

# 脊髓血管病周琳件





# 目录

- 脊髓血管病的
- 脊髓血管病的治方法
- 脊髓血管病的防与康复
- 脊髓血管病的研究展



01

脊髓血管病概述





# 定义与分类



## 定义

脊髓血管病是指由各种原因引起的脊髓血液循环障碍，导致脊髓缺血、出血或血管性损伤的一组疾病。

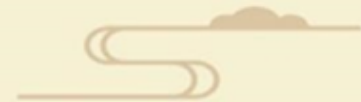


## 分类

脊髓血管病可分为缺血性脊髓病、出血性脊髓病和血管畸形性脊髓病等。



# 病因与病理机制

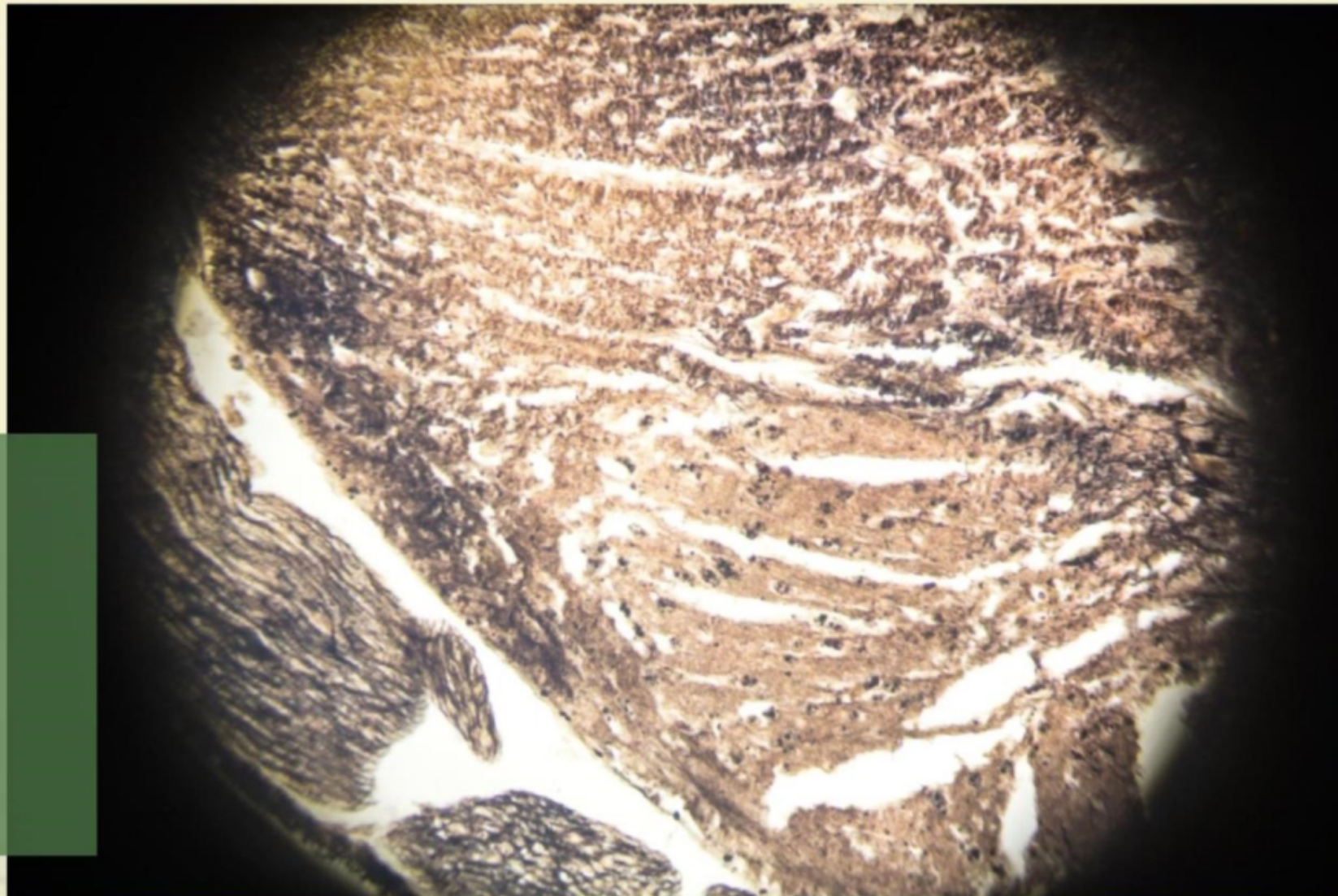


## 病因

脊髓血管病的病因多样，主要包括动脉粥样硬化、血栓形成、栓塞、创伤、炎症等。

