

全国伤害医院监测数据集

2007

中国疾病预防控制中心
慢性非传染性疾病预防控制中心

编著

人民卫生出版社

全国伤害医院监测数据集

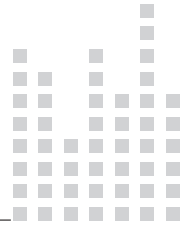
● 2007

编写组名单

(按姓氏笔画排序)

邓 晓 吴春眉 汪 媛 段蕾蕾 蒋 炜

前 言



伤害是全球第三位主要死因,伤害所造成的疾病负担占全球疾病负担的 12%,是各国面临的一个重要的公共卫生问题。在我国,伤害是人群第五位死亡原因,每年需就诊和住院治疗的非致命性伤害估计约 6000 万~7000 万人次,导致了巨大的疾病负担。

收集伤害基础性信息是伤害预防与控制的基础,持续、稳定、运转良好的伤害监测系统是收集伤害基础性信息的最佳途径。全国伤害监测系统是我国伤害信息收集领域中的一项开创性的工作。2003—2005 年,中国疾病预防控制中心慢性非传染性疾病预防控制中心(以下简称“中国疾控中心慢病中心”)以世界卫生组织《伤害监测指南》为依据,结合我国的具体情况,在全国 11 个省市开展了伤害监测试点工作,深入探索了在我国开展以医院为基础的伤害监测工作的可行性以及相应的工作模式,并对监测结果进行了分析和总结。鉴于伤害监测试点工作取得的成功经验以及伤害相关信息收集工作的紧迫性,卫生部于 2005 年 8 月下发了《卫生部办公厅关于开展全国伤害监测工作的通知》,明确了全国伤害监测系统的主要目的、工作方法、管理模式、各级职责。全国伤害监测工作于 2006 年 1 月在全国 36 个省(自治区、直辖市)、计划单列市的 43 个县(市、区),共 129 家哨点医院全面展开。

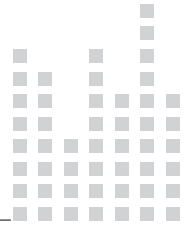
本数据集是 2007 年全国伤害监测系统上报病例的汇总和分析,正文部分分为四章,第一章概述,主要包括全国伤害监测系统简介、数据报告流程、数据报告卡及相关定义,以及数据报告情况与数据质量评价;第二章至第四章为数据表格,分别介绍人口学特征、伤害事件基本情况、伤害相关临床特征。附录部分主要包括全国伤害监测系统监测点一览表、全国伤害监测总体方案等,方便使用者更好地了解全国伤害监测系统和使用本数据集。

全国伤害监测系统的正常运转得到了各省(自治区、直辖市)及计划单列市卫生行政部门和疾病预防控制中心的大力支持。在此向为全国伤害监测工作以及撰写本数据集付出努力的全体同仁表示由衷的感谢!

编 者

2011 年 10 月

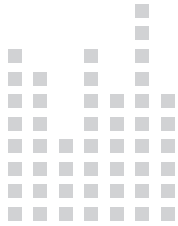
目 录



第一章 概述	1
一、全国伤害监测系统简介	1
二、数据报告卡及相关定义	2
(一) 全国伤害监测报告卡	2
(二) 相关定义	3
三、数据报告流程	5
四、数据报告情况	5
表 1 2007 年全国伤害监测系统上报病例情况	6
第二章 人口学特征	7
一、分性别、地区、年龄构成	7
表 2 2007 年全国伤害监测系统病例分性别、年龄构成	7
表 3 2007 年全国伤害监测系统病例分城乡、年龄构成	8
表 4 2007 年全国伤害监测系统病例分东、中、西部年龄构成	9
二、职业构成	10
表 5 2007 年全国伤害监测系统病例分城乡、性别、职业构成	10
三、文化程度构成	11
表 6 2007 年全国伤害监测系统病例分城乡、性别、文化程度构成	11
第三章 伤害事件基本情况	12
一、伤害发生原因	12
(一) 不同年龄组病例的伤害发生原因	12
表 7 2007 年全国伤害监测系统病例分年龄伤害原因构成	13
(二) 不同地区、性别病例的伤害发生原因	15
表 8 2007 年全国伤害监测系统病例分监测点伤害原因构成	15
表 9 2007 年全国伤害监测系统病例分城乡、性别伤害原因构成	17

表 10 2007 年全国伤害监测系统病例分性别、东中西部伤害原因构成	18
(三) 不同职业病例的伤害发生原因	19
表 11 2007 年全国伤害监测系统不同职业病例伤害原因构成	19
(四) 不同伤害原因病例的特征	21
表 12 2007 年全国伤害监测系统不同伤害原因病例发生地点构成	21
表 13 2007 年全国伤害监测系统不同伤害原因病例发生时活动构成	23
表 14 2007 年全国伤害监测系统不同伤害原因病例伤害意图构成	24
表 15 2007 年全国伤害监测系统不同伤害原因病例伤害性质构成	25
表 16 2007 年全国伤害监测系统不同伤害原因病例伤害部位构成	27
表 17 2007 年全国伤害监测系统不同伤害原因病例伤害严重程度构成	29
表 18 2007 年全国伤害监测系统不同伤害原因病例伤害结局构成	30
二、伤害发生时间	31
表 19 2007 年全国伤害监测系统病例分城乡、发生月份分布	31
三、伤害发生地点	31
表 20 2007 年全国伤害监测系统病例分城乡、发生地点构成	31
四、伤害发生时的活动	32
表 21 2007 年全国伤害监测系统病例分城乡、发生时的活动构成	32
五、伤害意图	33
表 22 2007 年全国伤害监测系统病例分城乡、性别伤害意图构成	33
表 23 2007 年全国伤害监测系统病例分年龄伤害意图构成	33
第四章 伤害相关临床特征	35
一、伤害的部位	35
表 24 2007 年医院监测伤害病例分性别、是否死亡、伤害部位构成	36
表 25 2007 年伤害医院监测病例分城乡、伤害部位构成	37
二、伤害性质	37
表 26 2007 年伤害医院监测病例分性别、伤害性质构成	37
三、伤害严重程度	38
表 27 2007 年伤害医院监测病例分城乡、严重程度构成	38
四、伤害结局	38
表 28 2007 年伤害医院监测病例分性别、伤害结局构成	38
表 29 2007 年伤害医院监测病例分城乡、伤害结局构成	38

附录	39
附录 1 全国伤害监测系统监测点一览表	39
附录 2 卫生部办公厅关于开展全国伤害监测工作的通知	40
附录 3 全国伤害监测总体方案	41
附录 4 《全国伤害监测工作手册》伤害监测督导与评估方法	47
附录 5 《全国伤害监测报告卡》及填写说明	58



第一章

概述

一、全国伤害监测系统简介

全国伤害监测系统是以医院为基础的伤害监测系统,通过收集哨点医院急、门诊室就诊的伤害病例,反映急、门诊就诊伤害病例的基本情况和变化趋势。该系统是我国伤害信息收集系统的重要组成部分,为描述我国伤害的流行情况,进而为制定伤害预防与控制策略、合理配置卫生资源提供可靠的依据。

该系统自 2006 年启动,由 43 个监测点(图 1、附录 1)的 129 家哨点医院构成,分布于全国 31 个省(自治区、直辖市)和 5 个计划单列市,采用医院急诊室和伤害相关门诊的医护人员填报统一制定的《全国伤害监测报告卡》,经由各级疾病预防控制系统逐级上报的方式,收集当地哨点医院急、门诊就诊伤害病例相关信息。该系统收集的伤害病例定义为在哨点医院就诊、且被诊断为伤害的首诊患者。

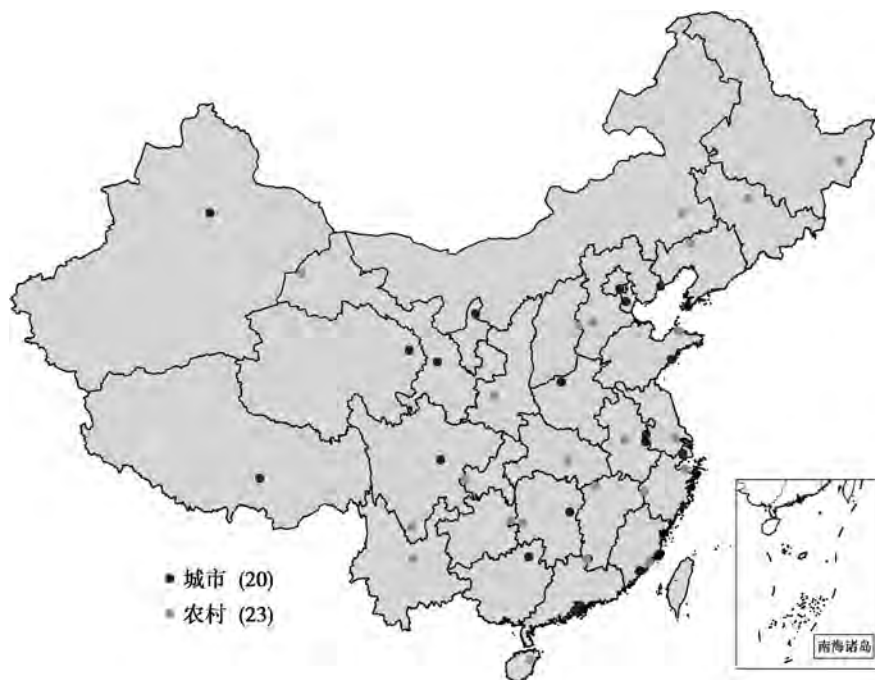


图 1 以医院为基础的伤害监测系统监测点分布地图

二、数据报告卡及相关定义

(一) 全国伤害监测报告卡

全国伤害监测报告卡

监测医院编号: □□□□□□□□

卡片编号: □□□□□

I 患者一般信息			
姓名: _____ 性别: 1. <input type="checkbox"/> 男 2. <input type="checkbox"/> 女 年龄: _____ 岁			
身份证号码: □□□□□□□□□□□□□□□□□□			
户籍: 1. <input type="checkbox"/> 本市 / 县 2. <input type="checkbox"/> 本省外地 3. <input type="checkbox"/> 外省 4. <input type="checkbox"/> 外籍			
文化程度: (八岁以上填写此档)			
1. <input type="checkbox"/> 文盲、半文盲 2. <input type="checkbox"/> 小学 3. <input type="checkbox"/> 初中 4. <input type="checkbox"/> 高中或中专			
5. <input type="checkbox"/> 大专 6. <input type="checkbox"/> 大学及以上			
职业:			
1. <input type="checkbox"/> 学龄前儿童 2. <input type="checkbox"/> 在校学生 3. <input type="checkbox"/> 家务			
4. <input type="checkbox"/> 待业 5. <input type="checkbox"/> 离退休人员 6. <input type="checkbox"/> 专业技术人员			
7. <input type="checkbox"/> 办事人员和有关人员 8. <input type="checkbox"/> 商业、服务业人员 9. <input type="checkbox"/> 农、林、牧、渔、水利业生产人员			
10. <input type="checkbox"/> 生产、运输设备操作人员及有关人员 11. <input type="checkbox"/> 军人 12. <input type="checkbox"/> 其他 / 不详			
II 伤害事件的基本情况			
伤害发生时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时 (24 小时制)			
患者就诊时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时 (24 小时制)			
伤害发生原因:			
1. <input type="checkbox"/> 机动车车祸 2. <input type="checkbox"/> 非机动车车祸 3. <input type="checkbox"/> 跌倒 / 坠落 4. <input type="checkbox"/> 钝器伤 5. <input type="checkbox"/> 火器伤			
6. <input type="checkbox"/> 刀 / 锐器伤 7. <input type="checkbox"/> 烧烫伤 8. <input type="checkbox"/> 窒息 / 悬吊 9. <input type="checkbox"/> 溺水 10. <input type="checkbox"/> 中毒			
11. <input type="checkbox"/> 动物伤 12. <input type="checkbox"/> 性侵犯 13. <input type="checkbox"/> 其他 _____ 14. <input type="checkbox"/> 不清楚			
伤害发生地点:			
1. <input type="checkbox"/> 家中 2. <input type="checkbox"/> 公共居住场所 3. <input type="checkbox"/> 学校与公共场所 4. <input type="checkbox"/> 体育和运动场所			
5. <input type="checkbox"/> 公路 / 街道 6. <input type="checkbox"/> 贸易和服务场所 7. <input type="checkbox"/> 工业和建筑场所 8. <input type="checkbox"/> 农场 / 农田			
9. <input type="checkbox"/> 其他 _____ 10. <input type="checkbox"/> 不清楚			
伤害发生时活动:			
1. <input type="checkbox"/> 体育活动 2. <input type="checkbox"/> 休闲活动 3. <input type="checkbox"/> 有偿工作 4. <input type="checkbox"/> 家务 / 学习			
5. <input type="checkbox"/> 驾乘交通工具 6. <input type="checkbox"/> 其他 _____ 7. <input type="checkbox"/> 不清楚			
是否故意:			
1. <input type="checkbox"/> 非故意 (意外事故) 2. <input type="checkbox"/> 自残 / 自杀 3. <input type="checkbox"/> 故意 (暴力、攻击) 4. <input type="checkbox"/> 不清楚			
III 伤害临床信息			
伤害性质: (选择最严重的一种)			
1. <input type="checkbox"/> 骨折 2. <input type="checkbox"/> 扭伤 / 拉伤 3. <input type="checkbox"/> 锐器伤、咬伤、开放伤			
4. <input type="checkbox"/> 挫伤、擦伤 5. <input type="checkbox"/> 烧烫伤 6. <input type="checkbox"/> 脑震荡、脑挫裂伤			
7. <input type="checkbox"/> 器官系统损伤 8. <input type="checkbox"/> 其他 _____ 9. <input type="checkbox"/> 不清楚			
伤害部位: (伤害最严重的部位)			
1. <input type="checkbox"/> 头部 2. <input type="checkbox"/> 上肢 3. <input type="checkbox"/> 下肢 4. <input type="checkbox"/> 躯干			
5. <input type="checkbox"/> 多部位 6. <input type="checkbox"/> 全身广泛受伤 7. <input type="checkbox"/> 呼吸系统 8. <input type="checkbox"/> 消化系统			
9. <input type="checkbox"/> 神经系统 10. <input type="checkbox"/> 其他 _____ 11. <input type="checkbox"/> 不清楚			
伤害严重程度: 1. <input type="checkbox"/> 轻度 2. <input type="checkbox"/> 中度 3. <input type="checkbox"/> 重度			
伤害临床诊断: _____			
伤害结局: 1. <input type="checkbox"/> 治疗后回家 2. <input type="checkbox"/> 观察 / 住院 / 转院 3. <input type="checkbox"/> 死亡 4. <input type="checkbox"/> 其他 _____			

填报人: _____
注: 此卡不作为医学证明

填卡日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

(二) 相关定义

1. 伤害的定义

伤害是由于能量(机械能、电能、化学能、热能、电离辐射等)突然或短暂地作用于人体,超过机体的耐受能力而导致的机体损伤,包括由于突然缺乏基本介质如氧气或热量而引起的损伤(世界卫生组织,WHO)。

2. 报告卡中各变量的定义

(1) 伤害发生原因:填写造成伤害的起始原因,即在伤害发生链中最前面的原因。

1) 道路交通伤害是机动车车祸与非机动车车祸。其中:

机动车车祸:发生在道路上、至少牵涉一辆行进中的机动车的碰撞或事件所导致的致死性或非致死性损伤。

非机动车车祸:发生在道路上、至少牵涉一辆行进中的非机动车的碰撞或事件所导致的致死性或非致死性损伤。电动自行车为非机动车。

2) 跌倒/坠落:包括跌伤、坠落伤、摔伤;包括同一平面的滑倒、绊倒和摔倒,如因路面有冰而滑倒,以及从一个平面至另一个平面的跌落,如从高处跌落。

3) 钝器伤:包括硬物击伤,拳头、肘、脚等身体部位的击伤和踢伤,方式有击、扎、夹、碰撞、摩擦、挤压、踩踏等。

4) 火器伤:枪支造成的伤害。

5) 刀/锐器伤:包括割伤、撕伤、削、切、砍、劈、锯等造成的伤害。

6) 烧烫伤:火及热的液体、水蒸气、气体、家用电器、电流、闪电和其他热物质等造成的伤害,包括化学物质、放射性物质等引起的烧伤。

7) 窒息/悬吊:悬吊、异物梗阻、陷入低氧环境等。

8) 溺水:包括浴盆、游泳池、自然水域等淹溺或沉没。

9) 中毒:由药品、酒精、有机溶剂和卤素烃及其蒸气、有毒气体、杀虫剂、食品、动植物毒素等导致,包括意外用药过量、不明意图中毒或有意中毒,不包括感染性食物中毒。

10) 动物伤:动物的咬、抓(挠)、踢、压、蜇伤等。主要由动物毒素、毒液引起的伤害则归入中毒,如毒蛇咬伤。

11) 性侵犯:指未经对方同意进行的强迫的性攻击行为,并造成身体损伤。

12) 其他:未能归入上述分类中,填写其他请注明。

13) 不清楚:不能确定伤害原因或者拒绝回答。

(2) 伤害发生地点:指患者发生伤害时所在的地点。

1) 家中:指伤害发生时,患者所处的场所为住宅及相关的建筑。如住宅、公寓、私家车库、私家花园或院落及建筑物周围空地等相关场所。不包括与居住有关的公用场所,如护士站、旅馆等。

