

● 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

史济经, 闵海阳, 王青, 杨慧芳, 王洪涛, 张振华. 分离培养在Hp感染诊断中的重要地位.  
世界华人消化杂志 2003年 6月;11(6):867-869

分离培养在Hp感染诊断中的重要地位

史济经, 闵海阳, 王青, 杨慧芳, 王洪涛, 张振华.

200434, 上海市江湾医院消化内科. sjjilh@163.com

目的:对三种常用幽门螺杆菌感染诊断方法(细菌分离培养、快速尿素酶试验、病理组织切片)进行比较.方法:对312例胃部不适患者的胃窦部活检组织分别使用以上三种方法检测幽门螺杆菌,然后进行阳性检出率的比较.结果:细菌分离培养、快速尿素酶试验、病理切片的 Hp检出率分别为60.26%, 69.23%及46.15%.快速尿素酶试验、病理切片与细菌分离培养的不符合率分别为14.1%和25.6%.结论:同其他两种方法相比,细菌分离培养是一种特异性高,敏感性强,技术设备要求不高,价廉的好方法.

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