## 病理机制

脊髓血管病的病理机制主要涉及脊髓血液循环障碍，导致脊髓缺血、缺氧，引发神经元和神经胶质细胞的坏死和凋亡。





# 临床表现与诊断

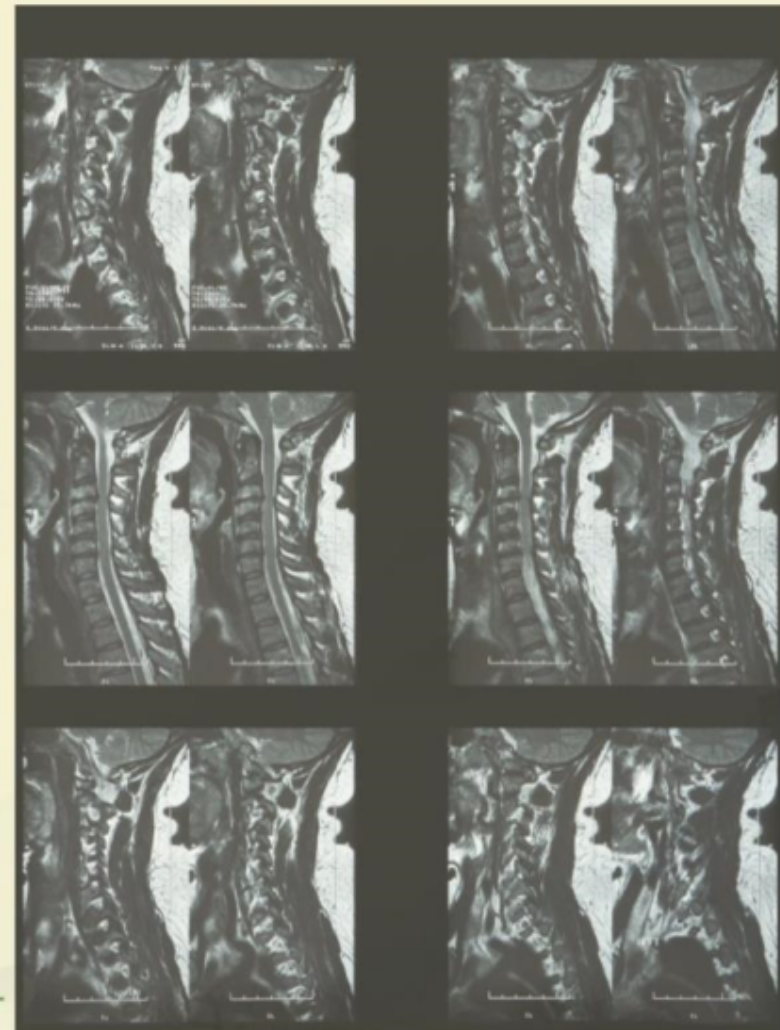


## 临床表现

脊髓血管病的临床表现多样，主要包括疼痛、感觉异常、运动障碍、自主神经功能紊乱等。

## 诊断

脊髓血管病的诊断主要依据患者的病史、体格检查和影像学检查。影像学检查包括脊髓血管造影、MRI和CT等，有助于明确病变部位和性质。





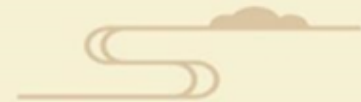
02

脊髓血管病的





# 影像学检查



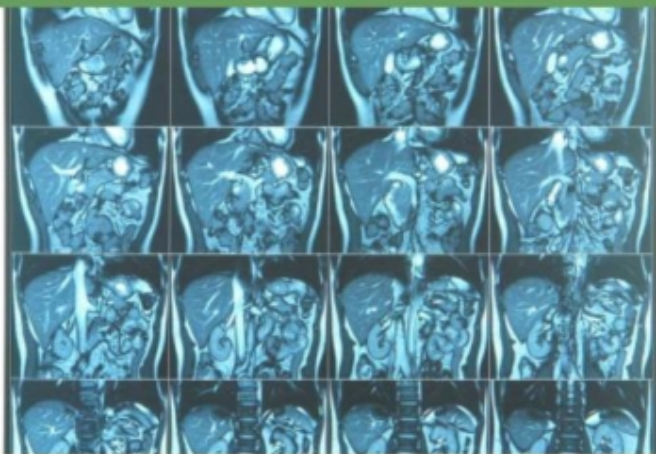
## MRI检查

MRI是诊断脊髓血管病最重要的影像学检查，可以清晰显示脊髓及其周围组织的结构，发现脊髓内出血、梗死、肿瘤等病变。