2) 公共居住场所:指伤害发生时,患者在宿舍、疗养院、养老院、孤儿院、监狱、教养院等公共居住设施内。

3) 学校与公共场所:包括幼儿园、小学、初中、高中、大学等教育机构(包括教育机构内的运动场所)内、会议厅、教堂、电影院、俱乐部、舞厅、医院、图书馆、公共娱乐场所、法院等公共场所。

4) 体育和运动场所:包括各种球场、体育馆、公共游泳池等运动场所,不包括私人住家或花园中的游泳池或球场。

5) 公路/街道:伤害发生时,伤害患者所处的地点为高速公路、国道、市内大小街道、乡村公路、人行道、自行车道等地方。

6) 贸易和服务场所:指机场、车站、银行、旅馆、饭店、商场、店铺、商业性车库、办公建筑物等。

7) 工业和建筑场所:指工厂、矿场、车间、建筑工地等。

8) 农场/农田:在农场、农田、田野、耕地等区域,不包括农场中的住宅场所。

9) 其他:未能归入上述分类,需要注明。如海滨、露营地、湖泊、山、池塘、河流、动物园等。

10) 不清楚:指患者不能准确描述受伤的地点或者不愿意说明受伤的地点。

(3) 伤害发生时活动:指伤害发生时患者正在进行的活动。

1) 体育活动:正在进行的体育活动,包括各种方式的体育活动,如打球、漫步、田径运动、游泳、滑雪、爬山等。

2) 休闲活动:指业余爱好、伴有娱乐成分的活动,如看电影、跳舞、参加聚会,不包括体育活动。

3) 有偿工作:职业性有偿的工作,也包括去工作场所的路上发生的伤害。

4) 家务/学习:通常不会获得收入的工作,包括家务劳动、做饭、照顾儿童及亲属、上学或听课等受教育活动。

5) 驾乘交通工具:指自己驾驶或乘坐私人或公共交通工具,交通工具可以是机动车和非机动车、飞机、轮船等。

6) 其他:未能归入上述分类,需要注明。

7) 不清楚:不能确定或者不能回答伤害发生时的活动情况。

(4) 伤害意图/是否故意:指伤害发生是否由自己故意、他人故意,还是非故意导致;通过询问和结合临床诊断来判断。

1) 非故意(意外事故):偶然或者意外发生的情况导致受伤。

2) 自残/自杀(自残或自杀企图):患者自己完成,并知道会产生受伤或死亡结果的某种积极或者消极的行动直接或间接引起的受伤。

3) 故意(暴力、攻击):受到别人故意的暴力或者攻击。

4) 不清楚:不能确定意图或者患者不回答该问题,或者还需要进一步深入了解。

(5) 伤害性质:为最严重的一种伤害的性质诊断,由临床医生根据诊断选择,并在相应框中打“√”。

1) 骨折:包括各种骨折。

2) 扭伤/拉伤:包括关节扭伤、韧带拉伤。

3) 锐器伤、咬伤、开放伤:包括各种锐器导致的伤害,动物、昆虫的咬伤等。

4) 挫伤、擦伤。

5) 烧烫伤:包括局部和大面积烧伤、烫伤、化学灼伤、电流及放射伤等。

6) 脑震荡、脑挫裂伤。

7) 器官系统损伤:呼吸、消化等器官受伤,包括器官破裂、内出血、撕裂伤等。

8) 其他:未能归入上述分类,需要注明。

- 9) 不清楚:不能确定存在伤害或无法察觉的伤害。
- (6) 伤害部位:选择伤害性质诊断伤害的部位,并在相应框中打“√”。
- 1) 头部:包括眼、牙齿、鼻、耳、头皮、面部、头骨和颈部,不包括神经系统的伤害。
 - 2) 上肢:包括锁骨、肩胛骨、肩部、肱骨、上臂、肘、前臂、手等,包括双侧上肢受伤或上肢多个部位受伤。
 - 3) 下肢:包括臀部、大腿、小腿、踝、脚等,包括双侧下肢受伤或下肢多个部位受伤。
 - 4) 躯干:包括肋骨、脊柱、骨盆、胸部、腹部、背部、生殖器,心脏、肾脏、膀胱等内脏。
 - 5) 多部位:指受伤的部位包括上述部位中的两个或两个以上。
 - 6) 全身广泛受伤:指发生中毒、窒息、触电、冻伤。
 - 7) 呼吸系统:包括咽、喉、气管、支气管、肺等呼吸器官。
 - 8) 消化系统:包括口腔、食管、胃、十二指肠、小肠、结肠、直肠、肝脏、脾脏、胰腺等消化器官。
 - 9) 神经系统:包括大脑、脑干、颈部脊髓(延髓)、胸部脊髓、腰部脊髓及外周神经等。
 - 10) 其他:未能归入上述分类,需要注明。
 - 11) 不清楚:不能明确伤害部位,或者外表无法察觉。
- (7) 伤害严重程度:根据受伤者临床情况确定。
- 1) 轻度:无明显或者轻微受伤,或者只是浅表擦伤,或者轻微的割伤。
 - 2) 中度:需要专业化的治疗,包括骨折,或者需要进行缝合。
 - 3) 重度:需要立即进行急救医疗或者外科手术治疗,包括发生内出血、器官贯穿伤、血管受损。
- (8) 伤害结局:指医疗机构对伤害患者处理后的情况,根据医生判断填写。当医生判断与实际情况发生冲突时,以医生判断为准。
- 1) 治疗后回家:患者经过治疗后,即可以回家。
 - 2) 观察 / 住院 / 转院:患者还需要进一步治疗,包括观察、住院或者转往其他医院。
 - 3) 死亡:患者死亡。
 - 4) 其他:上述三种情况之外的结局。

三、数据报告流程

伤害医院监测的病例报告对象是在各监测哨点医院所有相关科室就诊、并被诊断为伤害的首诊患者。伤害病例登记使用由中国疾控中心慢病中心统一制定的《全国伤害监测报告卡》,由各监测哨点医院医生 / 护士填报。监测点县(市、区)级疾控中心负责每月收集当地伤害监测哨点医院填报的伤害病例报告卡,录入数据库,每季度上报所属省(自治区、直辖市)、计划单列市疾控中心,并负责伤害病例报告卡的保存和管理。全国各省(自治区、直辖市)、计划单列市疾控中心每季度将审核后的监测数据库报送中国疾控中心慢病中心。

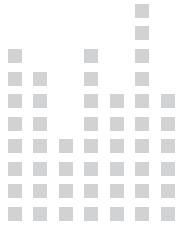
四、数据报告情况

2007年全国伤害监测系统共上报伤害病例452 307例。其中,以二级医院上报最多,占

上报总数的 53.32%;其次为三级医院,占 35.80%;中心乡卫生院和普通乡卫生院上报病例各占总数的 6.27% 和 4.60%。

表 1 2007 年全国伤害监测系统上报病例情况

级 别	医 院		总病例		非死亡病例		死亡病例	
	个数	构成比(%)	例数	构成比(%)	例数	构成比(%)	例数	构成比(%)
三级医院	27	21.26	161 948	35.80	161 551	35.79	397	40.43
二级医院	55	43.31	241 178	53.32	240 662	53.32	516	52.55
中心乡卫生院	23	18.11	28 358	6.27	28 303	6.27	55	5.60
普通乡卫生院	22	17.32	20 823	4.60	20 809	4.61	14	1.43
合计	127	100.00	452 307	100.00	451 325	100.00	982	100.00



第二章

人口学特征

一、分性别、地区、年龄构成

表 2 2007 年全国伤害监测系统病例分性别、年龄构成

年龄组(岁)	合 计		男 性		女 性	
	例数	构成比(%)	例数	构成比(%)	例数	构成比(%)
0	710	0.16	407	0.13	303	0.20
1~4	21 086	4.66	13 201	4.37	7885	5.26
5~9	20 824	4.60	13 954	4.61	6870	4.58
10~14	16 832	3.72	12 128	4.01	4704	3.14
15~19	37 800	8.36	27 256	9.01	10 544	7.03
20~24	61 176	13.53	42 508	14.06	18 668	12.45
25~29	51 730	11.44	35 626	11.78	16 104	10.74
30~34	49 645	10.98	34 493	11.41	15 152	10.11
35~39	48 822	10.79	33 541	11.09	15 281	10.19
40~44	43 984	9.72	30 087	9.95	13 897	9.27
45~49	25 330	5.60	16 921	5.60	8409	5.61
50~54	25 848	5.71	16 380	5.42	9468	6.32
55~59	16 177	3.58	9559	3.16	6618	4.41
60~64	11 290	2.50	6203	2.05	5087	3.39
65~69	6720	1.49	3473	1.15	3247	2.17
70~74	6179	1.37	3081	1.02	3098	2.07
75~79	3829	0.85	1765	0.58	2064	1.38
80~84	2691	0.59	1173	0.39	1518	1.01
85~	1634	0.36	637	0.21	997	0.67
合计	452 307	100.00	302 393	100.00	149 914	100.00

表 3 2007 年全国伤害监测系统病例分城乡、年龄构成

年龄组 (岁)	合 计		城 市		农 村	
	例数	构成比(%)	例数	构成比(%)	例数	构成比(%)
0	710	0.16	550	0.17	160	0.12
1~4	21 086	4.66	16 049	5.05	5037	3.74
5~9	20 824	4.60	14 516	4.57	6308	4.68
10~14	16 832	3.72	10 853	3.42	5979	4.44
15~19	37 800	8.36	26 647	8.39	11 153	8.28
20~24	61 176	13.53	48 469	15.26	12 707	9.43
25~29	51 730	11.44	40 742	12.83	10 988	8.15
30~34	49 645	10.98	36 783	11.58	12 862	9.54
35~39	48 822	10.79	33 980	10.70	14 842	11.01
40~44	43 984	9.72	28 958	9.12	15 026	11.15
45~49	25 330	5.60	16 168	5.09	9162	6.80
50~54	25 848	5.71	15 597	4.91	10 251	7.61
55~59	16 177	3.58	9289	2.93	6888	5.11
60~64	11 290	2.50	6236	1.96	5054	3.75
65~69	6720	1.49	4000	1.26	2720	2.02
70~74	6179	1.37	3645	1.15	2534	1.88
75~79	3829	0.85	2262	0.71	1567	1.16
80~84	2691	0.59	1688	0.53	1003	0.74
85~	1634	0.36	1108	0.35	526	0.39
合计	452 307	100.00	317 540	100.00	134 767	100.00

表 4 2007 年全国伤害监测系统病例分东、中、西部年龄构成

年龄组 (岁)	合 计		东 部		中 部		西 部	
	例数	构成比(%)	例数	构成比(%)	例数	构成比(%)	例数	构成比(%)
0	710	0.16	444	0.13	62	0.12	204	0.32
1~4	21 086	4.66	15 253	4.53	2040	3.88	3793	6.03
5~9	20 824	4.60	14 928	4.43	2228	4.24	3668	5.83
10~14	16 832	3.72	11 541	3.43	2365	4.50	2926	4.65
15~19	37 800	8.36	28 537	8.47	4312	8.20	4951	7.87
20~24	61 176	13.53	49 096	14.57	4976	9.47	7104	11.30
25~29	51 730	11.44	41 505	12.32	4151	7.90	6074	9.66
30~34	49 645	10.98	37 824	11.23	4977	9.47	6844	10.88
35~39	48 822	10.79	36 048	10.70	5877	11.18	6897	10.97
40~44	43 984	9.72	31 361	9.31	6448	12.27	6175	9.82
45~49	25 330	5.60	18 907	5.61	3300	6.28	3123	4.97
50~54	25 848	5.71	18 198	5.40	3974	7.56	3676	5.85
55~59	16 177	3.58	11 513	3.42	2537	4.83	2127	3.38
60~64	11 290	2.50	7580	2.25	1983	3.77	1727	2.75
65~69	6720	1.49	4368	1.30	1133	2.16	1219	1.94
70~74	6179	1.37	4025	1.19	1050	2.00	1104	1.76
75~79	3829	0.85	2648	0.79	554	1.05	627	1.00
80~84	2691	0.59	1870	0.56	428	0.81	393	0.63
85~	1634	0.36	1217	0.36	172	0.33	245	0.39
合计	452 307	100.00	336 863	100.00	52 567	100.00	62 877	100.00

二、职业构成

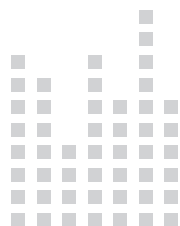
表 5 2007 年全国伤害监测系统病例分城乡、性别、职业构成

职业	合计		城市		农村	
	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
男性						
学龄前儿童	18 063	5.97	13 696	6.45	4367	4.86
在校学生	39 167	12.95	25 839	12.16	13 328	14.82
家务	11 728	3.88	5129	2.41	6599	7.34
待业	12 553	4.15	9425	4.44	3128	3.48
离退休人员	9373	3.10	7875	3.71	1498	1.67
专业技术人员	30 746	10.17	23 367	11.00	7379	8.21
办事人员和有关人员	26 725	8.84	20 813	9.79	5912	6.58
商业、服务业人员	41 033	13.57	37 086	17.45	3947	4.39
农、林、牧、渔、水利业生产人员	33 154	10.96	10 619	5.00	22 535	25.07
生产、运输设备操作人员及有关人员	64 724	21.40	48 431	22.79	16 293	18.12
军人	783	0.26	615	0.29	168	0.19
其他 / 不详	14 344	4.74	9595	4.52	4749	5.28
合计	302 393	100.00	212 490	100.00	89 903	100.00
女性						
学龄前儿童	10 501	7.00	8091	7.70	2410	5.37
在校学生	16 382	10.93	11 257	10.72	5125	11.42
家务	23 048	15.37	10 924	10.40	12 124	27.02
待业	5004	3.34	3842	3.66	1162	2.59
离退休人员	8915	5.95	8110	7.72	805	1.79
专业技术人员	10 792	7.20	8574	8.16	2218	4.94
办事人员和有关人员	12 973	8.65	11 010	10.48	1963	4.38
商业、服务业人员	28 456	18.98	24 802	23.61	3654	8.14
农、林、牧、渔、水利业生产人员	12 699	8.47	3832	3.65	8867	19.76
生产、运输设备操作人员及有关人员	15 612	10.41	10 765	10.25	4847	10.80
军人	60	0.04	52	0.05	8	0.02
其他 / 不详	5472	3.65	3791	3.61	1681	3.75
合计	149 914	100.00	105 050	100.00	44 864	100.00
合计						
学龄前儿童	28 564	6.32	21 787	6.86	6777	5.03
在校学生	55 549	12.28	37 096	11.68	18 453	13.69
家务	34 776	7.69	16 053	5.06	18 723	13.89
待业	17 557	3.88	13 267	4.18	4290	3.18
离退休人员	18 288	4.04	15 985	5.03	2303	1.71
专业技术人员	41 538	9.18	31 941	10.06	9597	7.12
办事人员和有关人员	39 698	8.78	31 823	10.02	7875	5.84
商业、服务业人员	69 489	15.36	61 888	19.49	7601	5.64
农、林、牧、渔、水利业生产人员	45 853	10.14	14 451	4.55	31 402	23.30
生产、运输设备操作人员及有关人员	80 336	17.76	59 196	18.64	21 140	15.69
军人	843	0.19	667	0.21	176	0.13
其他 / 不详	19 816	4.38	13 386	4.22	6430	4.77
合计	452 307	100.00	317 540	100.00	134 767	100.00

三、文化程度构成

表 6 2007 年全国伤害监测系统病例分城乡、性别、文化程度构成

文化程度	合 计		城 市		农 村	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
男性						
文盲、半文盲	6756	2.23	3276	1.54	3480	3.87
小学	48 224	15.95	27 563	12.97	20 661	22.98
初中	135 656	44.86	89 645	42.19	46 011	51.18
高中或中专	61 370	20.29	49 115	23.11	12 255	13.63
大专	20 402	6.75	18 696	8.80	1706	1.90
大学及以上	10 886	3.60	10 139	4.77	747	0.83
不详	19 099	6.32	14 056	6.61	5043	5.61
合计	302 393	100.00	212 490	100.00	89 903	100.00
女性						
文盲、半文盲	9277	6.19	3802	3.62	5475	12.20
小学	27 331	18.23	14 845	14.13	12 486	27.83
初中	55 172	36.80	36 723	34.96	18 449	41.12
高中或中专	28 120	18.76	23 534	22.40	4586	10.22
大专	12 239	8.16	11 433	10.88	806	1.80
大学及以上	6745	4.50	6422	6.11	323	0.72
不详	11 030	7.36	8291	7.89	2739	6.11
合计	149 914	100.00	105 050	100.00	44 864	100.00
合计						
文盲、半文盲	16 033	3.54	7078	2.23	8955	6.64
小学	75 555	16.70	42 408	13.36	33 147	24.60
初中	190 828	42.19	126 368	39.80	64 460	47.83
高中或中专	89 490	19.79	72 649	22.88	16 841	12.50
大专	32 641	7.22	30 129	9.49	2512	1.86
大学及以上	17 631	3.90	16 561	5.22	1070	0.79
不详	30 129	6.66	22 347	7.04	7782	5.77
合计	452 307	100.00	317 540	100.00	134 767	100.00



