

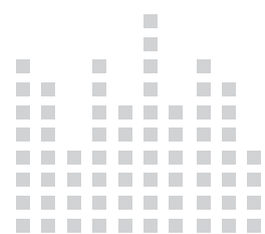
全国伤害医院监测数据集

2009

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

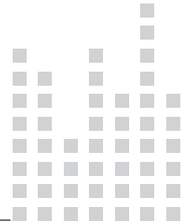
● 2009

编写组名单

(按姓氏笔画排序)

邓 晓 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。

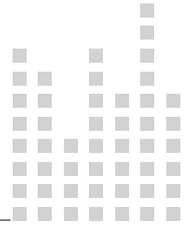
本数据集是对 2009 年全国伤害监测系统上报病例的汇总和分析,正文部分分为四章,第一章概述,主要包括全国伤害监测系统简介、数据报告流程、数据报告卡及相关定义,以及数据报告情况与数据质量评价;第二章至第四章为数据表格,分别介绍人口学特征、伤害事件基本情况、伤害相关临床特征。附录部分主要包括全国伤害监测系统监测点一览表、《全国伤害监测总体方案》等,方便使用者更好地了解全国伤害监测系统和使用本数据集。

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

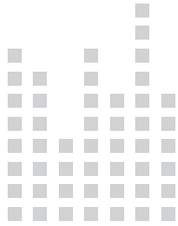
目 录



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 2009 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 2009 年全国伤害监测系统病例分性别、年龄构成	7
表 3 2009 年全国伤害监测系统病例分城乡、年龄构成	8
表 4 2009 年全国伤害监测系统病例分东、中、西部年龄构成	8
二、职业构成	9
表 5 2009 年全国伤害监测系统病例分城乡、性别、职业构成	9
三、文化程度构成	10
表 6 2009 年全国伤害监测系统病例分城乡、性别、文化程度构成	10
第三章 伤害事件基本情况	11
一、伤害发生原因	11
(一) 不同年龄组病例的伤害发生原因	11
表 7 2009 年全国伤害监测系统病例分年龄伤害原因构成	12
(二) 不同地区、性别病例的伤害发生原因	14
表 8 2009 年全国伤害监测系统病例分监测点伤害原因构成	14
表 9 2009 年全国伤害监测系统病例分城乡、性别伤害原因构成	16

表 10 2009 年全国伤害监测系统病例分性别、东中西部伤害原因构成	17
(三) 不同职业病例的伤害发生原因	19
表 11 2009 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 2009 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 2009 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 2009 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 2009 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 2009 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 2009 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 2009 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 2009 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 2009 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 2009 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 2009 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 2009 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 2009 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 2009 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 2009 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 2009 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 2009 年伤害医院监测病例分性别、伤害结局构成	38
表 29 2009 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 卫生部办公厅文件.....	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。

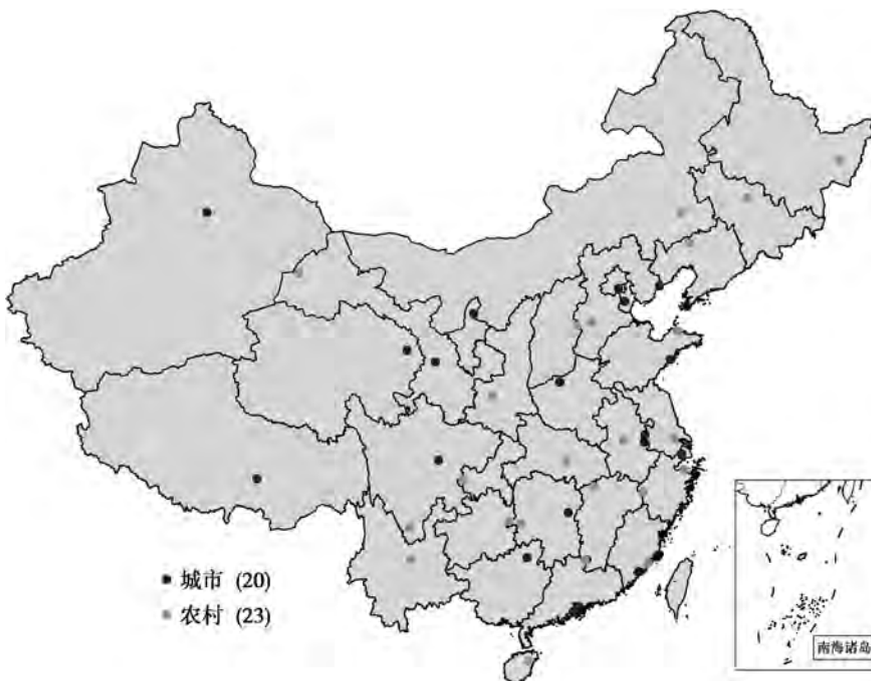


图 1 以医院为基础的伤害监测系统监测点分布地图

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	
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

(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,用如拳头、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:由动物的咬、抓(挠)、踢、压、蛰伤等,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“□”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、开关节扭伤放伤: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“□”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。

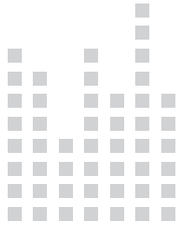
四、数据报告情况

2009年全国伤害监测系统共上报伤害病例510 064例。其中,以二级医院上报最多,占

上报总数的 54.44%；其次为三级医院，占 35.47%；中心乡卫生院和普通乡卫生院上报病例各占总数的 7.12%和 2.97%。

表 1 2009 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	180 907	35.47	180 517	35.46	390	39.76
二级医院	55	43.31	277 683	54.44	277 140	54.44	543	55.35
中心乡卫生院	23	18.11	36 341	7.12	36 302	7.13	39	3.98
普通乡卫生院	22	17.32	15 133	2.97	15 124	2.97	9	0.92
合计	127	100.00	510 064	100.00	509 083	100.00	981	100.00



