

● 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

李坪, 毛羽, 兰孟东, 张福杰, 赵红心, 李兴旺, 郎振为, 韩宁. HIV(+) 非特异性慢性结肠炎腹泻患者结肠黏膜血管的改变. 世界华人消化杂志 2008年 5月;16(14):1530-1534

HIV(+) 非特异性慢性结肠炎腹泻患者结肠黏膜血管的改变

李坪, 毛羽, 兰孟东, 张福杰, 赵红心, 李兴旺, 郎振为, 韩宁.

100011, 北京市, 北京地坛医院消化内科. endolp@126.com

目的: 研究人免疫缺陷病毒阳性[HIV(+)]非特异性慢性结肠炎腹泻患者结肠黏膜血管和结肠黏膜病理改变. 方法: 将同期不同症状和病因32例HIV(+)非特异性慢性结肠炎腹泻患者600张电子结肠镜照片与300例非HIV患者3000张结肠镜照片对比, 并对32例HIV(+)非特异性慢性结肠炎腹泻患者病理切片内固有层内毛细血管分布情况和黏膜内出血情况进行分析. 结果: HIV(+)非特异性慢性结肠炎腹泻患者9例结肠镜照片显示结肠黏膜血管末梢呈环形改变, 直径在1-2 mm左右, 出血后环圈加粗变大; 其他3000张结肠镜对照照片未发现同样血管改变. HIV(+)非特异性慢性结肠炎腹泻患者32例结肠黏膜病理切片除见非特异性慢性炎症改变外, 13例黏膜皮下固有层中有出血, 大量红细胞聚集, 27例黏膜内皮下固有层中毛细血管明显增生. 结论: 结肠黏膜血管末梢环形改变可能是HIV(+)非特异性慢性结肠炎腹泻患者结肠黏膜一种特异性特征.

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