第三章

伤害事件基本情况

一、伤害发生原因

(一) 不同年龄组病例的伤害发生原因

表 7 2007 年全国伤害监测系统病例分年龄伤害原因构成

年龄组 (岁)	合计		道路交通伤害		跌倒/坠落		钝器伤		火器伤		刀/锐器伤		烧烫伤	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
0	710	100.00	67	9.44	393	55.35	49	6.90	0	0.00	23	3.24	85	11.97
1~4	21 086	100.00	2478	11.75	10 764	51.05	1750	8.30	22	0.10	1250	5.93	1430	6.78
5~9	20 824	100.00	3131	15.04	10 123	48.61	2095	10.06	39	0.19	1431	6.87	408	1.96
10~14	16 832	100.00	2456	14.59	7693	45.70	2294	13.63	35	0.21	1347	8.00	236	1.40
15~19	37 800	100.00	6908	18.28	11 004	29.11	9316	24.65	41	0.11	5884	15.57	665	1.76
20~24	61 176	100.00	12 541	20.50	12 989	21.23	16 061	26.25	97	0.16	11 006	17.99	1142	1.87
25~29	51 730	100.00	11 407	22.05	11 203	21.66	12 843	24.83	72	0.14	8219	15.89	911	1.76
30~34	49 645	100.00	11 399	22.96	11 044	22.25	12 588	25.36	67	0.13	7315	14.73	930	1.87
35~39	48 822	100.00	11 784	24.14	11 416	23.38	11 860	24.29	71	0.15	6538	13.39	817	1.67
40~44	43 984	100.00	10 851	24.67	10 882	24.74	10 502	23.88	67	0.15	5083	11.56	780	1.77
45~49	25 330	100.00	6539	25.82	6719	26.53	5556	21.93	37	0.15	2776	10.96	389	1.54
50~54	25 848	100.00	6611	25.58	7778	30.09	5012	19.39	57	0.22	2420	9.36	429	1.66
55~59	16 177	100.00	4258	26.32	5439	33.62	2625	16.23	28	0.17	1373	8.49	244	1.51
60~64	11 290	100.00	2829	25.06	4549	40.29	1429	12.66	8	0.07	842	7.46	149	1.32
65~69	6720	100.00	1761	26.21	2824	42.02	670	9.97	8	0.12	504	7.50	87	1.29
70~74	6179	100.00	1388	22.46	3022	48.91	545	8.82	6	0.10	377	6.10	78	1.26
75~79	3829	100.00	726	18.96	2077	54.24	302	7.89	1	0.03	185	4.83	55	1.44
80~84	2691	100.00	444	16.50	1695	62.99	156	5.80	1	0.04	106	3.94	40	1.49
85~	1634	100.00	165	10.10	1181	72.28	89	5.45	2	0.12	51	3.12	15	0.92
合计	452 307	100.00	97 743	21.61	132 795	29.36	95 742	21.17	659	0.15	56 730	12.54	8890	1.97

续表

年龄组 (岁)	窒息/悬吊		溺水		中毒		动物伤		性侵犯		其他		不详	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
0	9	1.27	2	0.28	13	1.83	35	4.93	0	0.00	21	2.96	13	1.83
1~4	66	0.31	26	0.12	210	1.00	2204	10.45	0	0.00	632	3.00	254	1.20
5~9	47	0.23	13	0.06	148	0.71	2770	13.30	4	0.02	400	1.92	215	1.03
10~14	25	0.15	8	0.05	197	1.17	1956	11.62	4	0.02	385	2.29	196	1.16
15~19	34	0.09	12	0.03	840	2.22	1587	4.20	20	0.05	994	2.63	495	1.31
20~24	74	0.12	17	0.03	1773	2.90	3030	4.95	23	0.04	1658	2.71	765	1.25
25~29	122	0.24	9	0.02	1651	3.19	3157	6.10	17	0.03	1468	2.84	651	1.26
30~34	121	0.24	12	0.02	1534	3.09	2405	4.84	17	0.03	1566	3.15	647	1.30
35~39	122	0.25	12	0.02	1414	2.90	2508	5.14	8	0.02	1603	3.28	669	1.37
40~44	69	0.16	9	0.02	1136	2.58	2479	5.64	7	0.02	1471	3.34	648	1.47
45~49	46	0.18	5	0.02	605	2.39	1537	6.07	1	0.00	796	3.14	324	1.28
50~54	42	0.16	3	0.01	591	2.29	1747	6.76	3	0.01	812	3.14	343	1.33
55~59	27	0.17	7	0.04	349	2.16	1158	7.16	1	0.01	460	2.84	208	1.29
60~64	10	0.09	1	0.01	244	2.16	812	7.19	1	0.01	277	2.45	139	1.23
65~69	16	0.24	7	0.10	165	2.46	466	6.93	2	0.03	131	1.95	79	1.18
70~74	4	0.06	3	0.05	152	2.46	413	6.68	1	0.02	119	1.93	71	1.15
75~79	2	0.05	2	0.05	110	2.87	237	6.19	0	0.00	77	2.01	55	1.44
80~84	2	0.07	1	0.04	65	2.42	117	4.35	0	0.00	37	1.37	27	1.00
85~	1	0.06	3	0.18	33	2.02	59	3.61	0	0.00	17	1.04	18	1.10
合计	839	0.19	152	0.03	11 230	2.48	28 677	6.34	109	0.02	12 924	2.86	5817	1.29

(二) 不同地区、性别病例的伤害发生原因

表 8 2007 年全国伤害监测系统病例分监测点伤害原因构成

监测点	道路交通伤害	跌倒/坠落	钝器伤	火器伤	刀/锐器伤	烧烫伤	窒息/悬吊	溺水	中毒	动物伤	性侵犯	其他	不详	合计
安徽省马鞍山市	29.99	22.80	22.80	0.04	12.27	5.15	0.05	0.04	3.48	0.85	0.00	1.73	0.80	100.00
北京市通州区	9.86	28.16	21.42	0.14	11.18	1.67	0.03	0.00	0.88	17.55	0.00	7.67	1.44	100.00
大连市沙河口区	18.19	22.61	30.90	0.14	18.88	0.16	0.01	0.01	1.21	1.26	0.03	4.93	1.67	100.00
甘肃省兰州市	19.59	27.74	18.67	0.25	13.81	8.67	0.22	0.02	3.80	1.56	0.02	1.99	3.69	100.00
广东省珠海市	21.27	23.46	21.57	0.13	16.47	2.64	0.02	0.04	2.62	4.34	0.04	4.58	2.84	100.00
广西壮族自治区桂林市秀峰区	17.27	38.01	19.30	0.18	15.17	2.18	0.04	0.04	0.68	3.19	0.27	2.59	1.09	100.00
河北省秦皇岛市海港区	35.40	23.57	22.98	0.16	9.59	0.53	0.05	0.06	5.01	0.50	0.01	1.20	0.94	100.00
河南省洛阳市	30.41	20.96	21.76	0.22	10.51	4.91	0.21	0.04	3.04	0.43	0.04	3.49	3.99	100.00
湖南省株洲市芦淞区	30.01	30.84	12.83	0.20	11.50	1.84	0.03	0.02	3.99	0.39	0.02	7.10	1.22	100.00
江苏省南京市浦口区	21.21	33.89	24.39	0.09	14.10	1.57	0.04	0.02	0.87	1.04	0.02	2.44	0.34	100.00
宁夏回族自治区银川市兴庆区	35.38	20.67	15.21	0.29	10.85	1.52	0.18	0.09	9.78	2.58	0.03	2.23	1.20	100.00
青海省西宁市城中区	11.77	28.77	25.30	0.03	22.95	0.93	0.00	0.10	5.19	1.08	0.00	0.23	3.65	100.00
青岛市市北区	8.39	29.90	27.59	0.20	22.18	2.75	0.01	0.03	0.19	1.34	0.03	2.33	5.06	100.00
上海市松江区	23.33	33.77	22.07	0.17	11.21	2.00	0.10	0.07	0.88	0.15	0.04	5.64	0.58	100.00
深圳市	15.11	30.87	22.24	0.07	10.28	1.16	0.90	0.00	3.54	15.17	0.01	0.49	0.14	100.00
四川省成都市青羊区	17.20	31.03	11.43	0.24	12.93	4.67	0.03	0.03	2.00	12.69	0.00	4.78	2.96	100.00
天津市红桥区	14.28	29.41	30.25	0.00	10.22	10.00	0.03	0.03	3.72	0.22	0.00	1.09	0.75	100.00
厦门市湖里区	11.47	22.36	32.64	0.08	24.85	1.41	0.02	0.01	0.04	5.91	0.02	0.55	0.63	100.00
新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市天山区	13.94	43.16	10.97	0.00	10.35	1.08	0.05	0.05	3.69	1.74	0.00	6.25	8.71	100.00

续表

监测点	道路交通伤害	跌倒/坠落	钝器伤	火器伤	刀/锐器伤	烧烫伤	窒息/悬吊	溺水	中毒	动物伤	性侵犯	其他	不详	合计
西藏自治区拉萨市	33.97	20.51	18.02	0.21	20.30	0.93	0.00	0.36	0.28	1.35	0.07	2.78	1.21	100.00
安徽省肥西县	26.98	31.95	16.54	0.11	7.04	0.50	0.02	0.09	4.44	9.86	0.00	2.45	0.03	100.00
重庆市大足县	36.11	26.88	15.90	0.39	9.44	2.15	0.25	0.00	6.03	1.79	0.00	0.57	0.47	100.00
福建省惠安县	36.47	36.35	16.41	0.03	7.75	0.30	0.05	0.03	0.91	1.16	0.00	0.00	0.56	100.00
甘肃省敦煌市	36.38	30.06	15.03	0.14	11.38	1.12	0.14	0.00	2.11	1.40	0.00	0.98	1.26	100.00
广东省南雄市	20.49	35.36	13.49	0.12	8.83	1.67	0.00	0.04	1.58	10.20	0.00	7.00	1.21	100.00
贵州省玉屏县	26.32	33.71	9.10	0.17	10.18	1.82	0.00	0.06	1.88	10.74	0.00	0.97	5.06	100.00
海南省定安县	22.52	23.92	18.09	0.21	13.28	1.76	0.03	0.03	0.70	13.93	0.10	3.63	1.79	100.00
河北省藁城市	40.18	18.14	18.80	0.18	7.87	0.70	0.14	0.00	10.53	0.82	0.02	2.41	0.20	100.00
湖北省天门市	29.19	40.65	8.69	0.42	6.52	0.96	0.35	0.06	2.70	2.59	0.02	3.29	4.55	100.00
湖南省洪江市	31.07	34.44	15.23	0.06	7.83	1.81	0.00	0.06	2.11	3.79	0.12	2.59	0.90	100.00
黑龙江省宝清县	30.56	16.08	35.04	0.24	9.23	0.36	0.06	0.03	6.53	1.60	0.03	0.06	0.18	100.00
吉林省德惠市	34.00	39.53	11.50	0.10	5.56	0.48	0.03	0.07	7.66	0.58	0.00	0.24	0.24	100.00
江苏省张家港市	30.41	19.91	18.61	0.06	13.39	1.95	0.01	0.03	1.55	10.53	0.01	3.17	0.38	100.00
江西省武宁县	34.18	32.94	14.36	0.07	4.08	4.15	0.00	0.29	2.19	4.01	0.00	2.70	1.02	100.00
辽宁省阜新蒙古族自治县	34.55	20.29	23.46	0.53	9.90	0.19	0.04	0.00	5.01	1.42	0.00	2.60	2.01	100.00
内蒙古自治区开鲁县	51.17	22.26	11.68	0.33	5.68	0.46	0.00	0.00	2.68	1.57	0.07	1.44	2.68	100.00
宁波慈溪市	13.81	48.03	10.64	0.10	4.23	2.20	0.01	0.05	0.68	16.41	0.00	2.75	1.10	100.00
山东省蓬莱市	31.04	26.36	24.72	0.31	9.88	1.61	0.00	0.01	0.12	2.68	0.03	0.47	2.76	100.00
山西省平定县	30.91	22.59	35.87	0.13	5.00	0.43	0.26	0.00	0.21	2.82	0.00	0.56	1.24	100.00
陕西省眉县	37.48	24.78	15.78	0.03	7.18	2.27	0.19	0.10	4.32	1.49	0.03	2.66	3.67	100.00
四川省米易县	17.36	33.41	21.06	0.47	11.65	2.82	0.01	0.01	5.76	6.26	0.03	0.56	0.60	100.00
云南省禄丰县	17.78	33.37	13.57	0.38	11.50	3.27	0.00	0.04	5.60	9.88	0.00	3.49	1.13	100.00
浙江省常山县	18.64	38.44	17.99	0.06	6.67	1.78	0.04	0.04	1.75	3.05	0.10	11.14	0.32	100.00
合计	21.61	29.36	21.17	0.15	12.54	1.97	0.19	0.03	2.48	6.34	0.02	2.86	1.29	100.00

表9 2007年全国伤害监测系统病例分城乡、性别伤害原因构成

伤害原因	合 计		城 市		农 村	
	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
男性						
道路交通伤害	62 626	20.71	38 869	18.29	23 757	26.43
跌倒/坠落	83 830	27.72	56 954	26.80	26 876	29.89
钝器伤	73 334	24.25	56 062	26.38	17 272	19.21
火器伤	550	0.18	342	0.16	208	0.23
刀/锐器伤	40 725	13.47	32 338	15.22	8387	9.33
烧烫伤	5809	1.92	4274	2.01	1535	1.71
窒息/悬吊	416	0.14	373	0.18	43	0.05
溺水	105	0.03	72	0.03	33	0.04
中毒	5700	1.88	3854	1.81	1846	2.05
动物伤	16 317	5.40	10 310	4.85	6007	6.68
性侵犯	38	0.01	28	0.01	10	0.01
其他	8984	2.97	6197	2.92	2787	3.10
不详	3959	1.31	2817	1.33	1142	1.27
合计	302 393	100.00	212 490	100.00	89 903	100.00
女性						
道路交通伤害	35 117	23.42	23 587	22.45	11 530	25.70
跌倒/坠落	48 965	32.66	33 026	31.44	15 939	35.53
钝器伤	22 408	14.95	16 908	16.10	5500	12.26
火器伤	109	0.07	74	0.07	35	0.08
刀/锐器伤	16 005	10.68	12 755	12.14	3250	7.24
烧烫伤	3081	2.06	2389	2.27	692	1.54
窒息/悬吊	423	0.28	389	0.37	34	0.08
溺水	47	0.03	28	0.03	19	0.04
中毒	5530	3.69	3777	3.60	1753	3.91
动物伤	12 360	8.24	8042	7.66	4318	9.62
性侵犯	71	0.05	53	0.05	18	0.04
其他	3940	2.63	2669	2.54	1271	2.83
不详	1858	1.24	1353	1.29	505	1.13
合计	149 914	100.00	105 050	100.00	44 864	100.00
合计*						
道路交通伤害	97 743	21.61	62 456	19.67	35 287	26.18
跌倒/坠落	132 795	29.36	89 980	28.34	42 815	31.77
钝器伤	95 742	21.17	72 970	22.98	22 772	16.90
火器伤	659	0.15	416	0.13	243	0.18
刀/锐器伤	56 730	12.54	45 093	14.20	11 637	8.63
烧烫伤	8890	1.97	6663	2.10	2227	1.65
窒息/悬吊	839	0.19	762	0.24	77	0.06
溺水	152	0.03	100	0.03	52	0.04
中毒	11 230	2.48	7631	2.40	3599	2.67
动物伤	28 677	6.34	18 352	5.78	10 325	7.66
性侵犯	109	0.02	81	0.03	28	0.02
其他	12 924	2.86	8866	2.79	4058	3.01
不详	5817	1.29	4170	1.31	1647	1.22
合计	452 307	100.00	317 540	100.00	134 767	100.00

