

论著

颅面骨纤维结构不良与骨化性纤维瘤的CT鉴别

方 玲,刘鹏程,高文清,江国银,袁知东

北京大学深圳医院放射科,广东 深圳 518036

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的:分析颅面骨纤维结构不良与骨化性纤维瘤的CT表现,探讨二者的CT鉴别要点。材料与方法:回顾性分析经手术病理证实的4例骨纤维结构不良及8例骨化性纤维瘤患者临床及CT资料。采用鼻窦横断面CT扫描,层厚5mm,间距5mm,软组织窗和骨窗观察。结果:骨纤维结构不良4例均为多骨型,受累骨均表现为弥漫性骨髓腔闭塞膨大,呈均匀或不均匀磨玻璃样高密度,病变骨与正常骨逐渐移行,无明确分界。骨化性纤维瘤8例中,单骨型6例,多骨型2例,CT表现为膨胀性骨性肿块,按其密度改变可分为:硬化型(或致密型)2例,囊型1例,混合型5例。病变骨与正常骨均有明确分界。结论:CT能清楚显示颅面骨病变的范围、密度、边界与邻近结构的关系,有助于骨纤维结构不良与骨化性纤维瘤的诊断与鉴别。

关键词 [纤维瘤,骨化](#) [颅面骨发育不全](#) [体层摄影术,X线计算机](#)

分类号 [R730.262](#) [R681.1](#) [R814.42](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [方 玲](#); [刘鹏程](#); [高文清](#); [江国银](#); [袁知东](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (939KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“纤维瘤,骨化”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [方 玲](#)

· [刘鹏程](#)

· [高文清](#)

· [江国银](#)

· [袁知东](#)