

陈璇综述, 李咏梅审校. 多发性硬化灰质病变多模态MRI研究进展[J]. 中国医学影像技术, 2010, 26(10): 1990-1992

## 多发性硬化灰质病变多模态MRI研究进展

### Development of multi-modal magnetic resonance imaging in gray matter lesions of multiple sclerosis

投稿时间: 4/26/2010 最后修改时间: 6/22/2010

DOI:

中文关键词: [多发性硬化](#) [磁共振成像](#)

英文关键词: [Multiple sclerosis](#) [Magnetic resonance imaging](#)

基金项目: 重庆市卫生局资助项目(2009-2-311)。

作者	单位	E-mail
<a href="#">陈璇综述</a>	<a href="#">重庆医科大学附属第一医院放射科, 重庆 400016</a>	
<a href="#">李咏梅审校</a>	<a href="#">重庆医科大学附属第一医院放射科, 重庆 400016</a>	<a href="mailto:lymzhang70@yahoo.com">lymzhang70@yahoo.com</a>

摘要点击次数: 260

全文下载次数: 70

中文摘要:

近年来, 多发性硬化(MS)灰质病变逐渐被人们所关注。利用多模态MRI可获得MS灰质病变的定性、定量信息, 有助于早期发现灰质病变, 且多模态MRI可用于监测MS的病程进展。本文对MS灰质病变的多模态MRI研究进展进行综述。

英文摘要:

Gray matter lesions of multiple sclerosis (MS) have become the research focus in recent years. Multi-modal magnetic resonance imaging (multi-MRI) can provide qualitative and quantitative information of MS gray matter lesions. The application of multi-MRI is favorable for finding MS gray matter lesions early. Moreover, multi-MRI has potential for monitoring the progression of MS. The research progress of multi-MRI in MS gray matter lesions was reviewed in this article.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)

您是第1254721位访问者

版权所有: 《中国医学影像技术》编辑部

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05042622号

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计