

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>

本文信息

► Supporting

► PDF (1158)

► IHTML 全文

► 参考文献 [PDF]

► 参考文献

服务与反馈

► 把本文推荐给我

► 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

► 本文作者相关文章

· 罗琳

· 鱼博浪

· 张明