

白荣杰, 李新民, 程克斌, 裴京哲, 王子生, 程晓光, 顾翔, 屈辉. 骶骨骨巨细胞瘤的X线、CT及MRI表现[J]. 中国医学影像技术, 2010, 26(s1): 203-203

骶骨骨巨细胞瘤的X线、CT及MRI表现

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者	单位
白荣杰	北京积水潭医院放射科, 北京 100035
李新民	北京积水潭医院放射科, 北京 100035
程克斌	北京积水潭医院放射科, 北京 100035
裴京哲	北京积水潭医院放射科, 北京 100035
王子生	北京积水潭医院放射科, 北京 100035
程晓光	北京积水潭医院放射科, 北京 100035
顾翔	北京积水潭医院放射科, 北京 100035
屈辉	北京积水潭医院放射科, 北京 100035

摘要点击次数: 268

全文下载次数: 52

中文摘要:

目的 分析骶骨骨巨细胞瘤X线、CT和MRI征象, 结合病理分析其影像特点及鉴别诊断要点。**方法** 21例经手术病理证实的骶骨骨巨细胞瘤患者均接受X线、CT和MR检查, 双盲法分析其影像学表现, 并与手术病理结果进行对照。**结果** 21例骶骨骨巨细胞瘤患者的影像学表现包括囊性膨胀性骨质破坏(18例)、溶骨性骨质破坏(15例), 骨壳不完整(14例)和软组织肿块(16例)。14例骨壳不完整患者中, 13例可见骨外软组织块。CT在显示溶骨性骨质破坏方面优于X线平片; MR可清晰显示肿瘤周围的软组织肿块和神经血管侵犯情况等。**结论** 骶骨骨巨细胞瘤是一种特殊部位的巨细胞瘤, 发病率较低, 骨破坏范围大。骶骨骨巨细胞瘤应与溶骨性转移瘤、脊索瘤和神经源性肿瘤鉴别。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)

您是第1263708位访问者

版权所有: 《中国医学影像技术》编辑部

主管单位: 中国科学院 主办单位: 中国科学院声学研究所

地址: 北京市海淀区北四环西路21号大猷楼502室 邮政编码: 100190 电话: 010-82547901/2/3 传真: 010-82547903

京ICP备05042622号

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计