

二十、疾病和死亡的外因(V01-Y98)

这些编码不能作为主要编码。在我国,应当对所有 S00-T98 的情况编一个第二十章的附加编码。本章的编码对于第十九章以外的各章,可作为选择性附加编码。本章作为附加编码,用于说明疾病和死亡的外因。

(一) 本章的分类轴心

外因分类的第一个轴心是“意图”,也就是意外、故意自害或是加害等意图,第一轴心分类的范围如下所示。

- 意外事故 V01-X59
- 故意自害 X60-X84
- 加害 X85-Y09
- 意图不确定的事件 Y10-Y34
- 依法处置和作战行动 Y35-Y36
- 医疗和手术的并发症 Y40-Y84
- 外因的后遗症导致的疾病和死亡 Y85-Y89

意图不确定的事件编码为 Y10-Y34,仅用于当信息不够时,无法区分是意外、自害和加害的编码,而且也不用于中毒。如果是中毒,当没有指出具体的原因时,被假定为意外中毒。

(二) 外因编码的查找方法

外因编码需要在“损伤的外部原因索引”和“药物和化学制剂表索引”中查找。

(三) 编码规则

1. 运输事故

(1) 如果事件未被特指为交通事故或非交通事故,则:

1) 当事件可归类于 V10-V82 或 V87 类目时, 它被假定为交通事故。

2) 当事件可归类于 V83-V86 类目时, 它被假定为非交通事故。在这些类目中, 受害者可能是行人, 也可能是“越野车辆的乘员”。

(2) 当报告的事故涉及一种以上的运输方式时, 就按下列优先顺序编码。

飞行器 and 宇宙飞船 (V95-V97)

船舶 (V90-V94)

其他运输方式 (V01-V89, V98-V99)

(3) 对运输事故的描述中, 受害者没有被特指为是车辆乘员, 且被描述为: 被碰撞、被拖拽、被击中、被损伤、被杀死、被撞倒、被压过, 此时受害者则被假定为行人, 分类于 V01-V09。

(4) 当对运输事故的描述中, 没有指出受害者的角色, 而只指出是事故、碰撞、坠毁、失事等, 则受害者被假定为运载工具的人员或乘员。如果运载工具多于一种且不同类型, 则不要对受害者乘用的运载工具做假定, 而应根据运载工具的优先顺序, 编码于适当的类目 V87-V88、V90-V94、V95-V97。

(5) 在运输事故中, 如果车辆

- 转弯失败
- 失去控制, (由于)
 - 轮胎爆破[漏气]
 - 司机瞌睡
 - 司机漫不经心
 - 超速行驶
 - 机械部件失灵

上述原因所造成的碰撞, 要按碰撞事故分类。如果事故并非造成碰撞, 那么应根据所涉及的车辆类型分类于非碰撞事故。

(6) 在涉及行驶车辆的运输事故中, 如果:

- 行驶车辆破损或爆炸, 继而排出的气体引起意外中毒。
- 从着火的行驶车辆上跌落、跳下、被意外推下。
- 被掷入或掷上行驶车辆的物体击中。
- 由于被抛向行驶车辆某部分或车内物体而受伤。
- (车辆) 运动引起的损伤。
- 落入或落上(车辆)的物体。

上述原因所造成的碰撞, 按碰撞事故分类。如果事故并非造成碰撞, 那么应根据所涉及的车辆类型分类于非碰撞事故。

(7) 陆地运输事故被描述为

- 车辆与墩柱(桥或天桥)、坠落石头、护栏、边界栅栏、树、电线杆、道路隔墙等碰撞(由于失去控制)(在公路上), 分类于 V17.-, V27.-, V37.-, V47.-, V57.-, V67.- 和 V77.-。
- 翻车(无碰撞), 分类于 V18.-, V28.-, V38.-, V48.-, V58.-, V68.- 和 V78.-。
- 与(放牧)(无人看管的)牲畜碰撞, 分类于 V10.-, V20.-, V30.-, V40.-, V50.-, V60.- 和 V70.-。
- 与畜挽车辆或被驱赶的牲畜碰撞, 分类于 V16.-, V26.-, V36.-, V46.-, V56.-, V66.- 和 V76.-。

2. 当没有指出中毒的具体原因时, 假定为意外中毒分类。

3. 发生场所编码 发生场所的编码是对损伤、中毒发生场所(地点)进行的编码。除 Y06-Y07 类目以外, 发生场所的编码可用作 W00-Y34 的亚目编码。

4. 活动编码 活动编码用于指出导致损伤的某些活动,例如:参加体育活动时引起的损伤。它是作为选择性使用的细目,用于分类于V01-Y34的类目,说明事件发生时,受伤者当时的活动状态。

活动编码表示受伤者当时的状态,发生场所的编码只代表了事件发生的地点,两者编码完全不同,因而不可混淆,更不可替代。例如:在体育场踢球时被球击伤,编码为W21.30,四位数的.3的编码是表明事故的发生场所在体育场,五位数细目0的编码是表明损伤是在体育活动时发生的。

(四) 其他有关分类的说明

1. 意外事故 在意外事故(V01-X59)节下,有许多定义性的注释,如与运输事故有关的定义。这些定义是准确分类的基础,在编码时需要逐一阅读。

2. 中草药中毒或有害效应的编码 应尽量明确其药理作用,按其药理作用分类,若确实不能明确,则中毒编码为T50.9 X44.9(意外中毒),有害效应编码为Y57.9。例如:

金银花中毒(清热解毒)-抗菌作用

T37.9 V X44.9

3. 医疗和手术的并发症(Y40-Y84) 此节的编码是对医疗和手术并发症的外因分类,它包括医疗装置引起的并发症、正确用药的不良反应、手术中的意外事故等,但不包括意外过量用药、给错和服错药物的情况。