

Studi NLS Pada Kelenjar Getah Bening

Evaluasi daerah aliran getah bening regional pada investigasi pasien onkologi memiliki arti utama dalam definisi taktik pengobatan dan prognosis perjalanan penyakit. Mengetahui cara aliran getah bening memungkinkan dilakukannya pencarian yang ditargetkan untuk kelenjar getah bening yang berubah metastasis pada pasien dengan neoplasma ganas. Spesifikasi lokasi dan jumlah kelenjar getah bening berubah yang terdeteksi memberikan kemungkinan untuk menentukan tahap proses tumor.

Berdasarkan data NLS yang efisien dalam evaluasi kelenjar getah bening yang perubahannya adalah dinamis. Selama evaluasi kondisi kelenjar limfe, therapist harus sadar bahwa adanya perubahan kelenjar getah bening seharusnya menjadi bukti yang mendukung hiperplasia pada node dan afeksi metastatic, bagaimanapun pada multiple tumor bermetastase mungkin untuk tumor yang berbeda.

Tipe quite gambar NLS pada kelenjar getah bening yang disebut limfogranulomatosis. Dalam kasus ini kita dapat melihat beberapa afeksi kelenjar limfe (satu dari beberapa) grup kelenjar limfe). Sebuah node yang homogeny, seringkali struktur kromogen yang sedang.

Sekelompok kelenjar getah bening yang membesar (satu pak) diwakili dengan jelas terbatas, tidak mempengaruhi kapsul, dan tidak menggabungkan kelenjar getah bening lymph dan mungkin terletak di daerah tertentu (misalnya di daerah supraklavikula kiri atau kanan) atau di beberapa daerah (Kelenjar getah bening mediastinum, kelenjar supra klavikula dan sepertiga bagian bawah anek di satu atau kedua sisi, dll).