

ICS 11.020  
C 05  
备案号: 28830—2010

**WS**

# 中华人民共和国卫生行业标准

WS 316—2010

---

## 胃癌诊断标准

Diagnosis criteria for primary gastric cancer

2010-04-29 发布

2010-11-01 实施

---

中华人民共和国卫生部 发布

## 前 言

本标准的附录 A 是规范性附录。

本标准由卫生部医疗服务标准专业委员会提出。

本标准由中华人民共和国卫生部批准。

本标准起草单位：北京大学人民医院、复旦大学附属中山医院、北京肿瘤医院、华中科技大学同济医学院附属协和医院、第三军医大学西南医院、上海交通大学医学院附属瑞金医院。

本标准主要起草人：王杉、秦新裕、季加孚、王国斌、余佩武、朱正纲、沈琳、孙益红、姜可伟。

# 胃癌诊断标准

## 1 范围

本标准规定了胃癌的发病相关危险因素、诊断依据、诊断、分期。  
本标准适用于全国各级医疗机构及其医务人员对胃癌的诊断。

## 2 术语和定义、缩略语

### 2.1 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

#### 2.1.1

**胃癌 gastric cancer**

起源于胃黏膜上皮组织的恶性肿瘤,组织学上以腺癌(包括乳头状腺癌、管状腺癌、低分化腺癌、黏液腺癌和印戒细胞癌等类型)最为多见,也包括腺鳞癌、鳞癌和未分化癌等少见的组织类型。

### 2.2 缩略语

下列缩略语适用于本标准。

CEA:癌胚抗原(Carcinoembryonic antigen)

CAG:慢性萎缩性胃炎(Chronic Atrophic Gastritis)

IM:肠上皮化生(Intestinal Metaplasia)

## 3 发病相关危险因素

胃癌的发生与多种因素有关,但没有任何一种单一因素被证明是人类胃癌的直接病因。

### 3.1 流行病因素

胃癌发病的高峰年龄为50岁~60岁;男性患者多于女性,男女比例约为1.5:1~2.5:1。

### 3.2 生活习惯

与胃癌发生相关的生活习惯包括:饮酒、吸烟、经常性食用经熏制手段制备的食品(易造成多环芳烃化合物累积)、经常性食用高盐饮食及盐渍食品(易造成高盐和亚硝基化合物过量)、营养缺乏(包括维生素A、维生素C、维生素E、 $\beta$ -胡萝卜素,硒,纤维素缺乏)等。

### 3.3 幽门螺旋杆菌感染

幽门螺旋杆菌感染,特别是在儿童期的幽门螺旋杆菌感染将导致胃癌的发病率升高3倍~5倍。

### 3.4 相关疾病及家族史

3.4.1 与胃癌发生相关的疾病或状态包括:胃部分切除或大部分切除手术后,巨大肥厚性胃炎(Menetrier's病),恶性贫血等。