

第63回JSCC春期大会 WS-8
ミラノシステムに基づいた唾液腺細胞診-
VSを用いた診断困難例の解説-

症例1

【症例 1】 30歳女性, 耳下腺.

画像所見：MRIにて左耳下腺浅葉に2cm大の境界明瞭な腫瘍を認めた.

臨床所見：左耳下腺部に腫瘍を自覚し,
増大傾向のため穿刺吸引細胞診を施行.

標本作製方法：直接塗抹

第一選択肢 ミラノシステム診断区分

- 1.不適正
- 2.非腫瘍性
- 3.意義不明な異型(AUS)
- 4.良性腫瘍
- 5.良悪性不明な腫瘍(SUMP)
- 6.悪性の疑い
- 7.悪性

第二選択肢 推定鑑別診断

- 1.慢性唾液腺炎
- 2.富細胞性多形腺腫
- 3.筋上皮腫/癌
- 4.基底細胞腺腫/癌
- 5.腺様嚢胞癌