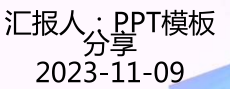
脉络宁治疗动脉硬化闭塞症的疗效观察





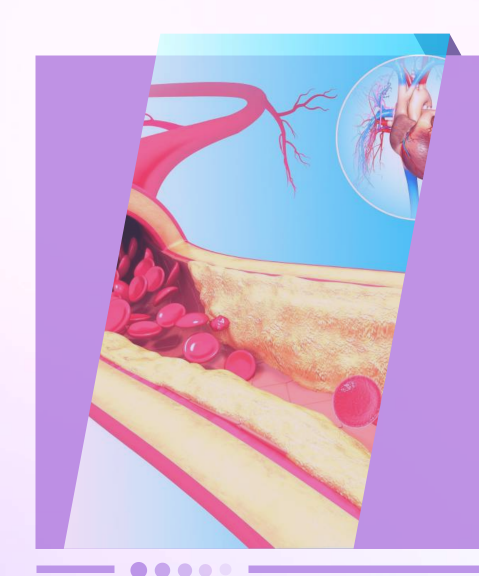




- ・引言
- ・实验方法
- ・实验结果
- ・讨论与结论
- 参考文献
- ・致谢



研究背景与意义



动脉硬化闭塞症是中老年人常见的一种血管疾病,严重影响了患者的生活质量和 健康。

目前,药物治疗是动脉硬化闭塞症的主要治疗方式之一,因此,研究药物对动脉 硬化闭塞症的治疗效果具有重要意义。



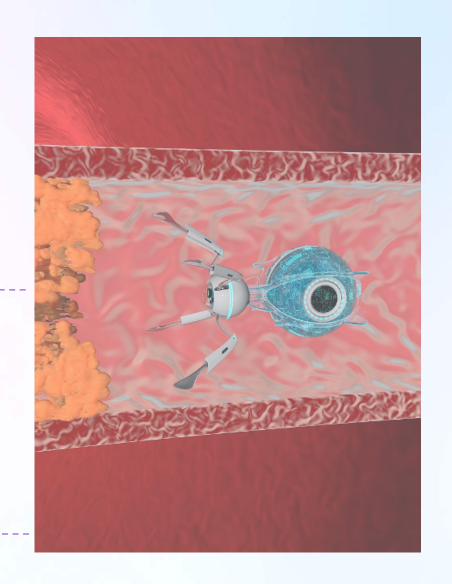
研究目的与方法

研究目的

观察脉络宁治疗动脉硬化闭塞症的疗效,探讨其治疗效果的影响因素。

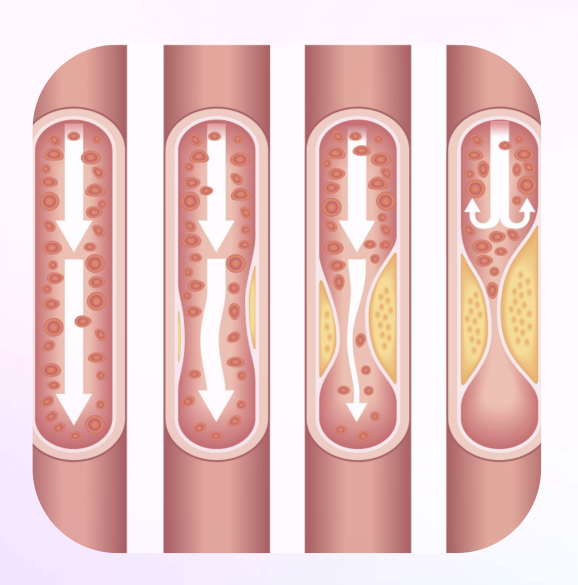
研究方法

选取某医院血管外科收治的动脉硬化闭塞症患者作为研究对象,将其随机分为实验组和对照组,实验组采用脉络宁治疗,对照组采用常规药物治疗。





研究对象与分组



研究对象

选取某医院血管外科收治的100例动脉硬化闭塞症患者作为研究对象。

分组方法

采用随机对照试验设计,将100例患者随机分为实验组和对照组,每组各50例。

02

实验方法





实验仪器

包括多功能血管超声仪、心电图机、血压计等。

实验试剂

脉络宁注射液、生理盐水、肝素钠注射液等。

实验步骤与操作流程

1. 筛选患者

筛选符合动脉硬化闭塞症诊断标准的患者,并排除其他严重疾病的患者。

5. 数据记录

详细记录患者的各项观察指标,并进行分析。

2. 分组

03

05

将患者随机分为实验组和对照组,实验组接受脉络宁注射液治疗,对照组接受常规治疗。

3. 治疗方法

实验组患者接受脉络宁注射液静脉滴注,每日一次,连续治疗一个月。对 照组患者接受常规药物治疗。

4. 观察指标

在治疗前、治疗期间及治疗后,观察 患者的临床症状、肢体血流、血压、 心电图等指标。



数据记录与分析方法

数据记录

采用电子病历系统记录患者的各项观察指标,包括临床症状、肢体血流、血压、心电图等。

数据分析

采用统计软件进行数据分析,包括描述性统计、t检验、方差分析等,以评估脉络宁治疗动脉硬化闭塞症的疗效。

03

实验结果



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/155034333243011221