第二章

人口学特征

一、分性别、地区、年龄构成

表 2 2009 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	684	0.13	407	0.12	277	0.16
1~4	25 919	5.08	16 238	4.87	9681	5.49
5~9	23 197	4.55	15 490	4.64	7707	4.37
10~14	19 002	3.73	13 571	4.07	5431	3.08
15~19	36 545	7.16	26 577	7.96	9968	5.65
20~24	63 989	12.55	43 947	13.17	20 042	11.37
25~29	53 631	10.51	36 266	10.87	17 365	9.85
30~34	48 154	9.44	32 638	9.78	15 516	8.80
35~39	51 337	10.06	34 582	10.36	16 755	9.50
40~44	51 035	10.01	34 215	10.25	16 820	9.54
45~49	38 291	7.51	25 071	7.51	13 220	7.50
50~54	29 756	5.83	18 515	5.55	11 241	6.37
55~59	22 864	4.48	13 342	4.00	9522	5.40
60~64	15 861	3.11	8706	2.61	7155	4.06
65~69	9348	1.83	4792	1.44	4556	2.58
70~74	7919	1.55	3863	1.16	4056	2.30
75~79	5756	1.13	2709	0.81	3047	1.73
80~84	4127	0.81	1778	0.53	2349	1.33
85~	2624	0.51	995	0.30	1629	0.92
不详	25	0.00	19	0.01	6	0.00
合计	510 064	100.00	333 721	100.00	176 343	100.00

表 3 2009 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	684	0.13	562	0.17	122	0.07
1~4	25 919	5.08	17 915	5.33	8004	4.59
5~9	23 197	4.55	15 065	4.49	8132	4.67
10~14	19 002	3.73	11 949	3.56	7053	4.05
15~19	36 545	7.16	24 043	7.16	12 502	7.18
20~24	63 989	12.55	47 306	14.09	16 683	9.58
25~29	53 631	10.51	39 398	11.73	14 233	8.17
30~34	48 154	9.44	33 541	9.99	14 613	8.39
35~39	51 337	10.06	32 944	9.81	18 393	10.56
40~44	51 035	10.01	31 736	9.45	19 299	11.08
45~49	38 291	7.51	23 733	7.07	14 558	8.36
50~54	29 756	5.83	17 897	5.33	11 859	6.81
55~59	22 864	4.48	13 242	3.94	9622	5.52
60~64	15 861	3.11	8780	2.61	7081	4.06
65~69	9348	1.83	5175	1.54	4173	2.40
70~74	7919	1.55	4701	1.40	3218	1.85
75~79	5756	1.13	3552	1.06	2204	1.27
80~84	4127	0.81	2567	0.76	1560	0.90
85~	2624	0.51	1734	0.52	890	0.51
不详	25	0.00	19	0.01	6	0.00
合计	510 064	100.00	335 859	100.00	174 205	100.00

表 4 2009 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	684	0.13	337	0.10	108	0.14	239	0.30
1~4	25 919	5.08	17 006	4.84	4010	5.14	4903	6.08
5~9	23 197	4.55	15 300	4.35	3535	4.53	4362	5.41
10~14	19 002	3.73	11 955	3.40	3079	3.95	3968	4.92
15~19	36 545	7.16	25 125	7.15	5497	7.05	5923	7.34
20~24	63 989	12.55	47 244	13.44	7795	10.00	8950	11.10
25~29	53 631	10.51	39 909	11.36	6111	7.84	7611	9.44
30~34	48 154	9.44	34 091	9.70	6699	8.59	7364	9.13
35~39	51 337	10.06	34 743	9.89	7893	10.12	8701	10.79
40~44	51 035	10.01	33 654	9.58	8974	11.51	8407	10.42
45~49	38 291	7.51	26 367	7.50	6514	8.35	5410	6.71
50~54	29 756	5.83	20 209	5.75	5253	6.74	4294	5.32
55~59	22 864	4.48	15 728	4.48	3903	5.00	3233	4.01
60~64	15 861	3.11	10 322	2.94	3149	4.04	2390	2.96
65~69	9348	1.83	5929	1.69	1820	2.33	1599	1.98
70~74	7919	1.55	4886	1.39	1575	2.02	1458	1.81
75~79	5756	1.13	3876	1.10	988	1.27	892	1.11
80~84	4127	0.81	2825	0.80	698	0.90	604	0.75
85~	2624	0.51	1906	0.54	379	0.49	339	0.42
不详	25	0.00	18	0.01	6	0.01	1	0.00
合计	510 064	100.00	351 430	100.00	77 986	100.00	80 648	100.00

