

Abstrak

Pendahuluan:

Kista pita suara merupakan tumor jinak pada pita suara, dengan frekuensi dua kali lebih sering pada perempuan dibandingkan laki-laki. Kista pita suara biasanya unilateral dan bisa bilateral. Penyebab tersering adalah penggunaan suara yang berlebihan dan gejala utamanya adalah suara serak. Tindakan bedah merupakan pilihan untuk kista pita suara. Tindakan bedah dapat dilakukan secara konvensional atau dengan menggunakan Laser (*Light Amplification by the Stimulating Emission of Radiation*)

yang

mempunyai beberapa keuntungan.

Laporan Kasus:

Telah dilaporkan 2 kasus. Kasus pertama seorang pasien perempuan usia 38 tahun dengan diagnosis kista pita suara bilateral dan kasus kedua seorang perempuan usia 22 tahun dengan diagnosis kista pita suara dekstra. Diagnosis ditegakkan berdasarkan anamnesis, pemeriksaan fisik, dan telelaringoskopi. Tindakan yang dilakukan pada pasien pertama yaitu ekstirpasi kista pita suara dengan teknik konvensional dan kasus kedua tindakan yang dilakukan yaitu dengan menggunakan Laser.

Kesimpulan:

Manajemen kista pita suara dapat dilakukan secara konvensional dan juga dengan menggunakan Laser. Pada pasien pertama dengan menggunakan teknik konvensional terjadi kekambuhan, sedangkan pasien kedua dengan menggunakan Laser tidak terjadi kekambuhan setelah dilakukan ekstirpasi kista sejak 3 bulan yang lalu.

[artikel lengkap](#)

Kata kunci: Kista pita suara, Laser, suara serak