表 10 2007 年全国伤害监测系统病例分性别、东中西部伤害原因构成

伤害原因	合 计		东 部		中 部		西 部	
	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
男性								
道路交通伤害	62 626	20.71	42 484	18.87	10 405	29.27	9737	23.37
跌倒 / 坠落	83 830	27.72	62 340	27.69	9667	27.19	11 823	28.37
钝器伤	73 334	24.25	58 546	26.00	7272	20.45	7516	18.04
火器伤	550	0.18	322	0.14	89	0.25	139	0.33
刀 / 锐器伤	40 725	13.47	31 251	13.88	3621	10.18	5853	14.05
烧烫伤	5809	1.92	3619	1.61	917	2.58	1273	3.06
窒息 / 悬吊	416	0.14	348	0.15	34	0.10	34	0.08
溺水	105	0.03	66	0.03	16	0.05	23	0.06
中毒	5700	1.88	3385	1.50	998	2.81	1317	3.16
动物伤	16 317	5.40	13 672	6.07	761	2.14	1884	4.52
性侵犯	38	0.01	25	0.01	2	0.01	11	0.03
其他	8984	2.97	6829	3.03	1070	3.01	1085	2.60
不详	3959	1.31	2284	1.01	702	1.97	973	2.34
合计	302 393	100.00	225 171	100.00	35 554	100.00	41 668	100.00
女性								
道路交通伤害	35 117	23.42	24 866	22.26	5356	31.48	4895	23.08
跌倒 / 坠落	48 965	32.66	36 547	32.72	5729	33.67	6689	31.54
钝器伤	22 408	14.95	17 674	15.82	2163	12.71	2571	12.12
火器伤	109	0.07	78	0.07	11	0.06	20	0.09
刀 / 锐器伤	16 005	10.68	12 789	11.45	1102	6.48	2114	9.97
烧烫伤	3081	2.06	2018	1.81	298	1.75	765	3.61
窒息 / 悬吊	423	0.28	373	0.33	30	0.18	20	0.09
溺水	47	0.03	27	0.02	11	0.06	9	0.04
中毒	5530	3.69	3140	2.81	947	5.57	1443	6.80
动物伤	12 360	8.24	10 219	9.15	522	3.07	1619	7.63
性侵犯	71	0.05	52	0.05	8	0.05	11	0.05
其他	3940	2.63	2850	2.55	569	3.34	521	2.46
不详	1858	1.24	1059	0.95	267	1.57	532	2.51
合计	149 914	100.00	111 692	100.00	17 013	100.00	21 209	100.00
合计*								
道路交通伤害	97 743	21.61	67 350	19.99	15 761	29.98	14 632	23.27
跌倒 / 坠落	132 795	29.36	98 887	29.36	15 396	29.29	18 512	29.44
钝器伤	95 742	21.17	76 220	22.63	9435	17.95	10 087	16.04
火器伤	659	0.15	400	0.12	100	0.19	159	0.25
刀 / 锐器伤	56 730	12.54	44 040	13.07	4723	8.98	7967	12.67
烧烫伤	8890	1.97	5637	1.67	1215	2.31	2038	3.24
窒息 / 悬吊	839	0.19	721	0.21	64	0.12	54	0.09
溺水	152	0.03	93	0.03	27	0.05	32	0.05
中毒	11 230	2.48	6525	1.94	1945	3.70	2760	4.39
动物伤	28 677	6.34	23 891	7.09	1283	2.44	3503	5.57
性侵犯	109	0.02	77	0.02	10	0.02	22	0.03
其他	12 924	2.86	9679	2.87	1639	3.12	1606	2.55
不详	5817	1.29	3343	0.99	969	1.84	1505	2.39
合计	452 307	100.00	336 863	100.00	52 567	100.00	62 877	100.00

(三) 不同职业病例的伤害发生原因

表 11 2007 年全国伤害监测系统不同职业病例伤害原因构成

职业	合计		道路交通伤害		跌倒/坠落		钝器伤		火器伤		刀/锐器伤		烧烫伤	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
学龄前儿童	28 564	100.00	3600	12.60	14 586	51.06	2388	8.36	30	0.11	1710	5.99	1670	5.85
在校学生	55 549	100.00	8368	15.06	24 889	44.81	8031	14.46	85	0.15	5193	9.35	898	1.62
家务	34 776	100.00	8539	24.55	12 882	37.04	4322	12.43	40	0.12	2947	8.47	436	1.25
待业	17 557	100.00	4822	27.46	2981	16.98	4202	23.93	25	0.14	3240	18.45	177	1.01
离退休人员	18 288	100.00	4155	22.72	8374	45.79	1721	9.41	16	0.09	1526	8.34	326	1.78
专业技术人员	41 538	100.00	8265	19.90	11 407	27.46	9234	22.23	99	0.24	6592	15.87	894	2.15
办事人员和有关人员	39 698	100.00	9083	22.88	11 637	29.31	6672	16.81	53	0.13	5637	14.20	600	1.51
商业、服务业人员	69 489	100.00	15 781	22.71	15 688	22.58	16 422	23.63	80	0.12	11 202	16.12	1193	1.72
农、林、牧、渔、水利业生产人员	45 853	100.00	13 686	29.85	11 690	25.49	9735	21.23	101	0.22	4070	8.88	544	1.19
生产、运输设备操作人员及有关人员	80 336	100.00	16 120	20.07	14 639	18.22	28 833	35.89	96	0.12	11 703	14.57	1814	2.26
军人	843	100.00	113	13.40	255	30.25	203	24.08	6	0.71	129	15.30	4	0.47
其他/不详	19 816	100.00	5211	26.30	3767	19.01	3979	20.08	28	0.14	2781	14.03	334	1.69
合计	452 307	100.00	97 743	21.61	132 795	29.36	95 742	21.17	659	0.15	56 730	12.54	8890	1.97

续表

职 业	窒息/悬吊		溺水		中毒		动物伤		性侵犯		其他		不 详	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
学龄前儿童	95	0.33	30	0.11	259	0.91	3095	10.84	0	0.00	778	2.72	323	1.13
在校学生	77	0.14	28	0.05	826	1.49	5012	9.02	13	0.02	1381	2.49	748	1.35
家务	20	0.06	17	0.05	1424	4.09	2715	7.81	11	0.03	1012	2.91	411	1.18
待业	8	0.05	3	0.02	735	4.19	500	2.85	12	0.07	572	3.26	280	1.59
离退休人员	42	0.23	7	0.04	337	1.84	1122	6.14	3	0.02	397	2.17	262	1.43
专业技术人员	173	0.42	6	0.01	802	1.93	1947	4.69	6	0.01	1608	3.87	505	1.22
办事人员和有关人员	62	0.16	14	0.04	1436	3.62	3091	7.79	8	0.02	928	2.34	477	1.20
商业、服务业人员	309	0.44	9	0.01	2196	3.16	4321	6.22	32	0.05	1675	2.41	581	0.84
农、林、牧、渔、水利业生产人员	24	0.05	14	0.03	1504	3.28	2816	6.14	9	0.02	1151	2.51	509	1.11
生产、运输设备操作人员及有关人员	22	0.03	13	0.02	736	0.92	3411	4.25	5	0.01	2460	3.06	484	0.60
军人	0	0.00	0	0.00	17	2.02	40	4.74	0	0.00	57	6.76	19	2.25
其他/不详	7	0.04	11	0.06	958	4.83	607	3.06	10	0.05	905	4.57	1218	6.15
合计	839	0.19	152	0.03	11 230	2.48	28 677	6.34	109	0.02	12 924	2.86	5817	1.29

(四) 不同伤害原因病例的特征

1. 伤害发生地点

表 12 2007 年全国伤害监测系统不同伤害原因病例发生地点构成

发生地点	合计		道路交通伤害		跌倒/坠落		钝器伤		火器伤		刀/锐器伤		烧烫伤	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
家中	103 135	22.80	1024	1.05	39 193	29.51	11 721	12.24	163	24.73	18 606	32.80	4 116	46.30
公共居住场所	60 976	13.48	2 736	2.80	27 308	20.56	15 387	16.07	103	15.63	68 26	12.03	605	6.81
学校与公共场所	31 467	6.96	442	0.45	17 952	13.52	7 124	7.44	22	3.34	28 76	5.07	477	5.37
体育和运动场所	4817	1.06	127	0.13	3 576	2.69	635	0.66	7	1.06	179	0.32	6	0.07
公路/街道	125 441	27.73	90 625	92.72	16 846	12.69	7 799	8.15	100	15.17	37 13	6.55	266	2.99
贸易和服务场所	36 380	8.04	1 265	1.29	7 223	5.44	13 949	14.57	43	6.53	84 64	14.92	835	9.39
工业和建筑场所	74 894	16.56	779	0.80	15 873	11.95	36 053	37.66	195	29.59	14 008	24.69	2 417	27.19
农场/农田	6 425	1.42	247	0.25	2 877	2.17	1 153	1.20	10	1.52	769	1.36	47	0.53
其他	1 141	0.25	40	0.04	282	0.21	209	0.22	3	0.46	154	0.27	21	0.24
不详	7 631	1.69	458	0.47	16 65	1.25	1 712	1.79	13	1.97	1 135	2.00	100	1.12
合计	452 307	100.00	97 743	100.00	132 795	100.00	95 742	100.00	659	100.00	56 730	100.00	8 890	100.00

续表

发生地点	窒息/悬吊		溺水		中毒		动物伤		性侵犯		其他		不详	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
家中	395	47.08	16	10.53	7034	62.64	15 905	55.46	26	23.85	3551	27.48	1385	23.81
公共居住场所	32	3.81	26	17.11	818	7.28	4914	17.14	23	21.10	1583	12.25	615	10.57
学校与公共场所	11	1.31	12	7.89	402	3.58	636	2.22	9	8.26	1075	8.32	429	7.37
体育和运动场所	3	0.36	4	2.63	6	0.05	40	0.14	0	0.00	155	1.20	79	1.36
公路/街道	17	2.03	13	8.55	137	1.22	4490	15.66	15	13.76	967	7.48	453	7.79
贸易和服务场所	347	41.36	5	3.29	1821	16.22	964	3.36	23	21.10	1039	8.04	402	6.91
工业和建筑场所	23	2.74	11	7.24	359	3.20	874	3.05	3	2.75	3508	27.14	791	13.60
农场/农田	3	0.36	18	11.84	291	2.59	527	1.84	3	2.75	337	2.61	143	2.46
其他	5	0.60	29	19.08	49	0.44	74	0.26	3	2.75	255	1.97	17	0.29
不详	3	0.36	18	11.84	313	2.79	253	0.88	4	3.67	454	3.51	1503	25.84
合计	839	100.00	152	100.00	11 230	100.00	28 677	100.00	109	100.00	12 924	100.00	5817	100.00

2. 伤害发生时活动

表 13 2007 年全国伤害监测系统不同伤害原因病例发生时活动构成

发生时活动	合计		道路交通伤害		跌倒/坠落		钝器伤		火器伤		刀/锐器伤		烧烫伤	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
体育活动	14 444	3.19	1013	1.04	10 139	7.64	1717	1.79	49	7.44	570	1.00	69	0.78
休闲活动	189 681	41.94	21 242	21.73	72 621	54.69	36 508	38.13	258	39.15	20 824	36.71	3351	37.69
有偿工作	102 226	22.60	3540	3.62	23 324	17.56	44 273	46.24	230	34.90	19 518	34.41	3269	36.77
家务/学习	30 008	6.63	565	0.58	12 648	9.52	4561	4.76	24	3.64	6603	11.64	1350	15.19
驾乘交通工具	75 999	16.80	67 249	68.80	6139	4.62	1391	1.45	36	5.46	519	0.91	139	1.56
其他	14 969	3.31	870	0.89	1760	1.33	2334	2.44	19	2.88	5387	9.50	159	1.79
不详	24 980	5.52	3264	3.34	6164	4.64	4958	5.18	43	6.53	3309	5.83	553	6.22
合计	452 307	100.00	97 743	100.00	132 795	100.00	95 742	100.00	659	100.00	56 730	100.00	8890	100.00
发生时活动	窒息/悬吊		溺水		中毒		动物伤		性侵犯		其他		不详	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
体育活动	12	1.43	4	2.63	28	0.25	255	0.89	2	1.83	396	3.06	190	3.27
休闲活动	352	41.95	79	51.97	5357	47.70	22 959	80.06	42	38.53	4423	34.22	1665	28.62
有偿工作	32	3.81	18	11.84	615	5.48	1869	6.52	14	12.84	4409	34.11	1115	19.17
家务/学习	16	1.91	4	2.63	1069	9.52	1832	6.39	9	8.26	949	7.34	378	6.50
驾乘交通工具	11	1.31	7	4.61	16	0.14	136	0.47	5	4.59	236	1.83	115	1.98
其他	363	43.27	5	3.29	1944	17.31	634	2.21	5	4.59	1328	10.28	161	2.77
不详	53	6.32	35	23.03	2201	19.60	992	3.46	32	29.36	1183	9.15	2193	37.70
合计	839	100.00	152	100.00	11 230	100.00	28 677	100.00	109	100.00	12 924	100.00	5817	100.00

3. 伤害意图

表 14 2007 年全国伤害监测系统不同伤害原因病例伤害意图构成

伤害意图	合计		道路交通伤害		跌倒/坠落		钝器伤		火器伤		刀/锐器伤		烧烫伤	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
非故意的	390 435	86.32	96 838	99.07	130 485	98.26	60 492	63.18	584	88.62	45 352	79.94	8726	98.16
自残/自杀	5157	1.14	86	0.09	208	0.16	220	0.23	9	1.37	1382	2.44	17	0.19
暴力、攻击	52 629	11.64	354	0.36	1325	1.00	34 490	36.02	61	9.26	9616	16.95	85	0.96
不详	4086	0.90	465	0.48	777	0.59	540	0.56	5	0.76	380	0.67	62	0.70
合计	452 307	100.00	97 743	100.00	132 795	100.00	95 742	100.00	659	100.00	56 730	100.00	8890	100.00
伤害意图	窒息/悬吊		溺水		中毒		动物伤		性侵犯		其他		不详	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
非故意的	802	95.59	115	75.66	6918	61.60	26 760	93.32	25	22.94	9221	71.35	4117	70.78
自残/自杀	19	2.26	13	8.55	2970	26.45	21	0.07	0	0.00	137	1.06	75	1.29
暴力、攻击	14	1.67	15	9.87	503	4.48	1556	5.43	82	75.23	3461	26.78	1067	18.34
不详	4	0.48	9	5.92	839	7.47	340	1.19	2	1.83	105	0.81	558	9.59
合计	839	100.00	152	100.00	11 230	100.00	28 677	100.00	109	100.00	12 924	100.00	5817	100.00

4. 伤害性质

表 15 2007 年全国伤害监测系统不同伤害原因病例伤害性质构成

伤害性质	合计		道路交通伤害		跌倒/坠落		钝器伤		火器伤		刀/锐器伤		烧烫伤	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
骨折	50 621	11.19	15 481	15.84	23 731	17.87	8898	9.29	45	6.83	1140	2.01	41	0.46
扭伤/拉伤	34 697	7.67	5139	5.26	24 027	18.09	2614	2.73	11	1.67	240	0.42	51	0.57
锐器伤、咬伤、开放伤	113 199	25.03	9362	9.58	12 863	9.69	20 018	20.91	164	24.89	43 155	76.07	71	0.80
挫伤、擦伤	202 483	44.77	56 615	57.92	66 010	49.71	58 830	61.45	145	22.00	11 135	19.63	267	3.00
烧烫伤	9087	2.01	100	0.10	65	0.05	238	0.25	191	28.98	11	0.02	8337	93.78
脑震荡、脑挫裂伤	15 915	3.52	8481	8.68	3910	2.94	2838	2.96	9	1.37	202	0.36	7	0.08
器官系统损伤	15 213	3.36	1611	1.65	1025	0.77	1217	1.27	62	9.41	469	0.83	66	0.74
其他	7493	1.66	526	0.54	647	0.49	691	0.72	24	3.64	289	0.51	39	0.44
不详	3599	0.80	428	0.44	517	0.39	398	0.42	8	1.21	89	0.16	11	0.12
合计	452 307	100.00	97 743	100.00	132 795	100.00	95 742	100.00	659	100.00	56 730	100.00	8890	100.00

续表

伤害性质	窒息/悬吊		溺水		中毒		动物伤		性侵犯		其他		不详	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
骨折	18	2.15	5	3.29	23	0.20	79	0.28	8	7.34	695	5.38	457	7.86
扭伤/拉伤	27	3.22	2	1.32	12	0.11	66	0.23	4	3.67	1797	13.90	707	12.15
锐器伤、咬伤、开放伤	12	1.43	6	3.95	105	0.93	25 903	90.33	5	4.59	1015	7.85	520	8.94
挫伤、擦伤	657	78.31	17	11.18	89	0.79	2238	7.80	56	51.38	4336	33.55	2088	35.89
烧烫伤	3	0.36	0	0.00	24	0.21	8	0.03	1	0.92	80	0.62	29	0.50
脑震荡、脑挫裂伤	4	0.48	6	3.95	15	0.13	17	0.06	8	7.34	244	1.89	174	2.99
器官系统损伤	68	8.10	75	49.34	8780	78.18	94	0.33	19	17.43	1267	9.80	460	7.91
其他	34	4.05	27	17.76	1404	12.50	207	0.72	2	1.83	3270	25.30	333	5.72
不详	16	1.91	14	9.21	778	6.93	65	0.23	6	5.50	220	1.70	1049	18.03
合计	839	100.00	152	100.00	11 230	100.00	28 677	100.00	109	100.00	12 924	100.00	5817	100.00

