

论著

枕骨蛛网膜颗粒压迹的CT研究

罗琳<sup>1</sup>, 鱼博浪<sup>2</sup>, 张明<sup>2</sup>

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, 少数可呈穿凿样骨质缺损, 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<sup>1</sup>](#); [鱼博浪<sup>2</sup>](#); [张明<sup>2</sup>](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1158KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [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“枕骨”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [罗琳](#)
- [鱼博浪](#)
- [张明](#)