

PEG论坛 专家述评

经皮内窥镜引导下胃造口术在神经系统疾病治疗中的应用

李晓光

中国医学科学院 北京协和医学院 北京协和医院神经科, 北京 100730

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2008-7-1 接受日期 2008-3-24

摘要 摘要: 经皮内窥镜引导下胃造口术(PEG)

是针对神经系统疾病造成的球麻痹患者维持长期营养及预防呛咳的最好方法, 使用逐年增多。目前多用于脑卒中及肌萎缩侧索硬化, 但对PEG置放的时机、风险和对延长存活期的价值仍需更多的循证医学研究。老年期痴呆患者应用PEG是否有益处争议较大, 有待于积累经验。

关键词 [经皮内窥镜引导下胃造口术](#) [卒中](#) [肌萎缩侧索硬化](#) [老年期痴呆](#)

分类号

Application of Percutaneous Endoscopic Gastrostomy in Patients with Neurological Diseases

LI Xiao-guang

Department of Neurology, PUMC Hospital, CAMS and PUMC, Beijing 100730, China

Abstract ABSTRACT: Percutaneous endoscopic gastrostomy (PEG) has been increasingly used in treating patients with neurogenic dysphagia to improve nutrition status and prevent choking. PEG is mostly used for stroke and amyotrophic lateral sclerosis, although more evidence-based researches are required to assess the timing, risks, and survival benefits. Its application in senile dementia is still controversial.

Key words [percutaneous endoscopic gastrostomy](#) [stroke](#) [amyotrophic lateral sclerosis](#) [senile dementia](#)

DOI:

通讯作者 李晓光 pumchxgli@yahoo.com.cn

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(787KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

► [参考文献](#)

服务与反馈

► [把本文推荐给朋友](#)

► [加入我的书架](#)

► [加入引用管理器](#)

► [复制索引](#)

► [Email Alert](#)

► [文章反馈](#)

► [浏览反馈信息](#)

相关信息

► [本刊中包含](#)

“[经皮内窥镜引导下胃造口术](#)”的
相关文章

► [本文作者相关文章](#)

· [李晓光](#)