5. 伤害部位

表 16 2007 年全国伤害监测系统不同伤害原因病例伤害部位构成

伤害部位	合计		道路交通伤害		跌倒/坠落		钝器伤		火器伤		刀/锐器伤		烧烫伤	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
头部	136 036	30.08	32 980	33.74	41 077	30.93	42 068	43.94	221	33.54	8 157	14.38	2 125	23.90
上肢	114 931	25.41	11 704	11.97	28 216	21.25	25 153	26.27	202	30.65	30 901	54.47	2 721	30.61
下肢	95 794	21.18	23 990	24.54	35 435	26.68	11 313	11.82	93	14.11	8 171	14.40	2 206	24.81
躯干	46 157	10.20	11 144	11.40	19 635	14.79	8 758	9.15	41	6.22	2 716	4.79	6 72	7.56
多部位	26 196	5.79	12 371	12.66	46 11	3.47	5 656	5.91	46	6.98	1 323	2.33	6 48	7.29
全身广泛受伤	15 017	3.32	4 039	4.13	2 124	1.60	1 537	1.61	25	3.79	452	0.80	364	4.09
呼吸系统	1 571	0.35	107	0.11	57	0.04	81	0.08	3	0.46	137	0.24	7	0.08
消化系统	7 925	1.75	214	0.22	104	0.08	126	0.13	5	0.76	4 491	7.92	13	0.15
神经系统	3 561	0.79	724	0.74	361	0.27	189	0.20	4	0.61	14	0.02	6	0.07
其他	3 943	0.87	317	0.32	1 037	0.78	793	0.83	18	2.73	322	0.57	111	1.25
不详	1 176	0.26	153	0.16	138	0.10	68	0.07	1	0.15	46	0.08	17	0.19
合计	452 307	100.00	97 743	100.00	132 795	100.00	95 742	100.00	659	100.00	56 730	100.00	8 890	100.00

续表

伤害部位	窒息/悬吊		溺水		中毒		动物伤		性侵犯		其他		不详	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
头部	57	6.79	14	9.21	141	1.26	1287	4.49	29	26.61	5556	42.99	2324	39.95
上肢	38	4.53	12	7.89	65	0.58	13 113	45.73	13	11.93	1960	15.17	833	14.32
下肢	19	2.26	5	3.29	79	0.70	12 811	44.67	10	9.17	1033	7.99	629	10.81
躯干	16	1.91	3	1.97	36	0.32	962	3.35	28	25.69	1456	11.27	690	11.86
多部位	2	0.24	12	7.89	286	2.55	274	0.96	18	16.51	723	5.59	226	3.89
全身广泛受伤	10	1.19	33	21.71	5779	51.46	77	0.27	1	0.92	342	2.65	234	4.02
呼吸系统	643	76.64	53	34.87	247	2.20	15	0.05	0	0.00	186	1.44	35	0.60
消化系统	42	5.01	1	0.66	2148	19.13	10	0.03	0	0.00	663	5.13	108	1.86
神经系统	5	0.60	7	4.61	2112	18.81	12	0.04	0	0.00	82	0.63	45	0.77
其他	5	0.60	1	0.66	84	0.75	101	0.35	9	8.26	810	6.27	335	5.76
不详	2	0.24	11	7.24	253	2.25	15	0.05	1	0.92	113	0.87	358	6.15
合计	839	100.00	152	100.00	11 230	100.00	28 677	100.00	109	100.00	12 924	100.00	5817	100.00

6. 严重程度

表 17 2007 年全国伤害监测系统不同伤害原因病例伤害严重程度构成

严重程度	合计		道路交通伤害		跌倒/坠落		钝器伤		火器伤		刀/锐器伤		烧烫伤	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
轻度	338 273	74.79	65 720	67.24	103 024	77.58	73 691	76.97	366	55.54	40 704	71.75	6294	70.80
中度	102 882	22.75	27 643	28.28	27 426	20.65	20 932	21.86	231	35.05	14 727	25.96	2195	24.69
重度	11 152	2.47	4380	4.48	2345	1.77	1119	1.17	62	9.41	1299	2.29	401	4.51
合计	452 307	100.00	97 743	100.00	132 795	100.00	95 742	100.00	659	100.00	56 730	100.00	8890	100.00
严重程度	窒息/悬吊		溺水		中毒		动物伤		性侵犯		其他		不详	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
轻度	675	80.45	56	36.84	5461	48.63	27 236	94.98	77	70.64	10 571	81.79	4398	75.61
中度	117	13.95	42	27.63	4898	43.62	1337	4.66	28	25.69	2086	16.14	1220	20.97
重度	47	5.60	54	35.53	871	7.76	104	0.36	4	3.67	267	2.07	199	3.42
合计	839	100.00	152	100.00	11 230	100.00	28 677	100.00	109	100.00	12 924	100.00	5817	100.00

7. 结局

表 18 2007 年全国伤害监测系统不同伤害原因病例伤害结局构成

结局	合计		道路交通伤害		跌倒/坠落		钝器伤		火器伤		刀/锐器伤		烧烫伤	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
治疗后回家	352 295	77.89	62 325	63.76	110 464	83.18	78 358	81.84	393	59.64	46 498	81.96	6384	71.81
观察/住院/转院	97 168	21.48	34 494	35.29	21 622	16.28	16 905	17.66	258	39.15	9998	17.62	2469	27.77
死亡	982	0.22	423	0.43	169	0.13	46	0.05	5	0.76	63	0.11	23	0.26
其他	1862	0.41	501	0.51	540	0.41	433	0.45	3	0.46	171	0.30	14	0.16
合计	452 307	100.00	97 743	100.00	132 795	100.00	95 742	100.00	659	100.00	56 730	100.00	8890	100.00
结局	窒息/悬吊		溺水		中毒		动物伤		性侵犯		其他		不详	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
治疗后回家	674	80.33	45	29.61	4014	35.74	27 939	97.43	82	75.23	10 723	82.97	4396	75.57
观察/住院/转院	144	17.16	63	41.45	7034	62.64	722	2.52	27	24.77	2088	16.16	1344	23.10
死亡	21	2.50	44	28.95	117	1.04	1	0.00	0	0.00	38	0.29	32	0.55
其他	0	0.00	0	0.00	65	0.58	15	0.05	0	0.00	75	0.58	45	0.77
合计	839	100.00	152	100.00	11 230	100.00	28 677	100.00	109	100.00	12 924	100.00	5817	100.00

二、伤害发生时间

表 19 2007 年全国伤害监测系统病例分城乡、发生月份分布

发生月份(月)	合 计		城 市		农 村	
	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
1	29 455	6.51	20 105	6.33	9350	6.94
2	25 635	5.67	16 151	5.09	9484	7.04
3	33 183	7.34	22 938	7.22	10 245	7.60
4	37 723	8.34	26 163	8.24	11 560	8.58
5	40 658	8.99	28 150	8.87	12 508	9.28
6	37 577	8.31	25 569	8.05	12 008	8.91
7	44 249	9.78	32 198	10.14	12 051	8.94
8	42 683	9.44	29 933	9.43	12 750	9.46
9	42 397	9.37	30 519	9.61	11 878	8.81
10	41 749	9.23	29 882	9.41	11 867	8.81
11	40 699	9.00	29 367	9.25	11 332	8.41
12	36 299	8.03	26 565	8.37	9734	7.22
合计	452 307	100.00	317 540	100.00	134 767	100.00

三、伤害发生地点

表 20 2007 年全国伤害监测系统病例分城乡、发生地点构成

地 点	合 计		城 市		农 村	
	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
家中	103 135	22.80	71 343	22.47	31 792	23.59
公共居住场所	60 976	13.48	46 335	14.59	14 641	10.86
学校与公共场所	31 467	6.96	18 535	5.84	12 932	9.60
体育和运动场所	4817	1.06	3972	1.25	845	0.63
公路 / 街道	125 441	27.73	82 852	26.09	42 589	31.60
贸易和服务场所	36 380	8.04	31 596	9.95	4784	3.55
工业和建筑场所	74 894	16.56	55 757	17.56	19 137	14.20
农场 / 农田	6425	1.42	1442	0.45	4983	3.70
其他	1141	0.25	768	0.24	373	0.28
不详	7631	1.69	4940	1.56	2691	2.00
合计	452 307	100.00	317 540	100.00	134 767	100.00

四、伤害发生时的活动

表 21 2007 年全国伤害监测系统病例分城乡、发生时的活动构成

发生时的活动	合 计		城 市		农 村	
	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
男性						
体育活动	11 107	3.67	7968	3.75	3139	3.49
休闲活动	121 092	40.04	90 566	42.62	30 526	33.95
有偿工作	81 406	26.92	58 945	27.74	22 461	24.98
家务 / 学习	13 902	4.60	8301	3.91	5601	6.23
驾乘交通工具	50 069	16.56	30 244	14.23	19 825	22.05
其他	8716	2.88	6190	2.91	2526	2.81
不详	16 101	5.32	10 276	4.84	5825	6.48
合计	302 393	100.00	212 490	100.00	89 903	100.00
女性						
体育活动	3337	2.23	2484	2.36	853	1.90
休闲活动	68 589	45.75	51 199	48.74	17 390	38.76
有偿工作	20 820	13.89	14 451	13.76	6369	14.20
家务 / 学习	16 106	10.74	9378	8.93	6728	15.00
驾乘交通工具	25 930	17.30	17 055	16.24	8875	19.78
其他	6253	4.17	4761	4.53	1492	3.33
不详	8879	5.92	5722	5.45	3157	7.04
合计	149 914	100.00	105 050	100.00	44 864	100.00
合计						
体育活动	14 444	3.19	10 452	3.29	3992	2.96
休闲活动	189 681	41.94	141 765	44.64	47 916	35.55
有偿工作	102 226	22.60	73 396	23.11	28 830	21.39
家务 / 学习	30 008	6.63	17 679	5.57	12 329	9.15
驾乘交通工具	75 999	16.80	47 299	14.90	28 700	21.30
其他	14 969	3.31	10 951	3.45	4018	2.98
不详	24 980	5.52	15 998	5.04	8982	6.66
合计	452 307	100.00	317 540	100.00	134 767	100.00

五、伤害意图

表 22 2007 年全国伤害监测系统病例分城乡、性别伤害意图构成

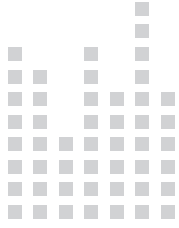
伤害意图	合 计		城 市		农 村	
	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
男性						
非故意	257 820	85.26	177 855	83.70	79 965	88.95
自残 / 自杀	1943	0.64	1244	0.59	699	0.78
故意(暴力、攻击)	39 871	13.19	31 231	14.70	8640	9.61
不详	2759	0.91	2160	1.02	599	0.67
合计	302 393	100.00	212 490	100.00	89 903	100.00
女性						
非故意	132 615	88.46	92 384	87.94	40 231	89.67
自残 / 自杀	3214	2.14	2092	1.99	1122	2.50
故意(暴力、攻击)	12 758	8.51	9594	9.13	3164	7.05
不详	1327	0.89	980	0.93	347	0.77
合计	149 914	100.00	105 050	100.00	44 864	100.00
合计						
非故意	390 435	86.32	270 239	85.10	120 196	89.19
自残 / 自杀	5157	1.14	3336	1.05	1821	1.35
故意(暴力、攻击)	52 629	11.64	40 825	12.86	11 804	8.76
不详	4086	0.90	3140	0.99	946	0.70
合计	452 307	100.00	317 540	100.00	134 767	100.00

表 23 2007 年全国伤害监测系统病例分年龄伤害意图构成

年龄组 (岁)	合 计		非故意		自残 / 自杀		故意(暴力、攻击)		不 详	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
0	710	100.00	702	98.87	1	0.14	5	0.70	2	0.28
1~4	21 086	100.00	20 616	97.77	21	0.10	278	1.32	171	0.81
5~9	20 824	100.00	20 065	96.36	27	0.13	585	2.81	147	0.71
10~14	16 832	100.00	15 357	91.24	97	0.58	1256	7.46	122	0.72
15~19	37 800	100.00	31 329	82.88	539	1.43	5625	14.88	307	0.81

续表

年龄组 (岁)	合 计		非故意		自残 / 自杀		故意(暴力、攻击)		不 详	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
20~24	61 176	100.00	50 096	81.89	1030	1.68	9453	15.45	597	0.98
25~29	51 730	100.00	42 871	82.87	850	1.64	7484	14.47	525	1.01
30~34	49 645	100.00	41 397	83.39	696	1.40	7076	14.25	476	0.96
35~39	48 822	100.00	41 109	84.20	621	1.27	6647	13.61	445	0.91
40~44	43 984	100.00	37 473	85.20	409	0.93	5675	12.90	427	0.97
45~49	25 330	100.00	21 886	86.40	227	0.90	3002	11.85	215	0.85
50~54	25 848	100.00	22 895	88.58	196	0.76	2536	9.81	221	0.85
55~59	16 177	100.00	14 611	90.32	105	0.65	1327	8.20	134	0.83
60~64	11 290	100.00	10 345	91.63	95	0.84	759	6.72	91	0.81
65~69	6720	100.00	6248	92.98	69	1.03	353	5.25	50	0.74
70~74	6179	100.00	5764	93.28	62	1.00	292	4.73	61	0.99
75~79	3829	100.00	3572	93.29	54	1.41	154	4.02	49	1.28
80~84	2691	100.00	2559	95.09	30	1.11	72	2.68	30	1.11
85~	1634	100.00	1540	94.25	28	1.71	50	3.06	16	0.98
合计	452 307	100.00	390 435	86.32	5157	1.14	52 629	11.64	4086	0.90



第四章

伤害相关临床特征

一、伤害的部位

表 24 2007 年医院监测伤害病例分性别、是否死亡、伤害部位构成

伤害部位	合 计 *						男 性						女 性					
	合计		死亡		非死亡		合计		死亡		非死亡		合计		死亡		非死亡	
	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
头部	136 036	30.08	349	35.54	135 687	30.06	96 938	32.06	277	36.84	96 661	32.05	39 098	26.08	72	31.30	39 026	26.07
上肢	114 931	25.41	12	1.22	114 919	25.46	76 799	25.40	10	1.33	76 789	25.46	38 132	25.44	2	0.87	38 130	25.47
下肢	95 794	21.18	15	1.53	95 779	21.22	61 090	20.20	13	1.73	61 077	20.25	34 704	23.15	2	0.87	34 702	23.18
躯干	46 157	10.20	78	7.94	46 079	10.21	30 534	10.10	64	8.51	30 470	10.10	15 623	10.42	14	6.09	15 609	10.43
多部位	26 196	5.79	180	18.33	26 016	5.76	17 490	5.78	142	18.88	17 348	5.75	8 706	5.81	38	16.52	8 668	5.79
全身广泛 受伤	15 017	3.32	192	19.55	14 825	3.28	9 057	3.00	133	17.69	8 924	2.96	5 960	3.98	59	25.65	5 901	3.94
呼吸系统	1 571	0.35	50	5.09	1 521	0.34	914	0.30	37	4.92	877	0.29	657	0.44	13	5.65	644	0.43
消化系统	7925	1.75	14	1.43	7911	1.75	4228	1.40	9	1.20	4219	1.40	3 697	2.47	5	2.17	3 692	2.47
神经系统	3 561	0.79	29	2.95	3 532	0.78	2 016	0.67	19	2.53	1 997	0.66	1 545	1.03	10	4.35	1 535	1.03
其他	3 943	0.87	12	1.22	3 931	0.87	2 568	0.85	9	1.20	2 559	0.85	1 375	0.92	3	1.30	1 372	0.92
不详	1 176	0.26	51	5.19	1 125	0.25	759	0.25	39	5.19	720	0.24	417	0.28	12	5.22	405	0.27
合计	452 307	100.00	982	100.00	451 325	100.00	302 393	100.00	752	100.00	301 641	100.00	149 914	100.00	230	100.00	149 684	100.00

表 25 2007 年伤害医院监测病例分城乡、伤害部位构成

伤害部位	合 计		城 市		农 村	
	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
头部	136 036	30.08	96 675	30.44	39 361	29.21
上肢	114 931	25.41	83 180	26.20	31 751	23.56
下肢	95 794	21.18	65 200	20.53	30 594	22.70
躯干	46 157	10.20	28 148	8.86	18 009	13.36
多部位	26 196	5.79	18 709	5.89	7487	5.56
全身广泛受伤	15 017	3.32	11 488	3.62	3529	2.62
呼吸系统	1571	0.35	1331	0.42	240	0.18
消化系统	7925	1.75	7053	2.22	872	0.65
神经系统	3561	0.79	1981	0.62	1580	1.17
其他	3943	0.87	2870	0.90	1073	0.80
不详	1176	0.26	905	0.29	271	0.20
合计	452 307	100.00	317 540	100.00	134 767	100.00

