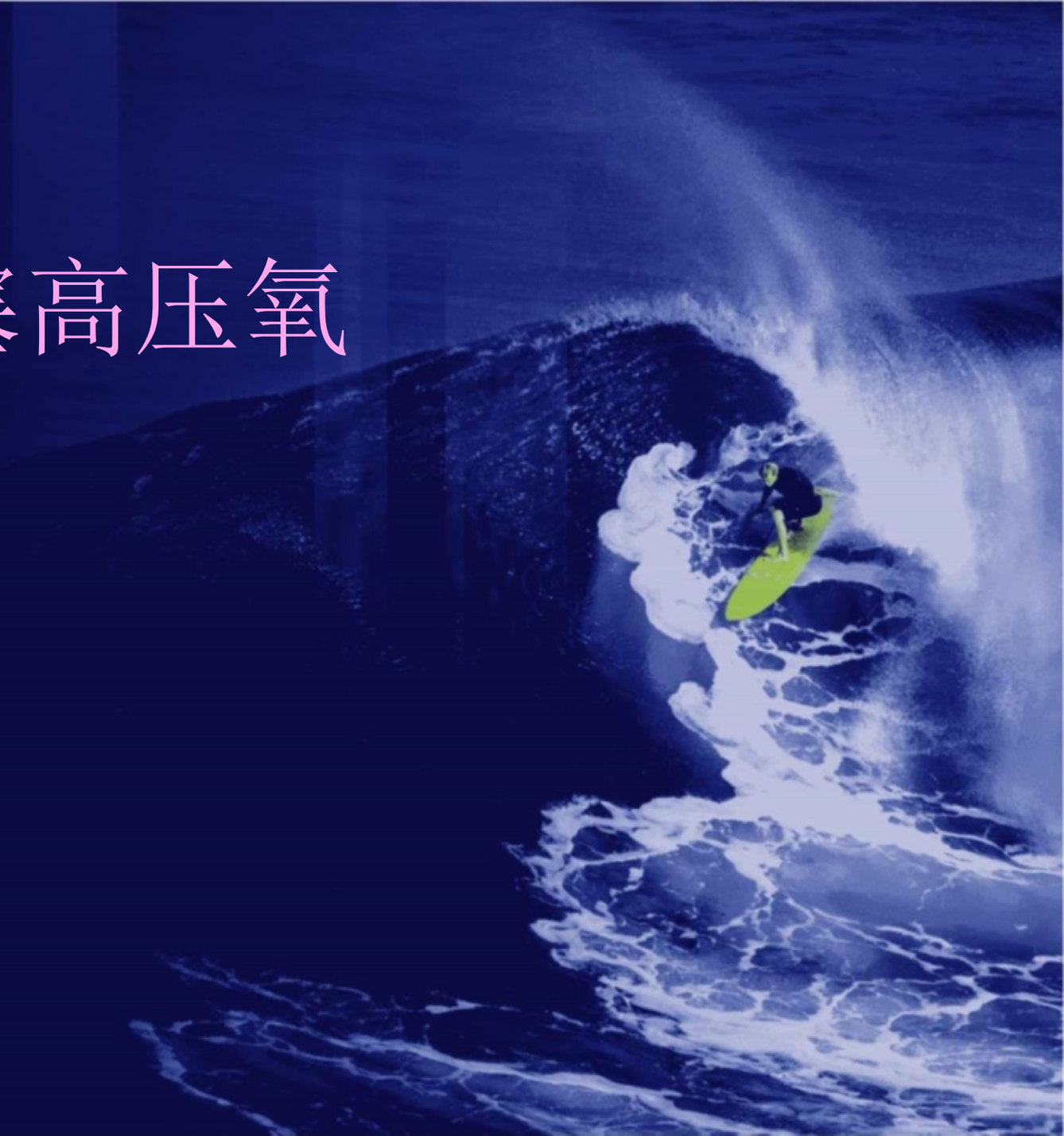


视网膜动脉阻塞高压氧 课件



目 录

- 视网膜动脉阻塞概述
- 高压氧治疗原理与适应症
- 视网膜动脉阻塞高压氧治疗方案
- 视网膜动脉阻塞高压氧治疗案例分享
- 高压氧治疗的安全与防护
- 视网膜动脉阻塞的预防与保健

