## 幽门螺杆菌三种临床常用检测方法的比较

梁浩卫1 通讯作者:赵文霞2

(1. 河南中医学院 河南郑州 450000 2. 河南中医学院第一附属医院 河南郑州 450000)

【摘要】目的:对<sup>13</sup>C尿素呼气试验、<sup>14</sup>C尿素呼气试验和快速尿素酶试验3种临床常用幽门螺杆菌检测方法进行比较评价。方法:将150例消化疾病患者随机分为3组,分别进行<sup>13</sup>C尿素呼气试验、<sup>14</sup>C尿素呼气试验、<sup>14</sup>C尿素呼气试验和快速尿素酶试验方法3项检测,并对结果进行分析。结果: <sup>13</sup>C尿素呼气试验组阳性率为94%,快速尿素酶试验组阳性率未82%,<sup>14</sup>C尿素呼气试验组阳性率为76%;结论: <sup>13</sup>C尿素呼气试验法HP检出率最高,其次是快速尿素酶法,而<sup>14</sup>C尿素呼气试验相对比较低。

【关键词】幽门螺杆菌: 尿素呼气试验: 快速尿素酶试验:

## 辛开苦降联合活血化瘀法治疗慢性萎缩性胃炎体会

牛然,魏玮,中国中医科学院望京医院脾胃病科,北京(100102)

【摘要】慢性萎缩性胃炎是临床上常见、多发病,是胃黏膜固有腺体萎缩,肠上皮化生及腺上皮异型增生的一组疾病。目前,西医以对症治疗为主,但症状易反复,针对异型增生的治疗疗效尚不满意。中医针对慢性萎缩性胃炎的相关治疗方法广泛,我们基于辛开苦降法对慢性萎缩性胃炎治疗的基础上,加以活血化瘀法静点丹红注射液共同治疗,临床取得满意疗效。

【关键词】慢性萎缩性胃炎、辛开苦降、活血化瘀、丹红注射液、肠上皮化生。

## 基于动物模型的胃癌前病变的研究

谢晶日 孙 芳 梁国英

(黑龙江中医药大学附属第一医院 肝脾胃科, 黑龙江,哈尔滨 150040)

胃癌是我国恶性肿瘤发病率和死亡率均占首位的恶性肿瘤。研究表明胃癌前期包括癌前期状态和癌前期病变,癌前期状态(precancerous conditions)指一些发生胃癌的危险性明显增加的临床情况或疾病;癌前期病变(precancerous leisions of gastric cancer, PLGC)指一类容易发生癌变的病理组织学改变,癌前病变即肠上皮化生(Intestinal metaplasia, IM)和异性增生(Dysplasia, DYS)<sup>[1]</sup>.

近年来胃癌的发病趋势呈上升趋势,运用药物对胃癌前病变进行治疗对胃癌的防治有很大的作用。研