

论著

脑囊虫病160例的CT分析

廉辰1, 郑万忠1, 李雪松2, 陈静岐1

1 河北省邯郸市中医院 邯郸056001

2 河北省邯郸钢铁总厂职工医院 邯郸056001

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

目的: 为正确诊断脑囊虫病及合理治疗提供依据。方法: 对160例脑囊虫病CT进行分析。结果: 根据CT检查结果将脑囊虫病分为脑实质型、脑室型、脑膜型和混合型等4型; 其中脑实质型又分轻度、中度、重度3类, 轻度预后好, 重度预后差。结论: 脑囊虫病病灶的部位和数量与病情的轻、重及预后有关。CT检查对脑囊虫病的诊断具有重要价值。

关键词 [脑囊虫病](#) [CT](#)

分类号

COMPUTED TOMOGRAPHY ANALYSIS OF 160 CASES OF CEREBRAL CYSTICERCOSIS

Lian Chen1, Zheng Wanzhong1, Li Xuesong2, Chen Jingqi1

1 The Chinese Traditional Medical Hospital of Handan, Handan 056001

2 The Worker's Hospital of Handan General Steelworkers, Handan 056001

Abstract

AIM: To provide more evidence for the precise diagnosis and suitable treatment of cerebral cysticercosis cases. METHODS: Computed tomography (CT) was performed on 160 cases of cerebral cysticercosis. RESULTS: According to CT findings, cerebral cysticercosis is divided into four types, namely: cerebral parenchyma, cerebral ventricle, cerebral membrane and mixed type. CONCLUSION: The location and amount of the foci of cerebral cysticercosis bear close relation with the status and prognosis of the disease.

Key words [Cerebral cysticercosis](#) [CT](#)

DOI:

通讯作者

作者个人主页

廉辰1; 郑万忠1; 李雪松2; 陈静岐1

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(199KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“脑囊虫病”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [廉辰](#)

· [郑万忠](#)

· [李雪松](#)

· [陈静岐](#)