contents

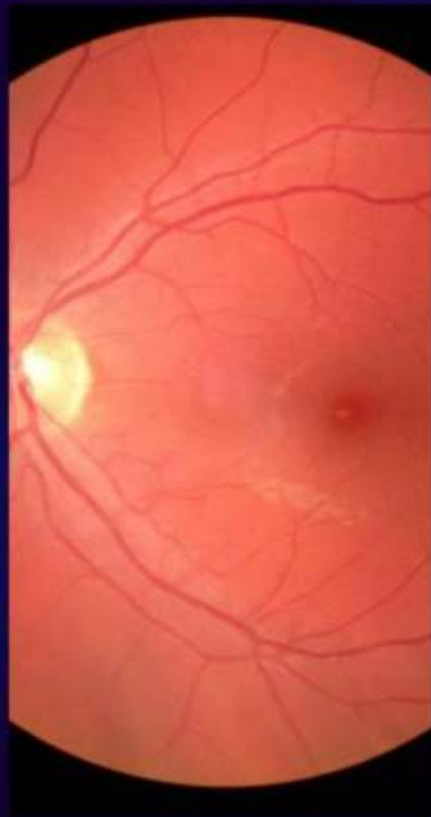
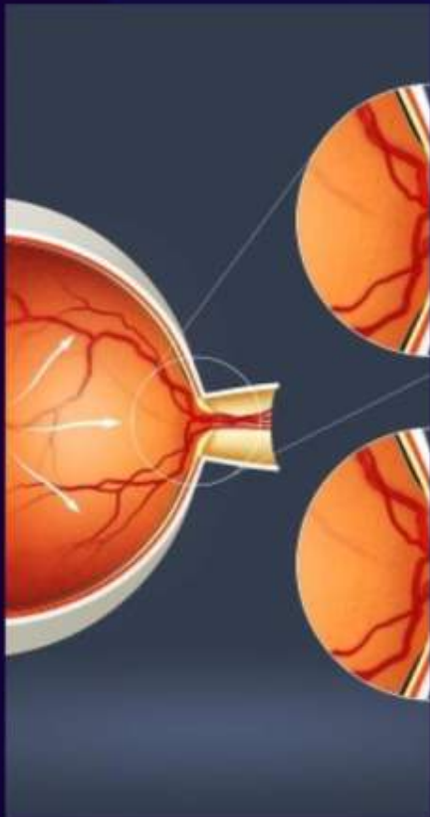


