

#### 四、内分泌、营养和代谢疾病(E00-E90)

本章首先对内分泌腺的疾病进行分类,内分泌腺包括甲状腺、肾上腺、垂体腺、胸腺、卵巢和睾丸。本章还对各种营养不良、维生素缺乏和代谢性疾患进行分类。

##### (一) 编码规则

1. 分类于本章的疾病有一些是由于药物或外因所致,应以本章的编码为主,第二十章的编码作为附加编码。

2. 当肿瘤具有功能活性或由于异位内分泌组织所致的功能活性,可用本章的适当编码(如E05.8、E07.0、E16-E31、E34.-)作为附加编码。

##### (二) 其他相关分类说明

1. 糖尿病 是一组慢性代谢性疾病。目前国际上通用1999年WHO糖尿病专家委员会提出的病因学分型标准,将糖尿病共分4大类,包括1型糖尿病、2型糖尿病、特殊类型糖尿病和妊娠糖尿病。这里特殊类型糖尿病包括胰腺外分泌疾病并发糖尿病、内分泌疾病并发糖尿病、药物或化学制剂诱导所致糖尿病,以及其他遗传病伴有的糖尿病等。ICD-10中糖尿病分为五大类,即:

E10 胰岛素依赖型(1型)糖尿病

E11 非胰岛素依赖型(2型)糖尿病

E12 营养不良相关性糖尿病

E13 其他特指的糖尿病

E14 未特指糖尿病

E10-E14类目的分类轴心是糖尿病的类型。E14是指糖尿病的类型不明确,出院诊断中一般情况下极少使用这个编码。医师若不写出糖尿病的类型,会导致分类过粗。E10-E14有共用的十个亚目,用来表示糖尿病的并发症。

药物诱发的糖尿病,需使用附加外因编码标明药物。例如:患者因治疗干燥综合征,服用糖皮质激素后出现血糖升高,医生诊断为类固醇性糖尿病。该患者的疾病分类编码为M35.0干燥综合征, E13.2类固醇性糖尿病, Y42.0糖皮质激素类及其合成的类似物的有害效应。

妊娠糖尿病,无论是因此向产科求医或到内分泌科调节血糖,均分类于O24。新生儿糖尿病分类于“起源于围生期的某些情况”,编码于P70.2。

2. 类癌综合征(E34.0) E34.0是肿瘤功能活性的编码。类癌综合征是伴随有类癌(嗜银细胞瘤)的复合症状,因为肿瘤分泌的5-羟色胺、前列腺素类及其他生物活性物质所致,其特征为皮肤骤然呈现发绀潮红,持续数分钟至数天,水样腹泻,支气管收缩发作,血压突然降低,水肿及腹水。

3. 局限性淀粉样变性 局限性淀粉样变性的编码为E85.4,核对编码时可见没有星剑号标记。但当指出是某一器官的淀粉样变性时,索引中一般都附有星剑号编码。例如,肝淀粉样变性E85.4<sup>†</sup> K77.8\*; 心脏淀粉样变性E85.4<sup>†</sup> I43.1\*。此时,要按索引的编码执行。

4. 营养缺乏与营养过度后遗症 如果指出了营养缺乏与营养过度后遗症的具体表现,则E64.-及E68就不能作为主要编码,他们可以作为选择性附加编码。