二、伤害性质

表 26 2007 年伤害医院监测病例分性别、伤害性质构成

伤害性质	合 计		男 性		女 性	
	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
骨折	50 621	11.19	34 563	11.43	16 058	10.71
扭伤 / 拉伤	34 697	7.67	20 829	6.89	13 868	9.25
锐器伤、咬伤、开放伤	113 199	25.03	79 304	26.23	33 895	22.61
挫伤、擦伤	202 483	44.77	134 000	44.31	68 483	45.68
烧烫伤	9087	2.01	6020	1.99	3067	2.05
脑震荡、脑挫裂伤	15 915	3.52	11 211	3.71	4704	3.14
器官系统损伤	15 213	3.36	9164	3.03	6049	4.03
其他	7493	1.66	5065	1.67	2428	1.62
不详	3599	0.80	2237	0.74	1362	0.91
合计	452 307	100.00	302 393	100.00	149 914	100.00

三、伤害严重程度

表 27 2007 年伤害医院监测病例分城乡、严重程度构成

严重程度	合 计		城 市		农 村	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
轻度	338 273	74.79	246 647	77.67	91 626	67.99
中度	102 882	22.75	63 691	20.06	39 191	29.08
重度	11 152	2.47	7202	2.27	3950	2.93
合计	452 307	100.00	317 540	100.00	134 767	100.00

四、伤害结局

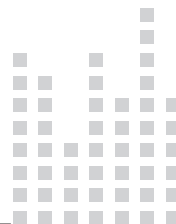
表 28 2007 年伤害医院监测病例分性别、伤害结局构成

伤害结局	合 计*		男 性		女 性	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
治疗后回家	352 295	77.89	231 977	76.71	120 318	80.26
观察 / 住院 / 转院	97 168	21.48	68 321	22.59	28 847	19.24
死亡	982	0.22	752	0.25	230	0.15
其他	1862	0.41	1343	0.44	519	0.35
合计	452 307	100.00	302 393	100.00	149 914	100.00

表 29 2007 年伤害医院监测病例分城乡、伤害结局构成

伤害结局	合 计		城 市		农 村	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
治疗后回家	352 295	77.89	258 179	81.31	94 116	69.84
观察 / 住院 / 转院	97 168	21.48	57 519	18.11	39 649	29.42
死亡	982	0.22	686	0.22	296	0.22
其他	1862	0.41	1156	0.36	706	0.52
合计	452 307	100.00	317 540	100.00	134 767	100.00

附录



附录 1

全国伤害监测系统监测点一览表

序号	城市点	东中 西部	序号	农村点	东中 西部
1	安徽省马鞍山市*	中	21	安徽省肥西县	中
2	北京市通州区	东	22	重庆市大足县	西
3	大连市沙河口区	东	23	福建省惠安县	东
4	甘肃省兰州市	西	24	甘肃省敦煌市	西
5	广东省珠海市*	东	25	广东省南雄市	东
6	广西壮族自治区桂林市秀峰区	西	26	贵州省玉屏县	西
7	河北省秦皇岛市海港区	东	27	海南省定安县	东
8	河南省洛阳市*	中	28	河北省藁城市	东
9	湖南省株洲市芦淞区	中	29	湖北省天门市	中
10	江苏省南京市浦口区	东	30	湖南省洪江市	中
11	宁夏回族自治区银川市兴庆区	西	31	黑龙江省宝清县	中
12	青海省西宁市城中区	西	32	吉林省德惠市	中
13	青岛市市北区	东	33	江苏省张家港市	东
14	上海市松江区	东	34	江西省武宁县	中
15	深圳市*	东	35	辽宁省阜新蒙古族自治县	东
16	四川省成都市青羊区	西	36	内蒙古自治区开鲁县	西
17	天津市红桥区	东	37	宁波慈溪市	东
18	厦门市湖里区	东	38	山东省蓬莱市	东
19	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市天山区	西	39	山西省平定县	中
20	西藏自治区拉萨市	西	40	陕西省眉县	西
			41	四川省米易县	西
			42	云南省禄丰县	西
			43	浙江省常山县	东

注：带*监测点为原伤害监测城市试点地区，选点以市为单位；2006年陕西省眉县监测点未开展监测工作

附录 2

卫生部办公厅文件

卫办疾控发〔2005〕189号

卫生部办公厅关于开展全国伤害监测工作的通知

各省、自治区、直辖市卫生厅局,计划单列市卫生局:

伤害是全球各国面临的一个重要的公共卫生问题。我国每年约有 70 万~80 万人死于各种伤害,占死亡总数的 11%,居死因顺位第 5 位。由于伤害的高发生率和高致残率消耗着大量的卫生资源,给国家、社会、家庭和个人带来了沉重的疾病负担。

为了制定伤害干预措施和预防与控制策略,评价干预效果,合理配置卫生资源,中国疾病预防控制中心慢性非传染性疾病预防控制中心(以下简称慢病中心)组织专家制定了《全国伤害监测方案》(见附件),并于 2004 年在全国 11 省(市)的 70 家医疗机构开展了为期一年的伤害监测试点工作。通过建立全国伤害监测系统,持续、系统地收集、分析、解释和发布伤害相关的信息,从而实现对伤害流行情况和疾病负担进行详细和全面的描述。现将《全国伤害监测方案》印发给你们,请参照执行,并提出如下要求:

一、各省、自治区、直辖市和计划单列市卫生行政部门要充分认识此项工作的重要意义,加强领导,按照全国伤害监测工作的部署和要求,协调各级疾病预防控制机构、医疗机构及有关部门,做好伤害监测和组织管理工作。

二、慢病中心根据《全国伤害监测方案》负责制定相应的实施方案,及时组织开展各级培训,做好现场实施指导和工作督导,并及时汇总、分析监测资料,编制年度报告,上报卫生部。

三、为保障本次监测工作的顺利进行,慢病中心将统一安排工作经费,专款专用。各省、自治区、直辖市和计划单列市卫生行政部门也应根据工作需要安排一定的配套经费。

附件:全国伤害监测方案



二〇〇五年八月三十一日

抄送:中国疾病预防控制中心、各省、自治区、直辖市及计划单列市疾病预防控制中心。

卫生部办公厅

2005年9月1日印发

校对:费佳

附录 3

全国伤害监测总体方案

一、背 景

世界卫生组织将疾病分为传染性疾病、慢性非传染性疾病和伤害。伤害是由于能量(机械能、电能、化学能、热能、电离辐射等)突然或短暂地作用于人体,超过机体的耐受能力而导致的机体损伤。据世界卫生组织统计,伤害每年导致全球 500 多万人死亡和更多人的残疾,为大多数国家居民的前 5 位死亡原因之一,伤害导致的失能调整寿命年(disability adjusted year, DALY)损失占各类疾病总损失的 12.4%,是全球各国面临的一个重要的公共卫生问题。我国每年约有 70 万~80 万人死于各种伤害,占死亡总数的 11%,居死因顺位第 5 位。而且,每年需急诊和住院治疗的伤害患者估计可能超过 2000 万人。伤害由于其高发生率和高致残率消耗着大量的卫生资源,给国家、社会、家庭和个人带来了沉重的疾病负担。

伤害基础性信息是伤害预防与控制的基础,世界上越来越多的国家认识到伤害的严重性以及预防与控制的迫切性,伤害监测系统在发达国家(如美国、澳大利亚、新西兰、以色列等)及部分发展中国家(如菲律宾、乌干达等)已先后建立并不断完善,然而我国在伤害监测方面尚处于起步阶段。

伤害由于其发生原因的特殊性使得伤害信息的收集应该具有其具体的特征和方式。为此,世界卫生组织总部和美国疾病预防控制中心(Centers for Disease Control and Prevention, CDC)联合出版了《伤害监测指南》,详细阐述了伤害监测的基本概念、原则,建立伤害监测系统的步骤、方法,以及有关国家伤害监测系统的具体实例等。我国伤害预防控制工作的开展起步较晚,伤害基础性信息的收集工作就显得尤为重要。通过持续、系统地收集、分析、解释和发布伤害相关的信息,能够实现对伤害流行情况和疾病负担详细和全面的描述,从而为制定伤害干预措施,评价干预效果,制定伤害预防与控制策略,合理配置卫生资源提供可靠的依据。

伤害相关信息有不同的来源,其中包括社区调查、家庭医生记录、急诊室记录、住院病历记录、重症监护病房记录以及死亡登记等。其中的社区入户调查覆盖的信息量最大,包括所调查的居民从无伤害到因伤害死亡的各种类型伤害。而以急诊室为基础的伤害监测主要是医疗单位诊治的所有伤害。从伤害监测的可行性和可操作性的角度出发,大多数国家使用的是以急诊室为基础的伤害监测,同时根据需要结合其他形式。在美国、加拿大、澳大利亚等国家,以网络为基础的病例报告系统为伤害监测提供了有利条件。

目前我国已经建立了比较完善的死因监测系统。同时,国家相关部门也开展了不同类型伤害的信息收集工作,如道路交通伤害、职业伤害等。但是,从伤害发生的角度出发,全面收集伤害基础性信息的工作尚不完善。为探索以急诊室为基础建立伤害监测系统在我国的可行性,中国疾病预防控制中心慢病中心从 2003 年至 2004 年在我国 11 个省/市的 70 家医院开展了全国伤害监测试点工作。通过在我国城乡不同地理位置、不同经济发展地区以及不同级别医院开展伤害病例收集工作,探索了以急诊室为基础收集伤害发生信息的工作

模式,了解了当地伤害发生的基本情况以及在一年中的变化形式,收集伤害病例9万余个。试点工作发现,我国医疗机构的管理模式不同于发达国家,包含所有相关科室的急诊室并不普遍。因此,单纯以急诊室为基础开展伤害监测能导致大量的漏报而造成监测信息不准确。为此,调整了监测方式,监测对象更改为因伤害到医院所有相关科室就诊的患者。本次试点总结了经验,发现不足,为在全国建立伤害监测系统奠定了基础。

二、目 的

掌握全国伤害发生的分布特征及变化趋势,为制定相关政策、评价伤害干预效果提供依据。

三、监测对象及监测方式

(一) 监测对象

在哨点医院就诊被诊断为伤害的首诊患者。

(二) 监测方式

全国伤害监测采用哨点监测方式,以年度为单位持续进行。

四、监测点选点方法

(一) 选点原则

1. 采用多阶段分层随机抽样的方法;
2. 兼顾城乡、地理分布及经济发展的差异;
3. 结合当地伤害预防控制工作基础。

(二) 具体选点方法

参照全国疾病监测点抽样框架,随机抽取43个县(市、区)作为全国伤害监测点,并结合当地实际情况进行适当调整。其中,农村点23个,城市点20个。监测点名单见附表1,地理分布见附图1。

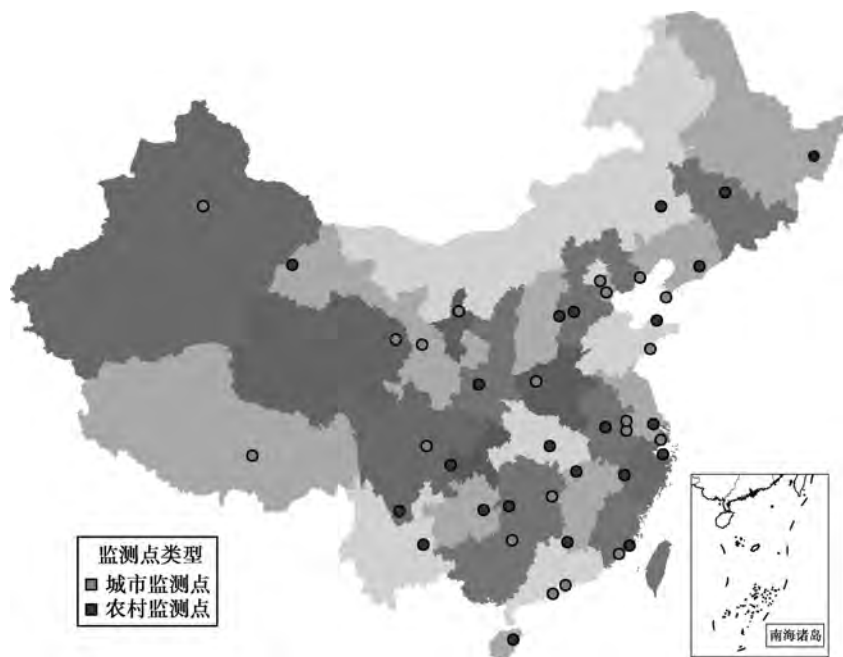
附表1 全国伤害监测点一览表

序号	城 市 点	农 村 点
1	安徽省马鞍山市*	安徽省肥西县
2	北京市通州区	重庆市大足县
3	大连市沙河口区	福建省惠安县
4	甘肃省兰州市	甘肃省敦煌市

续表

序号	城 市 点	农 村 点
5	广东省珠海市 *	广东省南雄市
6	广西壮族自治区桂林市秀峰区	贵州省施秉县
7	河北省秦皇岛市海港区	海南省定安县
8	河南省洛阳市 *	河北省藁城市
9	湖南省株洲市芦淞区	湖北省天门市
10	江苏省南京市浦口区	湖南省洪江市
11	宁夏回族自治区银川市兴庆区	黑龙江省宝清县
12	青海省西宁市城中区	吉林省德惠市
13	青岛市市北区	江苏省张家港市
14	上海市松江区	江西省武宁县
15	深圳市 *	辽宁省凤城市
16	四川省成都市青羊区	内蒙古自治区开鲁县
17	天津市红桥区	宁波慈溪市
18	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市天山区	山东省蓬莱市
19	西藏自治区拉萨市	山西省平定县
20	厦门市湖里区	陕西省眉县
21		四川省米易县
22		云南省陆良县
23		浙江省常山县

注:带 * 监测点为原伤害监测城市试点地区,选点以市为单位



附图 1 县区级伤害监测点地理分布图

(三) 哨点医院的确定

1. 城市监测哨点医院的确定 城市监测点卫生部门选择所辖二级及以上医院 3 家,其中包括 1 家三级医院,并上报省级、国家级工作组确认。

2. 农村监测哨点医院的确定 农村监测点卫生部门选择当地所辖医院中门诊量最大的医院 1 家,随机抽取中心乡卫生院 1 家,普通乡卫生院 1 家,并上报省级、国家级工作组确认。

五、监测内容和方法

全国伤害监测使用由中国疾控中心慢病中心统一制定的《全国伤害监测报告卡》,由各监测哨点医院医生/护士填报。《全国伤害监测报告卡》内容主要包括:

(一) 伤害患者一般信息

如姓名、性别、年龄、身份证号码、户籍、文化程度、职业等。

(二) 伤害事件的基本情况

如伤害发生的时间,患者就诊的时间,伤害发生的地点、原因、意图,伤害发生时的活动等。

(三) 伤害临床信息

如伤害的严重程度、结局、临床诊断、性质、部位等。

(四) 填报人信息

六、监测工作流程

1. 中国疾控中心慢病中心设计、制定、印刷《全国伤害监测方案》(以下简称《方案》)、《全国伤害监测工作手册》(以下简称《工作手册》),编制数据录入软件,并下发至全国伤害监测系统所辖各省(自治区、直辖市)、计划单列市疾控中心。

2. 中国疾控中心慢病中心就《方案》、《工作手册》对有关省(自治区、直辖市)、计划单列市、县(市、区)级疾控中心伤害监测工作人员进行一级培训。

3. 有关省(自治区、直辖市)、计划单列市、县(市、区)疾控中心对各哨点医院伤害监测管理人员进行二级培训。

4. 各哨点医院相关工作管理人员对伤害监测报告卡填报人员就相关内容进行三级培训。

5. 监测点县(市、区)级疾控中心负责收集当地伤害监测哨点医院填报的伤害病例报告卡,录入数据库,每季度上报所属省(自治区、直辖市)、计划单列市疾控中心,并负责伤害病例报告卡的保存和管理。

6. 各省(自治区、直辖市)、计划单列市疾控中心每季度将监测数据库报送中国疾控中心慢病中心。

7. 中国疾控中心慢病中心对全国所有伤害监测点的资料进行分析,对结果进行解释,撰写并发布全国伤害监测年度报告。
8. 中国疾控中心慢病中心定期召开全国伤害监测工作会议,总结、完善监测工作。

七、质量控制

(一) 重视组织工作

国家、省、县(市、区)各级疾控中心应分别成立各自的监测工作组,监测哨点医院应成立监测领导小组,各级监测工作组/领导小组明确职责,分级承担各自所辖区域内的监测质量的全程控制工作,并进行年终考评。