01

视网膜动脉阻塞概述



定义与分类



定义

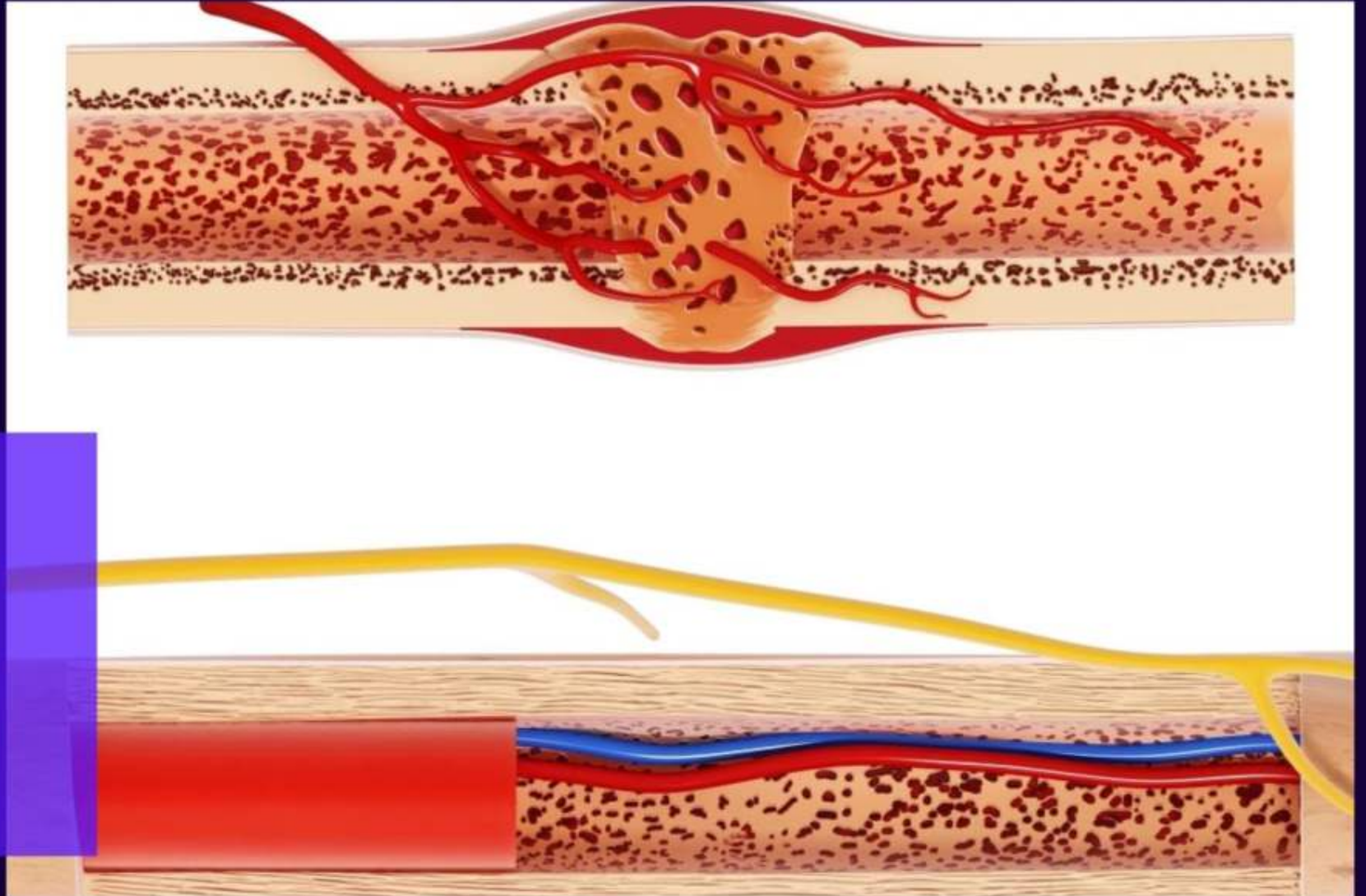


分类



病因与病理机制

病因



病理机制

视网膜动脉阻塞的病理机制主要是由于动脉粥样硬化、血栓形成、炎症反应等导致血管狭窄或闭塞，引起视网膜缺血、缺氧。

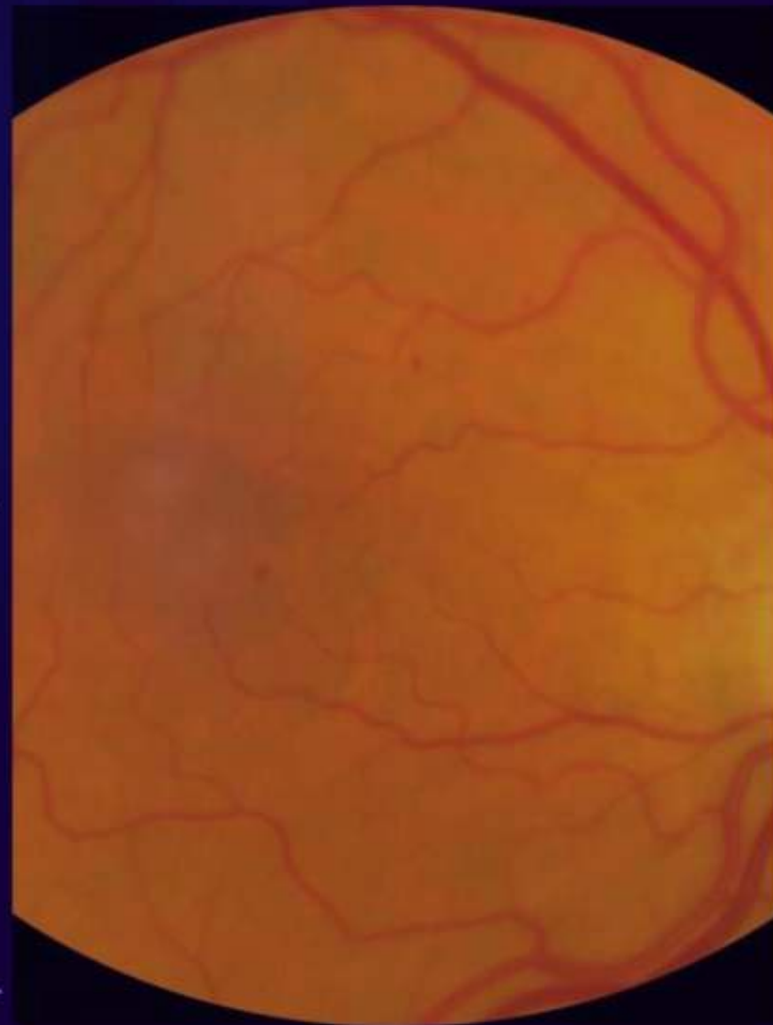


临床表现与诊断

临床表现



诊断





02

高压氧治疗原理与适应症



高压氧治疗原理



高压氧治疗是指在高压环境下进行氧气治疗，通过增加血浆中的溶解氧，提高组织氧分压，改善缺氧状态。

高压氧治疗能够迅速提高组织氧分压，改善缺氧状态，促进细胞代谢和功能恢复。

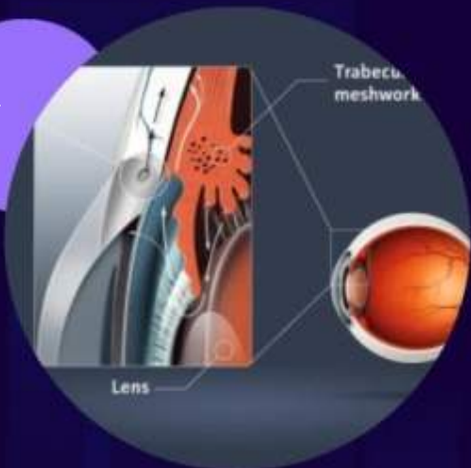


高压氧治疗还能抑制厌氧菌生长，增强机体免疫力，促进炎症消退和组织修复。



