

论著

枕骨蛛网膜颗粒压迹的CT研究

罗琳1,鱼博浪2,张明2

- 1. 包头医学院第一附属医院CT室,内蒙古 包头 014010;
- 2. 西安交通大学第一医院医学影像中心,陕西 西安 710061

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的:通过正常颅脑CT扫描图像,对枕骨蛛网膜颗粒压迹进行研究。方法:选择3000例正常颅脑CT图像,男女各1500例,分9个年龄组,在骨窗上观察枕骨蛛网膜颗粒压迹的存在、数目、形态和分布,并对其深径和横径进行测量统计。结果:枕骨蛛网膜颗粒压迹最早见于8个月,3岁后明显增多,总发生率为43.1%,压迹多数为1个,少数为2个,以单侧出现最常见,压迹横径和深径平均值分别为10.5mm和4.5mm,压迹随年龄增长而增大。压迹外侧缘与中线距离平均为10.7mm,最远可达27mm。枕骨蛛网膜颗粒压迹在CT上表现为半圆形、半卵圆形或浅弧形,少数可呈凿样骨质缺损,深达板障或外板。结论:枕骨蛛网膜颗粒压迹常见,认识其CT表现对与枕骨破坏性病变的鉴别非常重要。

关键词 [枕骨](#) [蛛网膜](#) [体层摄影术](#),[X线计算机](#)

分类号 [R816.1](#) [R814.42](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [罗琳1](#); [鱼博浪2](#); [张明2](#)

本文信息

- ▶ [Supporting](#)
- ▶ [PDF\(1158K\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含](#)
- ▶ 本文作者相关
 - [罗琳](#)
 - [鱼博浪](#)
 - [张明](#)