

● 电子杂志
● 高影响力论文
● 友情链接
访问总次数

今日访问

当前在线

刘锋, 张春清. 经皮经肝肝内门体分流术后肝性脑病发病机制及其预防.
世界华人消化杂志 2009年 3月;17(8):798-804

经皮经肝肝内门体分流术后肝性脑病发病机制及其预防

刘锋, 张春清.

250021, 山东省济南市, 山东大学附属省立医院消化科. zhchqing@medmail.com.cn

随着经皮经肝肝内门体分流技术(transjugular intrahepatic portosystemic shunt, TIPS)的不断应用, 其在食管胃底静脉曲张破裂出血和顽固性腹水的治疗方面, 取得了突破性进展. 然而, TIPS术后支架的狭窄闭塞和反复高发的肝性脑病(hepatic encephalopathy, HE)或称为分流性脑病(portal-systemic encephalopathy, PSE)成为困扰TIPS技术发展的两大难题, 前者在近期带膜(血管)支架的大量应用后, 得到极大的改善; 后者始终未得到根本的解决, 我们参阅了国内外的最新资料, 在此进一步阐述TIPS术后另一难题-肝性脑病的发生情况.

世界胃肠病学杂志社, 北京百世登生物医学科技有限公司, 100023, 北京市2345信箱, 郎辛庄北路58号院怡寿园1066号

电话: 010-85381892

传真: 010-85381893

E-mail: wjg@wjgnet.com

http: //www. wjgnet. com

2004-2007年版权归世界胃肠病学杂志社和北京百世登生物医学科技有限公司