(二) 统一质量控制方法

对培训、监测对象确认、报告卡填写、数据管理等制定统一的质量控制方案。

(三) 加强工作督导

各级监测工作组/领导小组承担各自所辖区域内的医院伤害监测的督导任务。定期开展漏报、错填、漏录、错录调查,评估监测系统的运行情况,保证数据质量。

八、组织领导和各级职责

在卫生部的领导下,中国疾控中心慢病中心负责协调、组织实施及经费安排,相关省(自治区、直辖市)、计划单列市卫生厅(局)和疾控中心负责当地伤害监测工作的实施。

(一) 中国疾控中心慢病中心

1. 负责制定、修订方案、实施计划和经费预算,经上级部门批准后实施。
2. 成立全国伤害监测专家咨询委员会和技术指导组,为监测工作提供技术咨询和技术指导,参与现场督导、质量控制和评价。
3. 负责伤害监测点的确定。
4. 负责组织全国伤害监测工作的筹备和实施。
5. 制定全国伤害监测培训方案和计划,编制培训资料,组织开展一级培训,对二级和三级培训提供技术指导。
6. 定期开展现场督导,及时协调解决出现的问题。
7. 及时汇总、分析监测资料,编制和发布监测报告。
8. 制定全国伤害监测数据分级管理要求,提供统一的数据管理程序,负责全国监测资料 and 数据的保存与管理。

(二) 省级疾控中心

各省(自治区、直辖市)、计划单列市疾控中心成立相应的省级伤害监测工作组。省级伤

害监测工作组由省级疾控中心伤害监测相关科室人员组成。主要负责：

1. 根据《方案》和《工作手册》，制订当地的伤害监测实施方案，组织开展本省（自治区、直辖市）、计划单列市的伤害监测工作。
2. 根据本省（自治区、直辖市）、计划单列市实际情况制定监测相关人员培训要求，定期组织开展培训。
3. 负责日常技术指导，定期开展现场督导，检查本省（自治区、直辖市）、计划单列市监测工作开展情况，及时协调解决伤害监测工作中出现的问题；参与中国疾控中心慢病中心组织的伤害监测工作省际联合督导检查。
4. 制定本省（自治区、直辖市）、计划单列市伤害监测质控计划，定期组织质控检查；收集本省（自治区、直辖市）监测数据，审核数据质量，按时上报。
5. 定期分析本省（自治区、直辖市）、计划单列市监测数据，提供有关部门参考利用，并反馈各监测点。
6. 负责省级监测资料的保存和管理。

（三）县（市、区）级疾控中心

各县（市、区）级疾控中心成立相应的县（市、区）级伤害监测工作组。主要负责：

1. 按要求参加全国伤害监测各项培训工作，定期对监测现场医院的相关报告人员进行培训。
2. 按照《方案》和《工作手册》的要求，按时收集、审核、录入和上报监测资料。
3. 及时反馈现场调查中出现的问题。
4. 对监测哨点医院定期进行督导检查，及时发现和解决工作中的问题。

（四）全国伤害监测哨点医院

各伤害监测哨点医院成立相应的伤害监测领导小组。主要负责：

1. 按要求参加全国伤害监测各项培训工作，负责对院内相关报告人员进行三级培训和日常培训。
2. 根据《方案》和《工作手册》要求，开展伤害监测工作。
3. 提供伤害患者住院病历信息。
4. 发现监测工作中存在的问题，及时反馈给当地疾控中心（卫生防疫站）。

二〇〇五年八月

附录 4

《全国伤害监测工作手册》伤害 监测督导与评估方法

一、督导评估目的

了解、检查伤害监测工作开展情况,同时解决所发现的问题。

二、督导评估对象

1. 对开展全国伤害监测工作的各级工作组的工作情况进行督导检查。
2. 对哨点医院的工作情况进行督导检查。

三、组织管理

1. 督导评估工作分国家级、省级和县(市、区)三级,分别由各级工作组统一安排。
2. 被督导地区的工作组人员共同参与。

四、对县(市、区)级伤害监测工作组的 督导评估方法及具体内容

(一) 定性调查

1. 调查对象:县(市、区)级伤害监测工作组的工作人员。
2. 调查人数:2人以上。
3. 调查方法:通过询问、座谈了解其工作情况,具体内容见附表3“全国伤害监测点工作状况调查表”。

(二) 定量调查

1. 漏录率调查
 - (1) 调查对象:该项目县(市、区)所有监测哨点医院上报的报告卡。
 - (2) 调查数量:每季度50张,不足50张该季度全查。
 - (3) 调查方法:随机抽取监测哨点医院上报的报告卡,查看卡片数据库中是否已录入,从而计算漏录率。具体内容见附表4“《全国伤害监测报告卡》漏录情况调查表”。

(4) 计算方法:漏录率 = 漏录报告卡数 / 抽查报告卡数。

2. 错录率调查

(1) 检查对象:该项目县(市、区)数据库录入的伤害病例。

(2) 调查数量:每季度 50 例,不足 50 例该季度全查。

(3) 调查方法:随机抽取该项目省(市)数据库录入的伤害病例,检查其是否有缺项或录入情况与报告卡内容不符等情况。具体内容见附表 5 “《全国伤害监测报告卡》录入质量状况调查表”。

(4) 计算方法:错录率 = 录入错误卡数 / 抽查已录入的报告卡数。

五、对监测哨点医院的督导方法及具体内容

(一) 定性调查

1. 调查对象:监测哨点医院参加该项目的医护人员。

2. 调查人数:2 人以上。

3. 调查方法:通过询问、座谈了解其工作情况,具体内容见附表 7 “全国伤害监测哨点医院工作状况调查表”。

(二) 定量调查

1. 漏报率调查

(1) 调查对象:监测哨点医院的伤害病例登记资料。

(2) 调查数量:每个监测哨点医院每季度 50 例,不足 50 例该季度全查。

(3) 调查方法:随机抽取监测哨点医院的病例登记资料(如急 / 门诊日志、出院登记等),对发现的伤害病例,与已填写的报告卡相核对,检查伤害报告卡的漏报情况,具体内容见附表 8 “《全国伤害监测报告卡》漏报情况调查表”。

(4) 计算方法:漏报率 = 漏报报告卡数 / 抽查病例登记资料中的伤害病例数。

2. 错填率调查

(1) 调查对象:已填写的报告卡。

(2) 调查数量:每个监测哨点医院每季度 50 张,不足 50 张该季度全查。

(3) 调查方法:随机抽取该医院上报报告卡,参照报告卡的填卡说明检查报告卡是否有漏项、填写不清以及逻辑错误等问题,只要报告卡中有任意一项错误问题就可认为该卡为错误卡。具体内容见附表 9 “《全国伤害监测报告卡》填报质量状况调查表”。

(4) 计算方法:错填率 = 填写错误卡数 / 抽查报告卡数。

附表 2 全国伤害监测工作状况调查表

地区:_____省

被调查单位:_____

被调查人员:_____

1. 具体实施

1.1 本省(区、市)伤害监测的负责人

姓名: _____ 联系电话: _____ 职务(职称): _____

1.2 本省(区、市)伤害监测工作组成员

姓名: _____ 职称: _____ 职能: _____

姓名: _____ 职称: _____ 职能: _____

姓名: _____ 职称: _____ 职能: _____

1.3 监测实际实施进度是否与本省(区、市)的实施计划相一致? 是 否

1.4 是否对现场医院相关人员组织开展过培训工作? 是 否

1.5 实施过程中存在的问题: _____

1.6 如何解决这些问题的建议: _____

2. 质量控制

2.1 是否对辖区内监测哨点医院进行过现场督导工作? 是 否

如是 2.1.1 今年已开展的现场督导的时间分别是: _____

2.1.2 是否将督导的结果上报给省级监测工作组? 是 否

2.1.3 是否将督导的结果反馈给被督导医院? 是 否

2.1.4 最近一次督导各哨点医院的漏报率、错报率分别是多少?

_____ 医院:漏报率 _____、错报率 _____

_____ 医院:漏报率 _____、错报率 _____

_____ 医院:漏报率 _____、错报率 _____

2.2 已采取的主要质量控制措施是: _____

3. 报告卡

3.1 报告卡是否定期收集整理? 是 否

3.2 报告卡收集整理过程中出现的问题是什么? _____

3.3 报告卡录入过程中出现的问题是什么? _____

4. 监测结果分析报告

4.1 是否有监测结果的分析报告? 是 否

如果有:4.1.1 多久撰写一期分析报告? _____

4.1.2 这个报告提交或分发给谁? _____

5. 是否下拨项目经费,如下拨数额是多少? _____

督导员签字: _____

督导日期: _____年 _____月 _____日

附表3 全国伤害监测点工作状况调查表

地区：_____省_____市_____县(市、区)

被调查单位：_____

1. 具体实施

被调查人员：_____

1.1 本县(市、区)伤害监测的负责人

姓名：_____ 联系电话：_____ 职务(职称)：_____

1.2 本县(市、区)伤害监测工作组人员

姓名：_____ 职称：_____ 职能：_____

姓名：_____ 职称：_____ 职能：_____

姓名：_____ 职称：_____ 职能：_____

1.3 监测实际实施进度是否与本省(区、市)的实施计划相一致? 是 否

1.4 是否对现场医院相关人员组织开展过培训工作? 是 否

1.5 实施过程中存在的问题：_____

1.6 如何解决这些问题的建议：_____

2. 质量控制

2.1 是否对辖区内监测哨点医院进行过现场督导工作? 是 否

如是 2.1.1 今年已开展的现场督导的时间分别是：_____

2.1.2 是否将督导的结果上报给省级监测工作组? 是 否

2.1.3 是否将督导的结果反馈给被督导医院? 是 否

2.1.4 最近一次督导各哨点医院的漏报率、错报率分别是多少?

_____ 医院：漏报率_____、错报率_____

_____ 医院：漏报率_____、错报率_____

_____ 医院：漏报率_____、错报率_____

2.2 已采取的主要质量控制措施是：_____

3. 报告卡

3.1 报告卡是否定期收集整理? 是 否

3.2 报告卡收集整理过程中出现的问题是什么? _____

3.3 报告卡录入过程中出现的问题是什么? _____

4. 监测结果分析报告

4.1 是否有监测结果的分析报告? 是 否

附表 6 《全国伤害监测报告卡》漏录错录情况汇总表

监测点编号: □□□□□□□□

省 _____ 市 _____ 县(市、区) _____

抽查季度	抽查报告卡数	漏录报告卡数	漏录率(%)	抽查已录入的报告卡数	错录报告卡数	错录率(%)	备 注
合计							

督导员姓名: _____

督导日期: _____年____月____日

附表7 全国伤害监测哨点医院工作状况调查表

地区：_____省_____市_____县(市、区)

被调查单位：_____

1. 是否在急诊室进行填报？ 是 否

如在急诊室填报：1.1 急诊室是否有专人负责： 有 无

1.2 急诊室报告卡具体填写人：医生 护士 其他人员

1.3 填写人是否均接受过报告卡填报的培训：是 否

2. 除急诊室以外,还在哪些科室填报? _____

2.1 这些科室的填报人员是否全部接受过培训？ 是 否

3. 是否有专人保管报告卡：有 无

4. 报告卡内容是否容易理解：是 否

5. 报告卡设计是否方便填写：是 否

6. 是否有专人负责伤害监测的组织管理：有 无

7. 卡片报告中存在的主要问题：_____

8. 对报告卡的填报有哪些建议:(1) _____

(2) _____

(3) _____

督导员签名：_____

督导日期：_____年_____月_____日

附表 9 《全国伤害监测报告卡》填报质量状况调查表

医院代码：□□□□□□□□□□

医院名称：_____

序 号	抽 查 季 度	抽 查 卡 号	是 否 合 格	如不合格,请选择错误的因素				备 注
				缺 项	填 写 不 清	逻 辑 错 误	其 他	

督导员姓名：_____

督导日期：_____年_____月_____日

附表 10 《全国伤害监测报告卡》漏报错报情况汇总表

医院代码：□□□□□□□□□□□□□□□□

医院名称：_____

抽查季度	抽查伤害病例数	漏报病例数	漏报率(%)	抽查报告卡数	错填报告卡数	错填率(%)	备 注
合计							

督导员姓名：_____

督导日期：_____年_____月_____日

附录 5

《全国伤害监测报告卡》及填写说明

全国伤害监测报告卡

监测医院编号: □□□□□□□□

卡片编号: □□□□□

I 患者一般信息			
姓名: _____ 性别: 1. <input type="checkbox"/> 男 2. <input type="checkbox"/> 女 年龄: _____ 岁			
身份证号码: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			
户籍: 1. <input type="checkbox"/> 本市/县 2. <input type="checkbox"/> 本省外地 3. <input type="checkbox"/> 外省 4. <input type="checkbox"/> 外籍			
文化程度:(八岁以上填写此档)			
1. <input type="checkbox"/> 文盲、半文盲 2. <input type="checkbox"/> 小学 3. <input type="checkbox"/> 初中 4. <input type="checkbox"/> 高中或中专			
5. <input type="checkbox"/> 大专 6. <input type="checkbox"/> 大学及以上			
职业:			
1. <input type="checkbox"/> 学龄前儿童 2. <input type="checkbox"/> 在校学生 3. <input type="checkbox"/> 家务			
4. <input type="checkbox"/> 待业 5. <input type="checkbox"/> 离退休人员 6. <input type="checkbox"/> 专业技术人员			
7. <input type="checkbox"/> 办事人员和有关人员 8. <input type="checkbox"/> 商业、服务业人员			
9. <input type="checkbox"/> 农、林、牧、渔、水利业生产人员 10. <input type="checkbox"/> 生产、运输设备操作人员及有关人员			
11. <input type="checkbox"/> 军人 12. <input type="checkbox"/> 其他/不详			
II 伤害事件的基本情况			
伤害发生时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时(24小时制)			
患者就诊时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时(24小时制)			
伤害发生原因:			
1. <input type="checkbox"/> 机动车车祸 2. <input type="checkbox"/> 非机动车车祸 3. <input type="checkbox"/> 跌倒/坠落 4. <input type="checkbox"/> 钝器伤			
5. <input type="checkbox"/> 火器伤 6. <input type="checkbox"/> 刀/锐器伤 7. <input type="checkbox"/> 烧烫伤 8. <input type="checkbox"/> 窒息/悬吊			
9. <input type="checkbox"/> 溺水 10. <input type="checkbox"/> 中毒 11. <input type="checkbox"/> 动物伤 12. <input type="checkbox"/> 性侵犯			
13. <input type="checkbox"/> 其他 _____ 14. <input type="checkbox"/> 不清楚			
伤害发生地点:			
1. <input type="checkbox"/> 家中 2. <input type="checkbox"/> 公共居住场所 3. <input type="checkbox"/> 学校与公共场所 4. <input type="checkbox"/> 体育和运动场所			
5. <input type="checkbox"/> 公路/街道 6. <input type="checkbox"/> 贸易和服务场所 7. <input type="checkbox"/> 工业和建筑场所 8. <input type="checkbox"/> 农场/农田			
9. <input type="checkbox"/> 其他 _____ 10. <input type="checkbox"/> 不清楚			
伤害发生时活动:			
1. <input type="checkbox"/> 体育活动 2. <input type="checkbox"/> 休闲活动 3. <input type="checkbox"/> 有偿工作 4. <input type="checkbox"/> 家务/学习			
5. <input type="checkbox"/> 驾乘交通工具 6. <input type="checkbox"/> 其他 _____ 7. <input type="checkbox"/> 不清楚			
是否故意:			
1. <input type="checkbox"/> 非故意(意外事故) 2. <input type="checkbox"/> 自残/自杀 3. <input type="checkbox"/> 故意(暴力、攻击) 4. <input type="checkbox"/> 不清楚			
III 伤害临床信息			
伤害性质:(选择最严重的一种)			
1. <input type="checkbox"/> 骨折 2. <input type="checkbox"/> 扭伤/拉伤 3. <input type="checkbox"/> 锐器伤、咬伤、开放伤			
4. <input type="checkbox"/> 挫伤、擦伤 5. <input type="checkbox"/> 烧烫伤 6. <input type="checkbox"/> 脑震荡、脑挫裂伤			
7. <input type="checkbox"/> 器官系统损伤 8. <input type="checkbox"/> 其他 _____ 9. <input type="checkbox"/> 不清楚			
伤害部位:(伤害最严重的部位)			
1. <input type="checkbox"/> 头部 2. <input type="checkbox"/> 上肢 3. <input type="checkbox"/> 下肢 4. <input type="checkbox"/> 躯干			
5. <input type="checkbox"/> 多部位 6. <input type="checkbox"/> 全身广泛受伤 7. <input type="checkbox"/> 呼吸系统 8. <input type="checkbox"/> 消化系统			
9. <input type="checkbox"/> 神经系统 10. <input type="checkbox"/> 其他 _____ 11. <input type="checkbox"/> 不清楚			
伤害严重程度: 1. <input type="checkbox"/> 轻度 2. <input type="checkbox"/> 中度 3. <input type="checkbox"/> 重度			
伤害临床诊断: _____			
伤害结局: 1. <input type="checkbox"/> 治疗后回家 2. <input type="checkbox"/> 观察/住院/转院 3. <input type="checkbox"/> 死亡 4. <input type="checkbox"/> 其他 _____			

