

肿瘤疾病ICD编码规则

- 一、概述
 - 1.肿瘤的命名
 - 2.有关名词
- 二、肿瘤的分类方法
- 三、肿瘤的编码

一、概述

- **肿瘤（C00-D48）：**
- 是机体在各种致瘤因素作用下，局部组织细胞的一种病理性异常增生，而形成的新生物。
- 肿瘤大体分为：**良性肿瘤和恶性肿瘤**

良性肿瘤：细胞不以浸润性方式生长，且生长缓慢，肿瘤有一个完整被膜，细胞不转移。

恶性肿瘤：细胞以浸润性方式生长，并可以通过血液、淋巴、浆膜腔转移。

(1) 良性肿瘤的命名：细胞或组织名称+瘤

例如：上皮细胞瘤、鳞状细胞瘤，是细胞名称+瘤命名

平滑肌瘤、血管瘤，是组织名称+瘤命名

(2) 恶性肿瘤的命名：

癌：发生在来源于内、外胚层组织，命名采用组织名称+癌

如：鳞状细胞癌、腺癌。

肉瘤：来源于间胚层的恶性肿瘤，采用组织名称+肉瘤

如：血管肉瘤、淋巴肉瘤。

1、肿瘤的命名

上述为一般肿瘤的命名方法，但并不完全如此。

有的称之为“瘤”的并不是肿瘤，如：动脉瘤、胆脂瘤等：

有的称之为“瘤”的肿瘤也不是良性的，如：淋巴瘤、浆细胞骨髓瘤都是恶性肿瘤；有的没有“瘤”“癌”“肉瘤”字样的反而是肿瘤，如顽固性贫血就是交界恶性的肿瘤。

称为“病”的不一定都是良性疾病。如：白血病等

2.有关的名词

- **(1)原位癌**:局限于起源的表浅部位,细胞没有基底膜的浸润,但有恶性改变。
- **(2)癌瘤**:癌瘤是除淋巴和血液以外的恶性肿瘤的总称,。它包括上皮细胞癌通常称之为“癌”)和肉瘤。
- **(3)性质未特指(性质未肯定)**:肿物未做病理检查,临床诊断为肿瘤。
- **(4)动态未定(行为未定或交界恶性)**:通过病理组织检查,瘤于良恶性之间,即瘤细胞的良恶性转化方向不明确。
- **(5)肿瘤功能活性**:指肿瘤具有影响内分泌功能的能力,需要采用第四章、养谢疾病的编码附加说明。例如:垂体嗜碱性腺瘤伴库欣综合征,肿瘤的部位编码是D35.2,形态学编码是M8300/0,功能活性编码是E24.0

- 二、肿瘤的分类方法
- (部位编码+形态学编码)

二、肿瘤的分类方法(部位编码+形态学编码)

肿瘤编码分为部位编码和形态学编码

1、部位**编码分类轴心**：动态

部位（C00-D48）

肿瘤的动态（性质）：恶性、良性、原位、
动态未定或动态未知、继发性。

部位编码用英文字母“C”和“D”加阿拉伯数

“C”代表**恶性或继发性的**肿瘤；

“D”代表**良性、原位和未肯定的**肿瘤。

二、肿瘤的分类方法(部位编码+形态学编码)

C00-C97 恶性肿瘤

C00-C75 特指部位述及或假定为原发性的恶性肿瘤，除外淋巴、造血和有关组织

C00-C14 唇、口腔和咽

C15-C26 消化器官

C30-C39 呼吸和胸腔内器官

C40-C41 骨和关节软骨

C43-C44 皮肤

C45-C49 间皮组织和软组织

C50 乳房

C51-C58 女性生殖器官

C60-C63 男性生殖器官

C64-C68 泌尿道

C69-C72 眼、脑和中枢神经系统其他部位

C73-C75 甲状腺和其他内分泌腺

C76-C80 不明确、继发和部位未特指的恶性肿瘤

C81-C96 淋巴、造血和有关组织的述及或假定为原发性的恶性肿瘤

C97 独立(原发)多个部位的恶性肿瘤

D00-D09 原位肿瘤

D10-D36 良性肿瘤

D37-D48 动态未定或动态未知的肿瘤

二、肿瘤的分类方法(部位编码+形态学编码)

