



脑出血康复治疗方案高压氧气

汇报人：<XXX>

2024-01-09



目录

- 脑出血概述
- 高压氧治疗原理
- 高压氧治疗在脑出血康复中的应用
- 高压氧治疗注意事项
- 脑出血康复的其他治疗方案



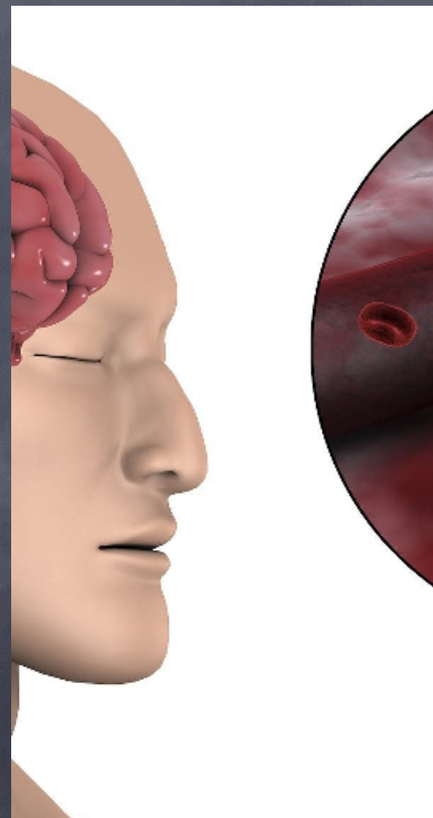
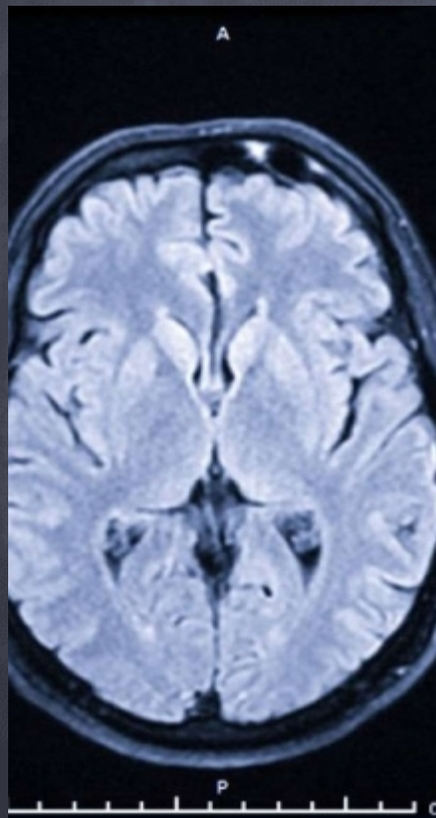
01

脑出血概述

Chapter



定义与症状



定义

脑出血是指非外伤性脑实质内出血，通常由高血压、脑动脉硬化等引起。

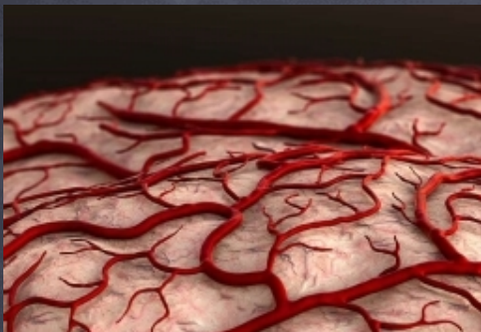


症状

头痛、恶心、呕吐、意识障碍、偏瘫、失语等。



脑出血的病因



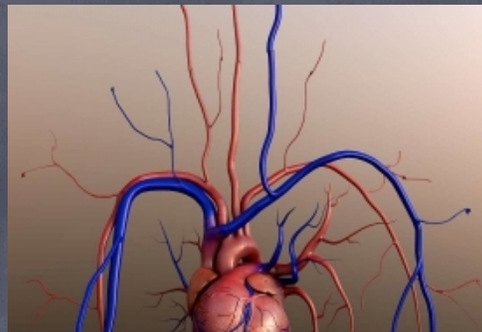
高血压

长期高血压导致脑动脉硬化，血管脆性增加，易破裂出血。



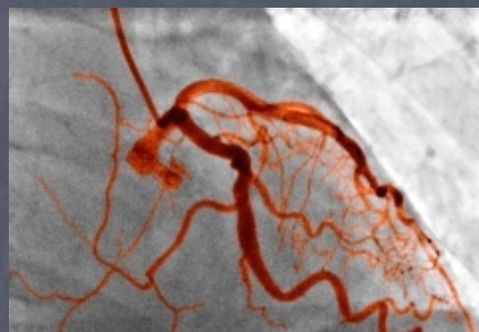
脑动脉粥样硬化

动脉粥样硬化斑块破裂可引发血栓形成，阻塞血管导致脑出血。



脑血管畸形

先天性脑血管发育异常，血管壁薄弱易破裂出血。



颅内肿瘤

某些肿瘤可引起脑出血。



脑出血的后果

01

脑出血常导致肢体瘫痪，影响日常生活。

02

语言障碍

脑出血可引起语言障碍，如失语、言语不清等。

03

脑出血后可能出现记忆力、注意力、判断力等认知功能受损。

04

情绪问题

脑出血后可能出现焦虑、抑郁等情绪问题。



02

高压氧治疗原理

Chapter





高压氧治疗定义

01

高压氧治疗是一种在高压环境下进行氧疗的方法，通过增加血浆中的溶解氧，提高组织氧含量，改善缺氧状态，从而达到治疗疾病的目的。

02

高压氧治疗通常在高压氧舱内进行，患者需要在高压环境中吸入高浓度的氧气。

高压氧治疗原理

高压氧可以增加血浆中的溶解氧，提高组织氧含量，改善缺氧状态。

高压氧可以促进侧支循环的建立，改善微循环，加速神经功能恢复。

高压氧可以抑制炎症反应，减轻脑水肿，降低颅内压。





03

高压氧治疗在脑出血康复中的 应用

Chapter



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/745011201330011204>