二、职业构成

表 5 2009 年全国伤害监测系统病例分城乡、性别、职业构成

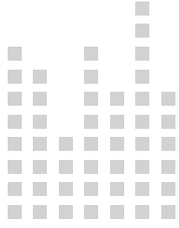
职业	合计		城市		农村	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
男性						
学龄前儿童	21 714	6.51	14 414	6.59	7300	6.35
在校学生	43 417	13.01	28 782	13.16	14 635	12.72
家务	13 901	4.17	5223	2.39	8678	7.54
待业	12 706	3.81	8972	4.10	3734	3.25
离退休人员	12 117	3.63	10 236	4.68	1881	1.64
专业技术人员	34 438	10.32	24 551	11.23	9887	8.60
办事人员和有关人员	24 532	7.35	20 204	9.24	4328	3.76
商业、服务业人员	42 068	12.61	35 753	16.35	6315	5.49
农、林、牧、渔、水利业生产人员	43 811	13.13	11 968	5.47	31 843	27.69
生产、运输设备操作人员及有关人员	63 151	18.92	43 776	20.02	19 375	16.85
军人	715	0.21	531	0.24	184	0.16
其他 / 不详	21 151	6.34	14 294	6.54	6857	5.96
合计	333 721	100.00	218 704	100.00	115 017	100.00
女性						
学龄前儿童	12 766	7.24	8715	7.44	4051	6.84
在校学生	18 108	10.27	12 484	10.66	5624	9.50
家务	29 557	16.76	13 059	11.15	16 498	27.87
待业	5477	3.11	4244	3.62	1233	2.08
离退休人员	12 788	7.25	11 654	9.95	1134	1.92
专业技术人员	11 642	6.60	9057	7.73	2585	4.37
办事人员和有关人员	12 334	6.99	10 674	9.11	1660	2.80
商业、服务业人员	30 368	17.22	25 423	21.70	4945	8.35
农、林、牧、渔、水利业生产人员	18 355	10.41	5493	4.69	12 862	21.73
生产、运输设备操作人员及有关人员	16 111	9.14	10 163	8.67	5948	10.05
军人	41	0.02	39	0.03	2	0.00
其他 / 不详	8796	4.99	6150	5.25	2646	4.47
合计	176 343	100.00	117 155	100.00	59 188	100.00
合计						
学龄前儿童	34 480	6.760	23 129	6.89	11 351	6.52
在校学生	61 525	12.062	41 266	12.29	20 259	11.63
家务	43 458	8.520	18 282	5.44	25 176	14.45
待业	18 183	3.565	13 216	3.93	4967	2.85
离退休人员	24 905	4.883	21 890	6.52	3015	1.73
专业技术人员	46 080	9.034	33 608	10.01	12 472	7.16
办事人员和有关人员	36 866	7.228	30 878	9.19	5988	3.44
商业、服务业人员	72 436	14.201	61 176	18.21	11 260	6.46
农、林、牧、渔、水利业生产人员	62 166	12.188	17 461	5.20	44 705	25.66
生产、运输设备操作人员及有关人员	79 262	15.540	53 939	16.06	25 323	14.54
军人	756	0.148	570	0.17	186	0.11
其他 / 不详	29 947	5.871	20 444	6.09	9503	5.46
合计	510 064	100.000	335 859	100.00	174 205	100.00

三、文化程度构成

表 6 2009 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	8360	2.69	3471	1.70	4889	4.55
小学	54 563	17.53	29 205	14.32	25 358	23.62
初中	144 426	46.39	88 749	43.51	55 677	51.86
高中或中专	69 711	22.39	52 154	25.57	17 557	16.35
大专	21 507	6.91	18 665	9.15	2842	2.65
大学及以上	12 770	4.10	11 729	5.75	1041	0.97
合计	311 337	100.00	203 973	100.00	107 364	100.00
女性						
文盲、半文盲	12 625	7.73	5625	5.20	7000	12.73
小学	32 634	19.99	17 302	15.98	15 332	27.89
初中	63 708	39.02	40 010	36.95	23 698	43.10
高中或中专	33 232	20.36	26 296	24.29	6936	12.62
大专	13 546	8.30	12 059	11.14	1487	2.70
大学及以上	7507	4.60	6982	6.45	525	0.95
合计	163 252	100.00	108 274	100.00	54 978	100.00
合计						
文盲、半文盲	20 985	4.42	9096	2.91	11 889	7.32
小学	87 197	18.37	46 507	14.89	40 690	25.06
初中	208 134	43.86	128 759	41.24	79 375	48.89
高中或中专	102 943	21.69	78 450	25.12	24 493	15.09
大专	35 053	7.39	30 724	9.84	4329	2.67
大学及以上	20 277	4.27	18 711	5.99	1566	0.96
合计	474 589	100.00	312 247	100.00	162 342	100.00

注:* 指仅含 8 岁以上病例



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 2009 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	684	100.00	67	9.80	378	55.26	42	6.14	1	0.15	20	2.92	82	11.99
1~4	25 919	100.00	3105	11.98	13 542	52.25	1950	7.52	21	0.08	1313	5.07	1948	7.52
5~9	23 197	100.00	3700	15.95	11 751	50.66	2164	9.33	35	0.15	1372	5.91	494	2.13
10~14	19 002	100.00	2759	14.52	8985	47.28	2738	14.41	25	0.13	1378	7.25	263	1.38
15~19	36 545	100.00	6917	18.93	11 855	32.44	8216	22.48	22	0.06	5097	13.95	586	1.60
20~24	63 989	100.00	14 266	22.29	14 420	22.54	15 669	24.49	60	0.09	10 350	16.17	1225	1.91
25~29	53 631	100.00	12 362	23.05	11 944	22.27	12 828	23.92	65	0.12	7871	14.68	896	1.67
30~34	48 154	100.00	11 468	23.82	11 203	23.26	11 361	23.59	64	0.13	6900	14.33	801	1.66
35~39	51 337	100.00	12 689	24.72	12 731	24.80	11 879	23.14	90	0.18	6505	12.67	889	1.73
40~44	51 035	100.00	12 977	25.43	13 219	25.90	11 459	22.45	70	0.14	6108	11.97	848	1.66
45~49	38 291	100.00	9853	25.73	10 680	27.89	8146	21.27	44	0.11	4210	10.99	530	1.38
50~54	29 756	100.00	7570	25.44	9852	33.11	5292	17.78	37	0.12	2791	9.38	433	1.46
55~59	22 864	100.00	5973	26.12	8008	35.02	3684	16.11	24	0.10	2036	8.90	274	1.20
60~64	15 861	100.00	4031	25.41	6380	40.22	1985	12.51	12	0.08	1285	8.10	198	1.25
65~69	9348	100.00	2357	25.21	4194	44.87	878	9.39	7	0.07	703	7.52	106	1.13
70~74	7919	100.00	1649	20.82	4166	52.61	552	6.97	7	0.09	520	6.57	112	1.41
75~79	5756	100.00	1105	19.20	3347	58.15	348	6.05	2	0.03	291	5.06	62	1.08
80~84	4127	100.00	546	13.23	2805	67.97	205	4.97	3	0.07	154	3.73	53	1.28
85~	2624	100.00	248	9.45	1975	75.27	95	3.62	0	0.00	91	3.47	30	1.14
合计	510 039	100.00	113 642	22.28	161 435	31.65	99 491	19.51	589	0.12	58 995	11.57	9830	1.93

