



人鼻咽癌活检组织的染色体分析和G带研究

摘要 采用直接法制备28例鼻咽癌活检组织的染色体标本进行G带分析。结果表明,鼻咽癌染色体高等特点。14, 22, 3及15号染色体丢失和额外19号的出现频率较高反映了染色体数目畸变的非随机性。1,2,3,5,7,12和14号染色体上,其中以I号受累最为突出。在发现的7种标记染色体中1q-的出现频率最高,q25和1q32。此外,过去在鼻咽癌活检组织中发现的3种异常染色体本实验均重复见到。显带分析结果表明,主要由A,B组染色体参与的易位和重组所形成。

[存档文本](#)