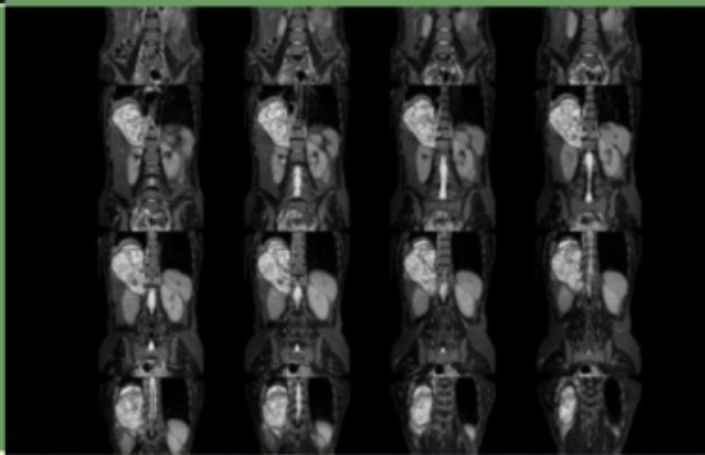
## 脊髓造影

通过向脊髓内注射造影剂，可以观察脊髓血管的形态和血流情况，对诊断脊髓血管畸形、动脉瘤等有重要价值。



## CT血管成像

对于怀疑血管病变的患者，CT血管成像可以评估脊髓血管的通畅性和是否存在动脉瘤等异常。



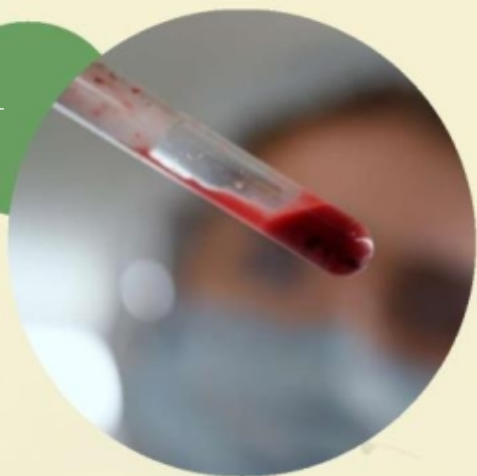




# 实验室检查



01



## 全血细胞计数



检测是否存在贫血、血小板减少等异常，有助于判断是否存在脊髓内出血或梗死。

02



## 凝血功能检查



了解患者的凝血状态，对于指导治疗和预防再出血有重要意义。

03



## 生化检查



检测血糖、血脂、肝肾功能等指标，有助于了解患者的全身状况和病因。



