsinoma nasofaring di bagian THT-KL RSUP DR.M.Djamil Padang periode 1 Januari 2011-31 Desember 2015 dapat disimpulkan :

1. Sebanyak 81,03% pasien karsinoma nasofaring mengalami pembesaran kelenjar getah bening leher.
2. Lebih dari setengah pasien karsinoma nasofaring memiliki pembesaran nodul kelenjar getah bening leher yang *multiple*.
3. Lokasi terbanyak dari pembesaran kelenjar getah bening leher adalah pada level II dengan lateralisasi paling banyak terjadi secara bilateral.
4. Ukuran diameter terpanjang dari pembesaran kelenjar getah bening leher paling banyak berdiameter kurang sama dengan 6 cm.

6.2 Saran

1. Perlu adanya penelitian prospektif mengenai KGB leher pada KNF dengan menyesuaikan bukti modalitas menggunakan MRI dan CT Scan.
2. Diharapkan penyuluhan mengenai gejala dini karsinoma nasofaring perlu di tingkatkan.
3. Adanya pembengkakan kronis di leher, perlu dipikirkan sebagai karsinoma nasofaring.