

神经内科运用PDCA循环提高脑卒中吞咽障碍患者经口进食正确率

本报告将分享神经内科团队如何利用PDCA循环持续提升脑卒中吞咽障碍患者的经口进食正确率。通过规划、执行、检查和改进的循环过程，我们不断优化诊疗流程和护理措施，显著提高了患者的就餐质量和生活质量。

BR

by BD RR



背景介绍

脑卒中患者吞咽障碍的严重性

脑卒中发生后, 高达80%的患者会出现不同程度的吞咽困难, 严重影响其进食、营养摄入和生活质量。

医疗资源的有限性

医院资源有限, 难以
为所有吞咽障碍患者
提供及时、全面的康
复治疗。

提高经口进食正确率的必要性

提高经口进食正确率
不仅可以缓解患者的
营养状况, 还能有效
预防并发症的发生。



问题描述



患者吞咽障碍严重影响经口进食
脑卒中引发的吞咽障碍常导致患者无法顺利进食, 营养摄入不足, 身体状况恶化。这不仅影响治疗效果, 也给患者及家属带来极大困扰。



缺乏系统改进机制

医院缺乏针对吞咽障碍患者的系统管理机制, 难以及时发现问题, 制定有效的改进措施。



医护人员应对不当造成并发症

医护人员在喂食和协助患者进食时, 若未能妥善掌握吞咽评估和喂养技巧, 可能会引发误吸、呛咳等严重并发症。

目标设定

提高吞咽障碍患者进食正确率

我们的目标是通过实施PDCA循环管理,将脑卒中吞咽障碍患者的经口进食正确率从原有的80%提高至95%以上。这不仅有利于患者的健康状况,也能减轻家属的负担,提升病房的整体管理水平。

建立标准化的护理流程

同时,我们也将制定标准化的吞咽障碍患者护理流程,确保每位患者都能得到规范、专业的护理服务,最大限度地降低并发症的发生率。这样不仅能提高患者的生活质量,也能增强医院的品牌形象。

现状分析



数据指标

通过对患者经口进食正确率的持续监测,发现近期该指标存在下降趋势。



护理流程

经分析发现,部分医护人员在吞咽障碍患者喂养过程中存在操作不规范的情况。



宣教效果

患者及家属对于疾病预防和康复知识的理解和认知还存在一定局限性。

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/296114210224010155>