填报人:

填卡日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

注:此卡不作为医学证明

《全国伤害监测报告卡》填写说明

一、填写对象

(一) 伤害的定义

伤害是由于能量(机械能、电能、化学能、热能、电离辐射等)突然或短暂地作用于人体,超过机体的耐受能力而导致的机体损伤。

(二) 填卡对象确定

1. 伤害病例:到医疗机构就诊并被诊断为某种伤害的患者。
2. 填卡对象:首次在本医疗机构就诊,被诊断为伤害病例,包括急诊室、其他门诊及临床科室就诊后诊断为伤害的全部病例。因同一次伤害在本医疗机构复诊的病例不作为填卡对象。

二、一般填写要求

1. 卡片填写必须使用钢笔或圆珠笔,字迹要端正清楚,不得潦草模糊、随意涂改,阿拉伯数字必须按正楷体书写,不得使用自由体。
2. 将选中的选项,在该选项左侧相应的“□”内打“√”;需要填写数字的,则将数字写在相应位置,不超出编码格外。
3. 在指定的横线上填写相应的文字。
4. 卡片填错后的更正方法。先在错误项的“√”、文字或数字上用双横线划去,选择正确的选项打“√”,或在划线上方另行填写正确文字或数字,切勿在原文字上涂改。

三、具体填写说明

(一) 监测医院编号

监测医院编号共 8 位。具体排列为:

1. 第 1~2 位为省编码;
2. 第 3 位为监测点的城乡属性编码,城市为 1,农村为 9;
3. 第 4~5 位为监测点的区、县(市)编码,将本省纳入监测点的区、县(市)依次从 1 开始排列;
4. 第 6~8 位为医院编码,为纳入监测点的哨点医院编码。三级医院从 101 开始按顺序编码,二级医院从 201 开始按顺序编码,中心乡卫生院从 301 开始按顺序编码,普通乡卫生院从 401 开始按顺序编码。

监测点编码见附表 11。

附表 11 全国伤害监测点编码表

序号	城 市 点	编 码	农 村 点	编 码
1	安徽省马鞍山市*	01101	安徽省肥西县	01901
2	北京市通州区	02101	重庆市大足县	03901
3	大连市沙河口区	04101	福建省惠安县	05901

续表

序号	城 市 点	编 码	农 村 点	编 码
4	甘肃省兰州市	06101	甘肃省敦煌市	06901
5	广东省珠海市*	07101	广东省南雄市	07901
6	广西壮族自治区桂林市秀峰区	08101	贵州省施秉县	09901
7	河北省秦皇岛市海港区	11101	海南省定安县	10901
8	河南省洛阳市*	12101	河北省藁城市	11901
9	湖南省株洲市芦淞区	14101	湖北省天门市	13901
10	江苏省南京市浦口区	17101	湖南省洪江市	14901
11	宁夏回族自治区银川市兴庆区	22101	黑龙江省宝清县	15901
12	青海省西宁市城中区	23101	吉林省德惠市	16901
13	青岛市市北区	24101	江苏省张家港市	17901
14	上海市松江区	28101	江西省武宁县	18901
15	深圳市*	29101	辽宁省凤城市	19901
16	四川省成都市青羊区	30101	内蒙古自治区开鲁县	20901
17	天津市红桥区	31101	宁波慈溪市	21901
18	厦门市湖里区	32101	山东省蓬莱市	25901
19	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市天山区	33101	山西省平定县	26901
20	西藏自治区拉萨市	34101	陕西省眉县	27901
21			四川省米易县	30901
22			云南省陆良县	35901
23			浙江省常山县	36901

注:带*监测点为原伤害监测城市试点地区,选点以市为单位

(二) 卡片编号

为监测报告卡片的顺序号,5位,由监测哨点医院负责监测人员编号填写,每个监测哨点医院均从1开始,按顺序逐个编号,换年度后重新从1开始。

(三) 患者一般信息

1. 姓名

患者本人姓名,为户口登记本上所用的正式姓名,填写时避免使用非规范化的简写字。

2. 性别

1为男性,2为女性。

3. 年龄

伤害患者的年龄是根据公历出生日期计算出来的实际年龄,按实足年龄(即满××岁)填写,年龄不满1岁的填写为0岁。

4. 身份证号码:

尽量填写18位身份证号码,便于与其他系统数据连接和剔除重卡。

5. 户籍

根据患者常住户口登记地确定。

(1) 本市/县:指患者常住户口登记地在就诊医疗机构所在的县或市内。

(2) 本省外地:指患者常住户口登记地不在就诊医疗机构所在的县或市内,但属同一个省份。

(3) 外省:指患者常住户口登记地不在就诊医疗机构所在的省内,包括台、港、澳人员。

(4) 外籍:指患者是非中国籍人员。

6. 文化程度

文化程度指调查对象接受国内外教育所取得的最高学历或与现有文化水平相当的学历,对于尚未毕业的学生或肄业的调查对象,则指的是正常情况下将获得的学历,如调查对象是一个高一学生,则选择选项“高中或中专”。

(1) 文盲、半文盲:文盲和半文盲是指未上过学、或不能阅读通俗书报、不能写便条的人。

(2) 小学:指接受小学教育5年或6年的毕业、肄业及在校生。也包括能阅读通俗书报、写便条,达到扫盲标准的人。

(3) 初中:指接受初中教育的毕业、肄业及在校生。技工学校相当于初中的,填写“初中”。

(4) 高中或中专:指接受高中(包括普通高中、职业中学和中等专业学校)教育的毕业、肄业及在校生。

(5) 大专:指接受国家大学专科教育的毕业、肄业和在校生,国家承认的自考、夜大、电大、函大和其他形式的大专也在此类。

(6) 大学及以上:指大学本科、硕士研究生和博士研究生等高等教育的毕业、肄业和在校生,国家承认的自考、夜大、电大、函大和其他形式的大学也在此类。

7. 职业

请打“√”选择一项。职业是指当前所从事的工作。离退休人员如返聘或继续工作的,则不归入离退休一栏,而填写当时的职业。各主要职业所包括的具体种类如下:

(1) 学龄前儿童:指年龄未满足学年龄(一般指7岁以下)。

(2) 在校学生:包括目前在小学、中学、大学及科研机构等全日制教育机构内学习的人员,不包括在职进修、在职函授、夜校等性质的人员。

(3) 家务:指无业、长期在家从事家务工作(如做饭、洗衣、看孩子、养猪等),可为女性也可为男性,但不包括离退休人员和下岗人员。

(4) 待业:指在就业年龄,目前仍在寻找就业机会者,包括下岗人员,不包括离退休和退养或自愿从事家务者,也不包括自由职业者。

(5) 离退休人员:指原有正式工作,现因年龄及身体状况等原因正式离开工作岗位,并且未被重新聘用而在家的人员(包括离休、退休、退养等)。如离退休后继续工作以当前职业为准。

(6) 专业技术人员:包括科学研究人员、工程技术人员、农业技术人员、卫生专业技术人员、飞机和船舶技术人员、金融业务人员、经济业务人员、法律专业人员、教学人员、文学艺术工作人员、体育工作人员、新闻出版、文化工作人员、宗教职业者等。

(7) 办事人员和有关人员:包括行政领导、办公人员、安全保卫人员、邮政和电信业务人员等。

(8) 商业、服务业人员:包括商业工作人员(售货、采购、仓储、供销和收购等)和服务性工作人员(饭店服务员、售票员、幼儿保育员、厨师、餐饮、导游、娱乐健身、生活用品维修人员)和其他服务人员(清洁员、理发员、出租汽车司机等)、医疗卫生辅助人员、社会服务和居民生

活服务人员,如保姆等。

(9) 农、林、牧、渔、水利业生产人员:指在农业、林业、牧业、渔业直接从事种植、林木养护、采伐、饲养、渔业养殖捕捞、水利设施管理养护等工作的劳动者。

(10) 生产、运输设备操作人员及有关人员:包括在全民、集体、私营或外企的各种生产工人、设备操作工人、司机、船员和其他生产运输工人及乡镇企业的各类人员。

(11) 军人:为正服现役的军人,包括武警、警察、消防人员等。

(12) 其他/不详:包括各种不便分类的其他人员,如自由职业者、无固定职业者、无需工作而有稳定收入者等。

(四) 伤害事件的基本情况

1. 伤害发生时间

指伤害发生的具体时间,必须按公历填写年、月、日和时,时的填写按 24 小时方式。

2. 患者就诊时间

指伤害患者到达医疗机构开始做医疗处理的具体时间,按公历填写年、月、日和时,时的填写按 24 小时方式。

3. 伤害发生原因

填写造成伤害的起始原因,即在伤害发生链中最前面的原因。

(1) 机动车车祸:发生在道路上、至少牵涉一辆行进中的机动车的碰撞或事件所导致的致死性或非致死性损伤。

(2) 非机动车车祸:发生在道路上、至少牵涉一辆行进中的非机动车的碰撞或事件所导致的致死性或非致死性损伤。电动自行车为非机动车。

(3) 跌倒/坠落:包括跌伤、坠落伤、摔伤;包括同一平面的滑倒、绊倒和摔倒,如因路面有冰而滑倒,以及从一个平面至另一个平面的跌落,如从高处跌落。

(4) 钝器伤:包括硬物击伤,拳头、肘、脚等身体部位的击伤和踢伤,方式有击、扎、夹、碰撞、摩擦、挤压、踩踏等。

(5) 火器伤:枪支造成的伤害。

(6) 刀/锐器伤:包括割伤、撕伤、削、切、砍、劈、锯等造成的伤害。

(7) 烧烫伤:火及热的液体、水蒸气、气体、家用电器、电流、闪电和其他热物质等造成的伤害,包括化学物质、放射性物质等引起的烧伤。

(8) 窒息/悬吊:悬吊、异物梗阻、陷入低氧环境等。

(9) 溺水:包括浴盆、游泳池、自然水域等淹溺或沉没。

(10) 中毒:由药品、酒精、有机溶剂和卤素烃及其蒸气、有毒气体、杀虫剂、食品、动植物毒素等导致,包括意外用药过量、不明意图中毒或有意中毒,不包括感染性食物中毒。

(11) 动物伤:动物的咬、抓(挠)、踢、压、蜇伤等,主要由动物毒素、毒液引起的伤害则归入中毒,如毒蛇咬伤。

(12) 性侵犯:指未经对方同意进行的强迫的性攻击行为,并造成身体损伤。

(13) 其他:未能归入上述分类中,填写其他请注明。

(14) 不清楚:不能确定伤害原因或者拒绝回答。

4. 伤害发生地点

指患者发生伤害时所在的地点。

(1) 家中:指伤害发生时,患者所处的场所为住宅及相关的建筑。如住宅、公寓、私家车库、私家花园或院落及建筑物周围空地等相关场所。不包括与居住有关的公用场所,如护士站、旅馆等。

(2) 公共居住场所:指伤害发生时,患者在宿舍、疗养院、养老院、孤儿院、监狱、教养院等公共居住设施内。

(3) 学校与公共场所:包括幼儿园、小学、初中、高中、大学等教育机构(包括教育机构内的运动场所)内、会议厅、教堂、电影院、俱乐部、舞厅、医院、图书馆、公共娱乐场所、法院等公共场所。

(4) 体育和运动场所:包括各种球场、体育馆、公共游泳池等运动场所,不包括私人住家或花园中的游泳池或球场。

(5) 公路/街道:伤害发生时,伤害患者所处的地点为高速公路、国道、市内大小街道、乡村公路、人行道、自行车道等地方。

(6) 贸易和服务场所:指机场、车站、银行、旅馆、饭店、商场、店铺、商业性车库、办公建筑物等。

(7) 工业和建筑场所:指工厂、矿场、车间、建筑工地等。

(8) 农场/农田:在农场、农田、田野、耕地等区域,不包括农场中的住宅场所。

(9) 其他:未能归入上述分类,需要注明。如海滨、露营地、湖泊、山、池塘、河流、动物园等。

(10) 不清楚:指患者不能准确描述受伤的地点或者不愿意说明受伤的地点。

5. 伤害发生时活动

指伤害发生时患者正在进行的活动。

(1) 体育活动:正在进行体育活动,包括各种方式的体育活动,如打球、漫步、田径运动、游泳、滑雪、爬山等。

(2) 休闲活动:指业余爱好、伴有娱乐成分的活动,如看电影、跳舞、参加聚会,不包括体育活动。

(3) 有偿工作:职业性有偿的工作,也包括去工作场所的路上发生的伤害。

(4) 家务/学习:通常不会获得收入的工作,包括家务劳动、做饭、照顾儿童及亲属、上学或听课等受教育活动。

(5) 驾乘交通工具:指自己驾驶或乘坐私人或公共交通工具,交通工具可以是机动车和非机动车、飞机、轮船等。

(6) 其他:未能归入上述分类,需要注明。

(7) 不清楚:不能确定或者不能回答伤害发生时的活动情况。

6. 是否故意

指伤害发生是否由自己故意、他人故意,还是非故意导致;通过询问和结合临床诊断来判断。

(1) 非故意(意外事故):偶然或者意外发生的情况导致受伤。

(2) 自残/自杀(自残或自杀企图):患者自己完成,并知道会产生受伤或死亡结果的某种积极或者消极的行动直接或间接引起的受伤。

(3) 故意(暴力、攻击):受到别人故意的暴力或者攻击。

(4) 不清楚:不能确定意图或者患者不回答该问题,或者还需要进一步深入了解。

(五) 伤害临床信息

1. 伤害性质

为最严重的一种伤害的性质诊断,由临床医生根据诊断选择,并在相应框中打“√”。

- (1) 骨折:包括各种骨折。
- (2) 扭伤/拉伤:包括韧带拉伤、关节扭伤。
- (3) 锐器伤、咬伤、开放伤:包括各种锐器导致的伤害,动物、昆虫的咬伤等。
- (4) 挫伤、擦伤。
- (5) 烧烫伤:包括局部和大面积烧伤、烫伤、化学灼伤、电流及放射伤等。
- (6) 脑震荡、脑挫裂伤。
- (7) 器官系统损伤:呼吸、消化等器官受伤,包括器官破裂、内出血、撕裂伤等。
- (8) 其他:未能归入上述分类,需要注明。
- (9) 不清楚:不能确定存在伤害或无法察觉的伤害。

2. 伤害部位

选择伤害性质诊断伤害的部位,并在相应框中打“√”。

- (1) 头部:包括眼、牙齿、鼻、耳、头皮、面部、头骨和颈部,不包括神经系统的伤害。
- (2) 上肢:包括锁骨、肩胛骨、肩部、肱骨、上臂、肘、前臂、手等,包括双侧上肢受伤或上肢多个部位受伤。
- (3) 下肢:包括臀部、大腿、小腿、踝、脚等,包括双侧下肢受伤或下肢多个部位受伤。
- (4) 躯干:包括肋骨、脊柱、骨盆、胸部、腹部、背部、生殖器,心脏、肾脏、膀胱等内脏。
- (5) 多部位:指受伤的部位包括上述部位中的两个或两个以上。
- (6) 全身广泛受伤:指发生中毒、窒息、触电、冻伤。
- (7) 呼吸系统:包括咽、喉、气管、支气管、肺等呼吸器官。
- (8) 消化系统:包括口腔、食管、胃、十二指肠、小肠、结肠、直肠、肝脏、脾脏、胰腺等消化器官。
- (9) 神经系统:包括大脑、脑干、颈部脊髓(延髓)、胸部脊髓、腰部脊髓及外周神经等。
- (10) 其他:未能归入上述分类,需要注明。
- (11) 不清楚:不能明确伤害部位,或者外表无法察觉。

3. 伤害临床诊断

填写临床诊断,应该包括明确的部位、性质等,有超过 1 个诊断的,则从最严重损伤开始,依次排列。

4. 伤害严重程度

根据受伤者临床情况确定。

- (1) 轻度:无明显或者轻微受伤,或者只是浅表擦伤,或者轻微的割伤。
- (2) 中度:需要专业化的治疗,包括骨折,或者需要进行缝合。
- (3) 重度:需要立即进行急救医疗或者外科手术治疗,包括发生内出血、器官贯穿伤、血管受损。

5. 伤害结局

指医疗机构对伤害患者处理后的情况,根据医生判断填写。当医生判断与实际情况发生冲突时,以医生判断为准。

- (1) 治疗后回家:患者经过治疗后,即可以回家。
- (2) 观察 / 住院 / 转院:患者还需要进一步治疗,包括观察、住院或者转往其他医院。
- (3) 死亡:患者死亡。
- (4) 其他:上述三种情况之外的结局。

(六) 填报人

本报告卡的具体填写人。

(七) 填卡时间

本卡片填写完成的时间。