

中华人民共和国卫生行业标准

WS 386—2012

结 直 肠 癌 诊 断

Diagnosis criteria for primary colorectal cancer

2012-09-03 发布

2013-02-01 实施

中华人民共和国卫生部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由卫生部医疗服务标准专业委员会提出。

本标准起草单位：北京大学人民医院、北京大学第三医院、北京大学第一医院、北京军区总医院、北京肿瘤医院、第二军医大学附属长征医院、第三军医大学附属西南医院、福建医科大学附属协和医院、复旦大学附属中山医院、复旦大学附属肿瘤医院、哈尔滨医科大学附属第三医院、华中科技大学同济医学院附属协和医院、辽宁省肿瘤医院、山东大学齐鲁医院、山东省立医院、上海交通大学医学院附属瑞金医院、首都医科大学附属北京朝阳医院、首都医科大学附属北京宣武医院、首都医科大学附属北京友谊医院、四川大学华西医院、浙江大学医学院附属第二医院、中国医学科学院北京协和医院、中山大学附属第六医院、中山大学附属第一医院、中山大学附属肿瘤医院。

本标准主要起草人：王杉、万远廉、王国斌、王振军、王锡山、仇明、叶颖江、兰平、朱正纲、刘荫华、池畔、许剑民、孙益红、李进、李非、李世拥、李乐平、邱辉忠、何裕隆、余佩武、汪欣、汪建平、沈琳、宋纯、张苏展、张忠涛、季加孚、周总光、郑民华、郝纯毅、胡三元、修典荣、姚礼庆、秦新裕、徐瑞华、章真、姜可伟。

结 直 肠 癌 诊 断

1 范围

本标准规定了结直肠癌的发病相关危险因素、诊断依据、诊断及分期。
本标准适用于全国各级各类医疗机构医务人员对结直肠癌的诊断。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

结直肠癌 colorectal cancer

起源于结肠或直肠黏膜上皮组织的恶性肿瘤,可以发生在结直肠的任一肠段,尤其好发于直肠和乙状结肠(两者共占全部结直肠癌的60%以上);组织学上以腺癌(包括管状腺癌、乳头状腺癌、黏液腺癌等类型)最为多见,也包括腺鳞癌、鳞癌和未分化癌等少见的组织学类型。

3 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

CEA:癌胚抗原(carcinoembryonic antigen)

CT:计算机体层扫描(computed tomography)

MRI:磁共振成像(magnetic resonance imaging)

PET:正电子发射显像(positron emission tomography)

AJCC:美国癌症联合委员会(American joint committee on cancer)

UICC:国际抗癌联盟(the international union against cancer)

TD:肿瘤种植(tumor deposit)

MAC:改良 Astler-Coller 分期(modified Astler-Coller classification)

4 结直肠癌发病相关危险因素

4.1 概述

结直肠癌的发生与多种因素有关,但其致病原因至今尚未完全清楚。与结直肠癌发病相关的因素包括环境因素和遗传因素两类,其中饮食可能是最重要的环境因素。

4.2 环境因素

4.2.1 饮食因素

饮食因素是对结直肠癌发生影响最为明显的环境因素。与结直肠癌发生相关的饮食因素或饮食习惯包括:经常性食用高脂肪、高蛋白质、低纤维素的食物,经常性食用腌制、熏制、油煎或烘烤的食品,营养缺乏(包括钼、硒、钙等微量元素缺乏)等。