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	7	1.02	3	0.44	9	1.32	34	4.97	0	0.00	24	3.51	17	2.49
1~4	111	0.43	39	0.15	352	1.36	2472	9.54	1	0.00	730	2.82	335	1.29
5~9	26	0.11	23	0.10	154	0.66	2886	12.44	3	0.01	357	1.54	232	1.00
10~14	28	0.15	12	0.06	198	1.04	1991	10.48	3	0.02	414	2.18	208	1.09
15~19	26	0.07	13	0.04	945	2.59	1594	4.36	11	0.03	814	2.23	449	1.23
20~24	54	0.08	25	0.04	2279	3.56	3328	5.20	23	0.04	1620	2.53	670	1.05
25~29	80	0.15	8	0.01	2007	3.74	3480	6.49	8	0.01	1528	2.85	554	1.03
30~34	81	0.17	11	0.02	1646	3.42	2508	5.21	14	0.03	1520	3.16	577	1.20
35~39	62	0.12	14	0.03	1613	3.14	2738	5.33	2	0.00	1552	3.02	573	1.12
40~44	55	0.11	12	0.02	1371	2.69	2824	5.53	10	0.02	1535	3.01	547	1.07
45~49	35	0.09	7	0.02	1010	2.64	2318	6.05	7	0.02	1102	2.88	349	0.91
50~54	22	0.07	3	0.01	657	2.21	2013	6.77	1	0.00	792	2.66	293	0.98
55~59	22	0.10	5	0.02	481	2.10	1575	6.89	1	0.00	580	2.54	201	0.88
60~64	22	0.14	3	0.02	371	2.34	1106	6.97	2	0.01	318	2.00	148	0.93
65~69	10	0.11	2	0.02	210	2.25	610	6.53	2	0.02	174	1.86	95	1.02
70~74	8	0.10	2	0.03	205	2.59	495	6.25	2	0.03	127	1.60	74	0.93
75~79	8	0.14	3	0.05	126	2.19	310	5.39	0	0.00	89	1.55	65	1.13
80~84	4	0.10	1	0.02	122	2.96	153	3.71	1	0.02	42	1.02	38	0.92
85~	2	0.08	5	0.19	63	2.40	70	2.67	0	0.00	21	0.80	24	0.91
合计	663	0.13	191	0.04	13 819	2.71	32 505	6.37	91	0.02	13 339	2.62	5449	1.07

