

● 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

钟捷, 孙波, 许斌, 季育华, 江石湖. 酸化电解水消毒法对内镜及附件消毒效果的评价.
世界华人消化杂志 2003年 3月;11(3):364-366

酸化电解水消毒法对内镜及附件消毒效果的评价

钟捷, 孙波, 许斌, 季育华, 江石湖.

200025, 上海市瑞金二路197号, 上海第二医科大学附属瑞金医院消化科. sunborjxh@yahoo.com.cn

目的: 观察评价酸化水自动内镜消毒法对高浓度致病菌污染的内镜和附件的消毒效果. 方法: 将高浓度选择性致病菌污染内镜镜头部、工作钳道和附件, 定量测定消毒前后测试部位和附件的病菌数量, 病菌种类包括: 耐甲氧西林的金葡菌、肺炎克雷伯菌、铜绿假单胞菌、肠球菌、大肠埃希菌、伤寒沙门菌、奇异变异杆菌、结核分枝杆菌和幽门螺杆菌、白色念珠菌、肠道柯萨奇病毒和乙型肝炎病毒表面抗原. 结果: 经7 min酸化水自动消毒仪消毒后镜头、钳道区未见致病菌生长; 经2 min流动水清洗和7 min自动消毒仪消毒后附件污染处未见致病菌生长. 结论: 酸化水自动消毒仪消毒法是一种高效、安全和简便的内镜和附件消毒方法.

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