

2011年口腔助理：幽门螺杆菌口臭 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/655/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_655912.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_655912.htm)

幽门螺杆菌口臭 幽门螺杆菌感染引起口臭的发生率较高，如何判断患口臭是否有幽门螺杆菌的感染呢？可根据医疗条件及个人经济情况选择诊断方法：

一、非创伤法：1、抽血查抗幽门螺杆菌抗体。2、C13呼吸实验：准确但价格高。二、创伤法：1、胃镜检查时行快速尿素酶测定。2、胃镜时取活检送病理进行嗜银染色查幽门螺杆菌。根除幽门螺杆菌的治疗方法很多，主要药物有抑酸药、抗生素及铋剂等。一定要在医生指导下选择疗效高、副作用小的方案为宜。随着抗幽门螺杆菌的有效治疗，口臭会减轻和消失。如果没有口腔和牙齿的病变，首先考虑你一家人可能患上了与幽门螺杆菌感染相关的疾病。由于幽门螺杆菌有高度活性的尿素酶；可分解胃内尿素为氨和二氧化碳，所以口臭。幽门螺杆菌是慢性胃炎的主要原因，是引起消化性溃疡的重要原因，与消化性溃疡的发病、愈合及复发密切相关。幽门螺杆菌感染是一个世界性问题，感染率随年龄增加而增高，中国是感染率较高的国家，自然人群感染率为40%60%，幽门螺杆菌在慢性胃炎检出率为60%70%，胃溃疡检出率为70%80%，十二指肠溃疡检出率为90%100%。儿童也可被感染，易感年龄在58岁。本病有传播性，主要是人与人之间经口口的途径传播，有家族聚集现象，家庭内可存在着传播可能。如何判断幽门螺杆菌的感染呢？抽血查幽门螺杆菌抗体；C13呼吸实验；胃镜检查从胃粘膜组织中检查幽门螺杆菌。根除幽门螺杆菌的方法很多，药物有抑酸

药、抗生素及铋剂等。但一定要在医生指导下选择疗效高、副反应小的方案。幽门螺杆菌引起口臭的发生率较高，随着抗幽门螺杆菌的治疗，口臭可减轻或消失。相关推荐：

#0000ff>口腔助理医师口腔内科学辅导：口腔检查

#0000ff>2011年口腔助理医师考试：龋病的治疗汇总

#0000ff>2011年口腔助理医师：蒙脱石散与口腔溃疡 100Test  
下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

[www.100test.com](http://www.100test.com)