(二) 不同地区、性别病例的伤害发生原因

表 8 2009 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	30.64	25.70	21.15	0.01	16.57	0.60	0.04	0.01	3.38	0.83	0.02	0.92	0.15	100.00
北京市通州区	7.22	33.19	16.55	0.04	11.03	1.86	0.02	0.01	0.19	21.10	0.02	7.97	0.79	100.00
大连市沙河口区	14.89	26.58	30.47	0.13	18.20	0.17	0.06	0.04	0.85	5.58	0.00	1.85	1.19	100.00
甘肃省兰州市	19.34	26.68	14.36	0.14	12.59	12.44	0.15	0.05	3.44	0.57	0.03	3.41	6.80	100.00
广东省珠海市	21.35	24.79	18.21	0.11	12.77	2.83	0.03	0.01	2.13	12.29	0.00	4.35	1.13	100.00
广西壮族自治区桂林市秀峰区	16.59	46.35	16.74	0.09	11.28	2.22	0.00	0.00	0.61	2.05	0.03	3.54	0.51	100.00
河北省秦皇岛市海港区	26.60	27.29	25.04	0.19	7.63	1.43	0.16	0.05	10.21	0.35	0.01	0.62	0.42	100.00
河南省洛阳市	28.54	27.63	20.69	0.21	9.88	3.32	0.20	0.02	3.59	0.52	0.02	1.77	3.62	100.00
湖南省株洲市芦淞区	27.65	36.92	14.12	0.11	11.47	2.28	0.43	0.03	3.23	0.72	0.01	1.31	1.71	100.00
江苏省南京市浦口区	24.34	35.68	17.34	0.05	11.25	1.84	0.04	0.02	2.22	2.43	0.05	3.86	0.89	100.00
宁夏回族自治区银川市兴庆区	36.59	23.14	17.12	0.21	10.85	1.98	0.29	0.13	7.15	1.20	0.03	0.78	0.54	100.00
青海省西宁市城中区	16.71	32.75	20.22	0.06	19.90	0.54	0.06	0.06	2.43	0.98	0.04	0.34	5.90	100.00
青岛市市北区	6.84	39.24	28.17	0.06	18.39	4.40	0.01	0.00	0.14	2.28	0.01	0.01	0.46	100.00
上海市松江区	20.13	38.81	23.38	0.12	10.16	2.19	0.05	0.07	0.74	0.40	0.05	3.46	0.45	100.00
深圳市	11.27	28.74	23.78	0.03	11.60	1.16	0.60	0.02	2.69	18.11	0.01	1.90	0.09	100.00
四川省成都市青羊区	14.22	29.21	7.03	0.28	13.23	4.03	0.02	0.01	0.63	19.53	0.00	1.62	10.19	100.00
天津市红桥区	10.25	37.47	30.79	0.02	9.89	2.41	0.02	0.00	2.65	0.36	0.01	5.97	0.17	100.00
厦门市湖里区	18.53	29.70	27.86	0.01	15.57	0.93	0.05	0.00	0.00	5.92	0.00	0.59	0.84	100.00
新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市 天山区	19.40	37.76	13.99	0.14	17.64	0.91	0.03	0.00	5.05	1.73	0.00	3.32	0.03	100.00
西藏自治区拉萨市	32.20	31.56	16.76	0.09	13.94	1.04	0.00	0.00	0.82	1.00	0.00	2.23	0.36	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
安徽省肥西县	29.56	30.59	15.59	0.18	6.78	1.34	0.08	0.06	4.98	7.26	0.00	3.31	0.25	100.00
重庆市大足县	22.54	41.56	16.99	0.32	8.12	2.17	0.18	0.02	5.20	2.60	0.00	0.02	0.26	100.00
福建省惠安县	54.11	29.10	6.18	0.12	7.25	0.50	0.01	0.01	1.14	1.06	0.01	0.47	0.04	100.00
甘肃省敦煌市	24.40	44.08	14.56	0.22	9.48	1.29	0.09	0.00	1.07	2.09	0.00	2.54	0.18	100.00
广东省南雄市	22.50	35.81	11.42	0.09	9.10	2.32	0.00	0.05	2.79	10.42	0.00	4.12	1.37	100.00
贵州省玉屏县	22.85	35.67	15.60	0.38	9.40	2.59	0.00	0.12	5.04	2.65	0.03	3.63	2.03	100.00
海南省定安县	17.39	33.49	16.21	0.29	9.81	1.49	0.00	0.00	0.71	19.22	0.08	1.00	0.31	100.00
河北省藁城市	43.64	18.36	17.45	0.19	8.40	0.42	0.00	0.00	10.26	0.26	0.00	0.82	0.21	100.00
湖北省天门市	41.92	34.59	6.71	0.20	6.32	1.14	0.03	0.03	3.94	0.77	0.01	4.04	0.30	100.00
湖南省洪江市	27.81	41.75	12.92	0.12	6.48	1.45	0.04	0.08	2.44	5.11	0.08	1.14	0.59	100.00
黑龙江省宝清县	34.57	19.87	27.24	0.10	7.64	1.31	0.00	0.00	8.21	0.64	0.17	0.13	0.13	100.00
吉林省德惠市	46.11	27.49	6.50	0.02	5.24	0.95	0.00	0.00	11.12	2.48	0.00	0.08	0.02	100.00
江苏省张家港市	26.78	23.05	18.38	0.06	14.98	1.75	0.03	0.05	1.93	9.79	0.00	2.42	0.76	100.00
江西省武宁县	16.85	59.85	10.07	0.20	6.25	2.23	0.03	0.03	0.67	3.32	0.00	0.33	0.17	100.00
辽宁省阜新蒙古族自治县	38.95	21.50	17.70	0.23	10.70	0.21	0.00	0.00	3.51	1.13	0.00	3.82	2.26	100.00
内蒙古自治区开鲁县	39.91	27.04	14.09	0.14	6.37	0.95	0.05	0.00	3.07	1.99	0.05	4.70	1.67	100.00
宁波慈溪市	20.60	34.33	14.26	0.10	10.94	1.72	0.17	0.09	2.99	11.91	0.01	2.28	0.59	100.00
山东省蓬莱市	30.83	24.57	26.16	0.20	8.86	1.02	0.06	0.09	0.55	3.61	0.02	0.25	3.77	100.00
山西省平定县	32.53	26.32	30.80	0.16	4.56	1.31	0.00	0.04	0.12	3.57	0.00	0.53	0.04	100.00
陕西省眉县	41.93	23.02	14.81	0.00	6.21	1.87	0.03	0.06	6.18	2.59	0.06	3.15	0.09	100.00
四川省米易县	20.25	35.36	17.17	0.15	11.75	2.82	0.04	0.08	4.34	4.89	0.00	2.42	0.73	100.00
云南省禄丰县	12.64	48.26	11.55	0.31	11.17	2.65	0.00	0.05	2.84	8.17	0.00	1.69	0.67	100.00
浙江省常山县	24.61	29.72	18.08	0.25	8.36	1.38	0.01	0.08	3.09	2.71	0.01	11.66	0.03	100.00
合计	22.28	31.65	19.51	0.12	11.57	1.93	0.13	0.04	2.71	6.37	0.02	2.62	1.07	100.00

