中国医学影像技术

CHINESE JOURNAL OF MEDICAL IMAGING TECHNOLOGY

设为首页 | 加入收藏 | 联系我们

2014-05-26 星期-

首页 | 本刊简介 | 编委会 | 收录情况 | 投稿须知 | 期刊订阅 | 稿件查询 | 广告招商 | 会议

郑飞,杨志强,贾崇富,孙喜霞,王照谦.MSCT诊断颈外静脉瘤[J].中国医学影像技术,2013,29(11):1805~1808

MSCT诊断颈外静脉瘤

Multi-slice spiral CT in diagnosis of external jugular vein aneurysm

投稿时间: 2013-05-13 最后修改时间: 2013-08-30

DOI.

中文关键词: 颈外静脉瘤 体层摄影,X线计算机

英文关键词:External jugular vein aneurysm Tomography, X-ray computed

基金项目:

作者 单位 **E-mail**

郑飞 大连医科大学附属第一医院心脏CT检查科, 辽宁 大连 116011

<u>杨志强</u> 大连医科大学附属第一医院心脏CT检查科, 辽宁 大连 116011 yzq_0708@126.com

贾崇富 大连医科大学附属第一医院心脏CT检查科, 辽宁 大连 116011

王照谦 大连医科大学附属第一医院心脏CT检查科, 辽宁 大连 116011

摘要点击次数:222

全文下载次数:46

中文摘要:

目的 探讨MSCT诊断颈外静脉瘤的应用价值。方法 回顾分析接受MSCT检查并经手术病理证实的11例颈外静脉瘤,评价MSCT显示颈外静脉瘤的位置、大小、载瘤静脉、引流静脉、是否伴钙化和(或)血栓以及与周围组织关系等。结果 11例颈外静脉瘤均为单侧单发,男1例,女10例;左侧6例,右侧5例;8例引流静脉为同侧锁骨下静脉,3例为同侧颈内静脉;5例伴附壁血栓,2例伴钙化。结论 MSCT能清楚显示颈外静脉瘤,具有较高诊断价值。

英文摘要:

Objective To estimate the value of MSCT in diagnosis of external jugular vein aneurysm. Methods CT data of 11 patients of external jugular vein aneurysm confirmed with pathological examination were analyzed retrospectively. The diagnostic value of MSCT was evaluated, including for displaying of the location, size, parent vein, draining vein, whether with the calcification and (or) thrombus and relationship with around organs of external jugular vein aneurysm. Results Single lesion of external jugular vein aneurysm was detected in 11 patients, including 10 females and 1 male. The lesion located on the left side in 6 patients, while on the right side in 5 patients. Ipsilateral subclavian vein was found as the draining vein in 8 patients, whereas ipsilateral internal jugular vein was regarded as the draining vein in 3 patients. Parietal thrombus was detected in 5 patients and calcification was found in 2 patients. Conclusion MSCT can clearly show external jugular vein aneurysm, having good diagnostic value.

查看全文 查看/发表评论 下载PDF阅读器

您是第**6282942** 位访问者

版权所有: 《中国医学影像技术》期刊社

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12000849号-1

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计