

BAB 7 PENUTUP

7.1 SIMPULAN

1. Karakteristik pasien KSS kepala dan leher adalah dengan usia lebih dari 60 tahun, berjenis kelamin laki-laki, tumor stadium lanjut dengan tampilan KSS konvensional dan diferensiasi sedang, tanpa adanya IPN dan dengan ekspresi p16 positif yang rendah.
2. Terdapat hubungan antara ekspresi p16 positif dengan derajat histopatologik KSS kepala dan leher yaitu ekspresi p16 positif pada KSS kepala dan leher memiliki tampilan mikroskopik tumor derajat tinggi.
3. Tidak terdapat hubungan antara ekspresi p16 dengan kejadian invasi perineural KSS kepala dan leher.

7.2 SARAN

1. Dokter klinis dapat mempertimbangkan pemeriksaan IHK p16 pada pasien KSS kepala dan leher jika tampilan mikroskopik tumor derajat tinggi pada pasien yang memiliki faktor risiko tinggi.
2. Sampel yang digunakan dalam penelitian KSS kepala dan leher sebaiknya adalah jaringan tumor yang diambil dari reseksi bedah primer.
3. Dalam penelitian selanjutnya untuk memahami patogenesis IPN sebaiknya mengeksplorasi jalur dan molekul lain yang berperan langsung dalam patogenesis IPN.
4. Pemeriksaan HPV sebaiknya dilakukan jika hasil pemeriksaan IHK p16 positif pada pasien KSS kepala dan leher.