表 9 2009 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	72 263	21.65	39 391	18.01	32 872	28.58
跌倒 / 坠落	99 121	29.70	64 870	29.66	34 251	29.78
钝器伤	74 878	22.44	54 647	24.99	20 231	17.59
火器伤	451	0.14	235	0.11	216	0.19
刀 / 锐器伤	42 186	12.64	30 134	13.78	12 052	10.48
烧烫伤	6239	1.87	4389	2.01	1850	1.61
窒息 / 悬吊	353	0.11	293	0.13	60	0.05
溺水	129	0.04	69	0.03	60	0.05
中毒	7407	2.22	4238	1.94	3169	2.76
动物伤	17 892	5.36	11 680	5.34	6212	5.40
性侵犯	36	0.01	25	0.01	11	0.01
其他	9135	2.74	5906	2.70	3229	2.81
不详	3631	1.09	2827	1.29	804	0.70
合计	333 721	100.00	218 704	100.00	115 017	100.00
女性						
道路交通伤害	28 227	25.66	17 251	24.49	10 976	27.73
跌倒 / 坠落	34 869	31.69	21 578	30.64	13 291	33.58
钝器伤	16 103	14.64	10 909	15.49	5194	13.12
火器伤	116	0.11	78	0.11	38	0.10
刀 / 锐器伤	10 529	9.57	7979	11.33	2550	6.44
烧烫伤	2310	2.10	1774	2.52	536	1.35
窒息 / 悬吊	80	0.07	52	0.07	28	0.07
溺水	56	0.05	30	0.04	26	0.07
中毒	4442	4.04	2590	3.68	1852	4.68
动物伤	7411	6.74	4018	5.70	3393	8.57
性侵犯	71	0.06	59	0.08	12	0.03
其他	3795	3.45	2730	3.88	1065	2.70
不详	2006	1.82	1387	1.97	619	1.56
合计	110 015	100.00	70 435	100.00	39 580	100.00
合计						
道路交通伤害	113 645	22.28	64 397	19.17	49 248	28.27

续表

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(%)
跌倒 / 坠落	161 443	31.65	106 298	31.65	55 145	31.66
钝器伤	99 494	19.51	72 600	21.62	26 894	15.44
火器伤	589	0.12	317	0.09	272	0.16
刀 / 锐器伤	58 999	11.57	41 990	12.50	17 009	9.76
烧烫伤	9830	1.93	7093	2.11	2737	1.57
窒息 / 悬吊	663	0.13	563	0.17	100	0.06
溺水	191	0.04	98	0.03	93	0.05
中毒	13 823	2.71	7909	2.35	5914	3.39
动物伤	32 507	6.37	21 677	6.45	10 830	6.22
性侵犯	91	0.02	67	0.02	24	0.01
其他	13 340	2.62	8623	2.57	4717	2.71
不详	5449	1.07	4227	1.26	1222	0.70
合计	510 064	100.00	335 859	100.00	174 205	100.00

表 10 2009 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								
道路交通事故	72 263	21.65	43 844	19.16	15 873	30.85	12 546	23.48
跌倒 / 坠落	99 121	29.70	66 005	28.84	15 958	31.01	17 158	32.11
钝器伤	74 878	22.44	56 801	24.82	9153	17.79	8924	16.70
火器伤	451	0.14	244	0.11	83	0.16	124	0.23
刀 / 锐器伤	42 186	12.64	29 867	13.05	5482	10.65	6837	12.80
烧烫伤	6239	1.87	3736	1.63	947	1.84	1556	2.91
窒息 / 悬吊	353	0.11	236	0.10	62	0.12	55	0.10
溺水	129	0.04	86	0.04	14	0.03	29	0.05
中毒	7407	2.22	4323	1.89	1618	3.14	1466	2.74
动物伤	17 892	5.36	14 961	6.54	869	1.69	2062	3.86
性侵犯	36	0.01	20	0.01	10	0.02	6	0.01
其他	9135	2.74	7165	3.13	812	1.58	1158	2.17
不详	3631	1.09	1545	0.68	577	1.12	1509	2.82
合计	333 721	100.00	228 833	100.00	51 458	100.00	53 430	100.00

续表

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 (%)
女性								
道路交通伤害	41 382	23.47	27 078	22.09	8322	31.37	5982	21.98
跌倒 / 坠落	62 322	35.34	42 522	34.68	9955	37.53	9845	36.17
钝器伤	24 616	13.96	18 559	15.14	3035	11.44	3022	11.10
火器伤	138	0.08	87	0.07	21	0.08	30	0.11
刀 / 锐器伤	16 813	9.53	12 176	9.93	1947	7.34	2690	9.88
烧烫伤	3591	2.04	2187	1.78	434	1.64	970	3.56
窒息 / 悬吊	310	0.18	245	0.20	49	0.18	16	0.06
溺水	62	0.04	43	0.04	6	0.02	13	0.05
中毒	6416	3.64	3527	2.88	1439	5.42	1450	5.33
动物伤	14 615	8.29	12 069	9.84	586	2.21	1960	7.20
性侵犯	55	0.03	42	0.03	5	0.02	8	0.03
其他	4205	2.38	3230	2.63	464	1.75	511	1.88
不详	1818	1.03	832	0.68	265	1.00	721	2.65
合计	176 343	100.00	122 597	100.00	26 528	100.00	27 218	100.00
合计								
道路交通伤害	113 645	22.28	70 922	20.18	24 195	31.02	18 528	22.97
跌倒 / 坠落	161 443	31.65	108 527	30.88	25 913	33.23	27 003	33.48
钝器伤	99 494	19.51	75 360	21.44	12 188	15.63	11 946	14.81
火器伤	589	0.12	331	0.09	104	0.13	154	0.19
刀 / 锐器伤	58 999	11.57	42 043	11.96	7429	9.53	9527	11.81
烧烫伤	9830	1.93	5923	1.69	1381	1.77	2526	3.13
窒息 / 悬吊	663	0.13	481	0.14	111	0.14	71	0.09
溺水	191	0.04	129	0.04	20	0.03	42	0.05
中毒	13 823	2.71	7850	2.23	3057	3.92	2916	3.62
动物伤	32 507	6.37	27 030	7.69	1455	1.87	4022	4.99
性侵犯	91	0.02	62	0.02	15	0.02	14	0.02
其他	13 340	2.62	10 395	2.96	1276	1.64	1669	2.07
不详	5449	1.07	2377	0.68	842	1.08	2230	2.77
合计	510 064	100.00	351 430	100.00	77 986	100.00	80 648	100.00