- 形态学
- 恶性肿瘤有许多主要的形态学(组织学)分组:癌(包括鳞状细胞癌和腺癌)、肉瘤、其他软组织瘤(包括间皮瘤)、淋巴瘤[霍奇金(何杰金)和非霍奇金(非何杰金)]、白血病、其他特指的和部位特异的类型及未特指的癌瘤。癌瘤是个一般性术语,可以用于上面任何一组,不过它很少用于淋巴、造血和有关组织的恶性肿瘤。“癌”有时被不正确地当作“癌瘤”的同义语。

- **三、肿瘤的编码结构和方法**

三、肿瘤的编码结构和方法

肿瘤的编码包括部位编码和形态学编,有时甚至还有功能活性的编码, 如果肿瘤有转移, 还要编码转移部位的肿瘤。

因此, 一个肿瘤疾病至少要有两个编码, 部位+形态学编码。

如: 左肺上叶腺癌伴肺门淋巴结转移。其编码的表现形式:

C34.100x003

M81400/3

- 肿瘤的形态学编码：

(1)、肿瘤的形态学编码是用来表示**肿瘤细胞的形态和结构**，采用**组织学编码+动态编码**构成。形学编码的特点是有“**M**”字母，并在其后有**5**个数字，然后是一斜线加一个数字。

即：**斜杠前**表示肿瘤的**组织来源**

斜杠后表示肿瘤的**动态（性质）**

表现形式为：**M98010/3**。

M98010/3	急性白血病
----------	-------

(2)、组织学编码代表肿瘤的组织来源，不同的组织来源用不同的数字表示。

如：**M85500/3** 腺泡细胞癌

斜线前表示肿瘤来源于腺泡组织，斜线后的数字**3**表示动态为恶性。

(3)、肿瘤的动态编码有固定意义:

/0 良性

/1 动态未定或动态未知（交界性）

/2 原位癌（局限于起源的表浅部位,细胞
没有基底膜浸润，但有恶改变）

/3 恶性

/6 继发性肿瘤

查找肿瘤编码的方法：

五步骤：（不能颠倒）

1. 确定肿瘤形态学的主导词。
2. 在卷三的第一部分索引中查找肿瘤形态学编码。
3. 在第一卷中核对肿瘤的形态学编码。
4. 根据形态学编码的**动态**，在索引中（1364页）
肿瘤表的相应栏内**查找肿瘤的部位编码**。
5. 在第一卷中核对肿瘤的部位编码。

肿瘤表

- 肿瘤表是以**肿瘤**为主导词的部位编码列表（第三卷P1364-1406），表中根据肿瘤的**动态**分为：**恶性（原发、继发）、原位、良性、动态未定或性质未特指**。在每个部位右侧列有五种可能的编码。根据病历中的描述可以在这五列中找到合适的肿瘤部位编码。

例：

一、肺腺癌

- 1、确定肿瘤形态学的主导词：癌或腺癌
- 2、在卷三的索引中查找到形态学编码：腺癌（M8140/3）另见肿瘤，恶性
- 3、在第一卷中核对肿瘤的形态学编码
- 4、根据形态学编码的动态及指示，在索引（1364页）
肿瘤表的相应栏内查找到肿瘤的部位编码
查：肿瘤，肿瘤性
-肺，原发恶性栏中得到C34.9 1370页
- 5、在第一卷中核对肿瘤的部位编码。
肺腺癌的编码为：C34.9 M8140/3

这种**先查形态学编码**的操作步骤**不能颠倒**，如：胃淋巴肉瘤，当查淋巴肉瘤时，会同时得到**M9592 /3** 和部位编码**C85.0** ， 部位编码已经列出，这是正确的步骤。

反之，如果知道是恶性肿瘤后，到肿瘤表中去查胃的部位编码，得到**C16 .9**，反而是一个错误的编码，因为淋巴瘤是不分部位的。

- 肿瘤表是以**肿瘤**为主导词的部位编码列表（第三卷P1364-1406），表中根据肿瘤的**动态**分为：**恶性（原发、继发）、原位、良性、动态未定或性质未特指**。在每个部位右侧列有五种可能的编码。根据病历中的描述可以在这五列中找到合适的肿瘤部位编码。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/027044010001006102>