

嗜酸性细胞肉芽肿_神经外科疾病库 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/610/2021_2022__E5_97_9C_E9_85_B8_E6_80_A7_E7_c22_610822.htm

嗜酸性细胞肉芽肿是一种病因不明、往往发生于外伤后的全身性骨病。除指骨和趾骨外全身各扁平骨均可发病。颅骨为好发部位，病变多为单发，约占70.85%。病理在镜下可见多种细胞成份，包括淋巴细胞、网状细胞、嗜酸性细胞、多核细胞、纤维母细胞、浆细胞等。其发展分四个阶段：(1)增殖期；(2)肉芽期；(3)黄色肿块期；(4)纤维化期。起病初时常有低热、局部肿胀疼痛。A.头颅侧位示额骨一圆形透光区，有不规则非硬化边（箭）；B.CT示病灶密度稍高于灰质（箭）C. MRI增强示肿块不均匀强化（类似环行），脑膜尾状强化（小箭）。D. T2WI病灶表现为不均匀高信号；E. 横断位T1WI MRI 示病灶呈双凸形，与灰质等信号（箭头）。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com