(三) 不同职业病例的伤害发生原因

表 11 2009 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	34 480	6.76	4574	4.02	17 822	11.04	2625	2.64	35	5.94	1770	3.00	2211	22.49
在校学生	61 525	12.06	9415	8.28	28 414	17.60	9102	9.15	61	10.36	5172	8.77	1016	10.34
家务	43 458	8.52	10 805	9.51	16 958	10.50	5330	5.36	40	6.79	3437	5.83	621	6.32
待业	18 183	3.56	5078	4.47	3751	2.32	4039	4.06	30	5.09	3054	5.18	167	1.70
离退休人员	24 905	4.88	4854	4.27	12 437	7.70	2429	2.44	19	3.23	2037	3.45	398	4.05
专业技术人员	46 080	9.03	9686	8.52	11 624	7.20	10 834	10.89	80	13.58	7562	12.82	998	10.15
办事人员和有关人员	36 866	7.23	8633	7.60	10 352	6.41	6512	6.55	33	5.60	5076	8.60	502	5.11
商业、服务业人员	72 436	14.20	16 917	14.89	17 232	10.67	16 829	16.91	67	11.38	10 475	17.75	1218	12.39
农、林、牧、渔、水利业生产人员	62 166	12.19	19 597	17.24	18 763	11.62	10 090	10.14	101	17.15	5312	9.00	753	7.66
生产、运输设备操作人员及有关人员	79 262	15.54	16 809	14.79	17 097	10.59	25 735	25.87	81	13.75	10 803	18.31	1494	15.20
军人	756	0.15	94	0.08	278	0.17	173	0.17	0	0.00	96	0.16	16	0.16
其他/不详	29 947	5.87	7183	6.32	6715	4.16	5796	5.83	42	7.13	4205	7.13	436	4.44
合计	510 064	100.00	113 645	100.00	161 443	100.00	99 494	100.00	589	100.00	58 999	100.00	9830	100.00

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	131	19.76	55	28.80	412	2.98	3526	10.85	3	3.30	893	6.69	423	7.76
在校学生	55	8.30	28	14.66	996	7.21	5256	16.17	9	9.89	1283	9.62	718	13.18
家务	34	5.13	13	6.81	1852	13.40	2858	8.79	7	7.69	1212	9.09	291	5.34
待业	13	1.96	3	1.57	885	6.40	585	1.80	11	12.09	375	2.81	192	3.52
离退休人员	44	6.64	5	2.62	379	2.74	1522	4.68	1	1.10	536	4.02	244	4.48
专业技术人员	54	8.14	8	4.19	921	6.66	2298	7.07	6	6.59	1639	12.29	370	6.79
办事人员和有关人员	22	3.32	10	5.24	1226	8.87	3195	9.83	6	6.59	1010	7.57	289	5.30
商业、服务业人员	248	37.41	29	15.18	2315	16.75	5007	15.40	23	25.27	1702	12.76	374	6.86
农、林、牧、渔、水利业生产人员	28	4.22	14	7.33	2104	15.22	3695	11.37	10	10.99	1258	9.43	441	8.09
生产、运输设备操作人员及有关人员	11	1.66	8	4.19	1448	10.48	3179	9.78	8	8.79	2334	17.50	255	4.68
军人	1	0.15	0	0.00	19	0.14	48	0.15	1	1.10	22	0.16	8	0.15
其他/不详	22	3.32	18	9.42	1266	9.16	1338	4.12	6	6.59	1076	8.07	1844	33.84
合计	663	100.00	191	100.00	13 823	100.00	32 507	100.00	91	100.00	13 340	100.00	5449	100.00

