

● 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

杜庆红, 李澎涛. 内皮素系统与门静脉高压症的病理生理和临床治疗.
世界华人消化杂志 2008年 4月;16(10):1092-1097

内皮素系统与门静脉高压症的病理生理和临床治疗

杜庆红, 李澎涛.

100029, 北京市北三环东路11号, 北京中医药大学基础医学院. lipengtao0413@hotmail.com

门静脉高压症(portal hypertension, PHT)是一种常见的临床综合征, 且引起很多严重并发症. 人体和动物实验都证实PHT时血浆和肝组织中内皮素-1(ET-1)浓度显著升高. ET-1在某种组织表现出的作用取决于在该组织ET-1受体的分布情况, 而在PHT的不同阶段, 即使同一组织内皮素受体的分布也不相同. ET-1参与PHT时多种病变, 因此以内皮素系统作为靶点可能是治疗PHT的一项新的策略.

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