

Left ventricular hypertrophy berdasarkan modalitas radiografi toraks pada pasien hipertensi dan hubungannya dengan mikroalbuminuria = Left ventricular hypertrophy according chest radiograph modality in hypertension and its relation with microalbuminuria

Purba, Elisabeth H., author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20364731&lokasi=lokal>

---

Abstrak

Kerusakan target organ tersering pada hipertensi adalah left ventricular hypertrophy LVH dan mikroalbuminuria Radiografi toraks merupakan pemeriksaan non invasif untuk mengevaluasi LVH terutama proyeksi lateral dengan Hoffman Rigler sign. Penelitian bertujuan mengetahui hubungan antara LVH berdasarkan modalitas radiografi toraks dengan mikroalbuminuria pada pasien hipertensi. Sampel merupakan pasien hipertensi yang telah diberikan terapi dan dilakukan radiografi toraks PA dan lateral. Dari 66 pasien hipertensi 19 28 8 dengan mikroalbuminuria positif. Dari 35 pasien hipertensi dengan LVH 12 34 3 dengan mikroalbuminuria positif. Pada penelitian ini radiografi toraks PA dan lateral dapat digunakan untuk menilai tanda LVH.

*Common target organ damage in hypertension is left ventricular hypertrophy LVH and microalbuminuria Chest x ray is a non invasive examination to evaluate LVH especially lateral projection with Hoffman Rigler sign methode. The research aims to investigate the relationship between LVH based modalities PA and lateral chest x ray with microalbuminuria in hypertensive patients. Samples taken were hypertensive patients who have been given therapy and do PA and lateral chest x ray Of 66 hypertensive patients 19 28 8 with positive microalbuminuria Of 35 hypertensive patients with LVH 12 34 3 with positive microalbuminuria In this study PA and lateral chest x ray can be used to assess the sign of LVH.*