高压氧治疗的适应症

01



视网膜动脉阻塞



02



缺血性视神经病变



03



脑缺血性疾病





高压氧治疗的优势与局限性



优势

高压氧治疗能够迅速改善缺氧状态，促进组织功能恢复，对多种疾病均有较好的疗效。

局限性

高压氧治疗需要特定的设备和专业的操作人员，治疗过程中可能存在一定的风险，如中耳气压伤、氧中毒等。



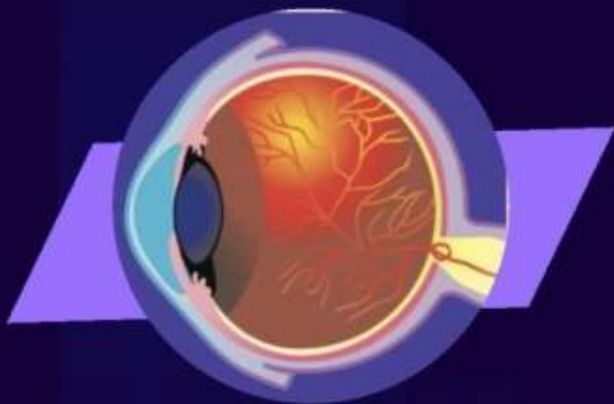


03

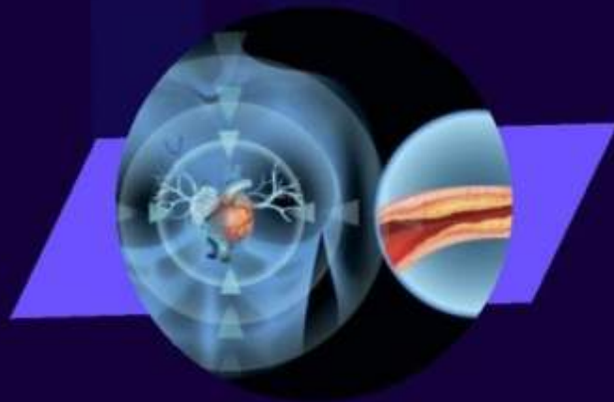
视网膜动脉阻塞高压氧治疗方案



治疗前评估与准备



评估病情



排除禁忌症



准备事项



治疗过程与注意事项



治疗过程

注意事项

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/086014200110010134>