# 神经电生理检查



## 肌电图

通过检测肌肉的电活动，了解神经传导是否正常，有助于诊断脊髓病变。

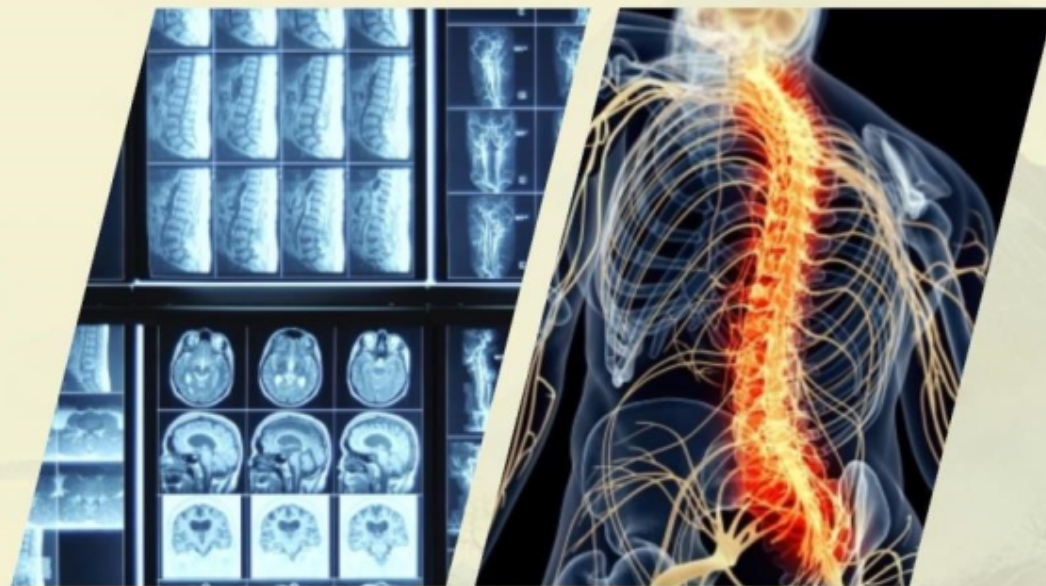
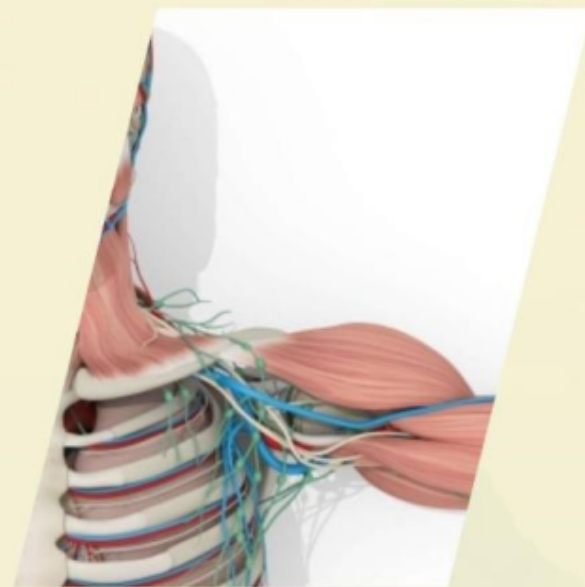
## 诱发电位

通过刺激神经并记录电活动，可以检测神经传导通路是否正常，对诊断脊髓病变有重要价值。



## 诊断性治疗

- 对于怀疑脊髓血管病的患者，可以在医生的建议下进行诊断性治疗，如药物治疗、介入治疗等，根据治疗效果进行诊断。





03

脊髓血管病的治方法



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/876104221113010135>