(四) 不同伤害原因病例的特征

1. 伤害发生地点

表 12 2009 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	123 840	24.28	772	0.68	50 860	31.50	13 984	14.06	149	25.30	19 824	33.60	5250	53.41
公共居住场所	64 069	12.56	2666	2.35	27 866	17.26	17 318	17.41	75	12.73	7137	12.10	670	6.82
学校与公共场所	32 896	6.45	555	0.49	17 515	10.85	8352	8.39	24	4.07	3285	5.57	429	4.36
体育和运动场所	5623	1.10	83	0.07	4096	2.54	953	0.96	3	0.51	190	0.32	6	0.06
公路/街道	152 781	29.95	107 332	94.44	26 383	16.34	8857	8.90	133	22.58	3779	6.41	285	2.90
贸易和服务场所	34 498	6.76	545	0.48	8260	5.12	12 541	12.60	33	5.60	7506	12.72	792	8.06
工业和建筑场所	74 171	14.54	660	0.58	19 168	11.87	33 209	33.38	152	25.81	14 267	24.18	2120	21.57
农场/农田	9095	1.78	280	0.25	4861	3.01	1278	1.28	10	1.70	1238	2.10	68	0.69
其他	932	0.18	32	0.03	269	0.17	172	0.17	1	0.17	131	0.22	34	0.35
不详	12 159	2.38	720	0.63	2165	1.34	2830	2.84	9	1.53	1642	2.78	176	1.79
合计	510 064	100.00	113 645	100.00	161 443	100.00	99 494	100.00	589	100.00	58 999	100.00	9830	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 (%)		
家中	348	52.49	23	12.04	7711	55.78	19 298	59.37	18	19.78	4529	33.95	1074	19.71
公共居住场所	18	2.71	19	9.95	1272	9.20	5234	16.10	25	27.47	1345	10.08	424	7.78
学校与公共场所	19	2.87	10	5.24	436	3.15	886	2.73	4	4.40	999	7.49	382	7.01
体育和运动场所	3	0.45	3	1.57	10	0.07	69	0.21	0	0.00	153	1.15	54	0.99
公路/街道	21	3.17	17	8.90	171	1.24	4535	13.95	14	15.38	894	6.70	360	6.61
贸易和服务场所	223	33.63	13	6.81	2914	21.08	641	1.97	15	16.48	790	5.92	225	4.13
工业和建筑场所	22	3.32	23	12.04	250	1.81	660	2.03	1	1.10	3261	24.45	378	6.94
农场/农田	2	0.30	36	18.85	269	1.95	631	1.94	1	1.10	327	2.45	94	1.73
其他	3	0.45	26	13.61	55	0.40	55	0.17	2	2.20	137	1.03	15	0.28
不详	4	0.60	21	10.99	735	5.32	498	1.53	11	12.09	905	6.78	2443	44.83
合计	663	100.00	191	100.00	13 823	100.00	32 507	100.00	91	100.00	13 340	100.00	5449	100.00

2. 伤害发生时活动

表 13 2009 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	18 650	3.66	1086	0.96	13 369	8.28	2152	2.16	53	9.00	705	1.19	51	0.52
休闲活动	217 071	42.56	22 242	19.57	83 718	51.86	41 890	42.10	213	36.16	24 227	41.06	3981	40.50
有偿工作	102 432	20.08	3108	2.73	29 145	18.05	40 364	40.57	186	31.58	20 039	33.96	2979	30.31
家务/学习	34 595	6.78	470	0.41	15 679	9.71	4920	4.95	41	6.96	7500	12.71	1584	16.11
驾乘交通工具	95 056	18.64	82 910	72.96	9262	5.74	1555	1.56	50	8.49	610	1.03	158	1.61
其他	10 303	2.02	628	0.55	1803	1.12	2084	2.09	10	1.70	1747	2.96	116	1.18
不详	31 957	6.27	3201	2.82	8467	5.24	6529	6.56	36	6.11	4171	7.07	961	9.78
合计	510 064	100.00	113 645	100.00	161 443	100.00	99 494	100.00	589	100.00	58 999	100.00	9830	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	15	2.26	6	3.14	32	0.23	657	2.02	0	0.00	374	2.80	150	2.75
休闲活动	238	35.90	100	52.36	7598	54.97	26 785	82.40	43	47.25	4647	34.84	1389	25.49
有偿工作	29	4.37	27	14.14	434	3.14	1483	4.56	7	7.69	4016	30.10	615	11.29
家务/学习	31	4.68	9	4.71	1448	10.48	1701	5.23	8	8.79	940	7.05	264	4.84
驾乘交通工具	4	0.60	6	3.14	17	0.12	137	0.42	11	12.09	234	1.75	102	1.87
其他	312	47.06	11	5.76	1370	9.91	547	1.68	6	6.59	1582	11.86	87	1.60
不详	34	5.13	32	16.75	2924	21.15	1197	3.68	16	17.58	1547	11.60	2842	52.16
合计	663	100.00	191	100.00	13 823	100.00	32 507	100.00	91	100.00	13 340	100.00	5449	100.00

3. 伤害意图

表 14 2009 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	446 042	87.45	112 883	99.33	158 666	98.28	62 834	63.15	535	90.83	48 662	82.48	9636	98.03
自残/自杀	5872	1.15	96	0.08	194	0.12	217	0.22	10	1.70	1367	2.32	19	0.19
暴力、攻击	52 297	10.25	283	0.25	1370	0.85	35 888	36.07	29	4.92	8429	14.29	99	1.01
不详	5853	1.15	383	0.34	1213	0.75	555	0.56	15	2.55	541	0.92	76	0.77
合计	510 064	100.00	113 645	100.00	161 443	100.00	99 494	100.00	589	100.00	58 999	100.00	9830	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	607	91.55	149	78.01	8539	61.77	29 494	90.73	24	26.37	10 294	77.17	3719	68.25
自残/自杀	30	4.52	12	6.28	3742	27.07	24	0.07	1	1.10	98	0.73	62	1.14
暴力、攻击	22	3.32	20	10.47	534	3.86	2035	6.26	63	69.23	2845	21.33	680	12.48
不详	4	0.60	10	5.24	1008	7.29	954	2.93	3	3.30	103	0.77	988	18.13
合计	663	100.00	191	100.00	13 823	100.00	32 507	100.00	91	100.00	13 340	100.00	5449	100.00

4. 伤害性质

表 15 2009 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	59 392	11.64	18 344	16.14	30 086	18.64	8825	8.87	33	5.60	1014	1.72	21	0.21
扭伤/拉伤	40 603	7.96	4628	4.07	30 232	18.73	2814	2.83	14	2.38	252	0.43	32	0.33
锐器伤、咬伤、开放伤	120 383	23.60	8066	7.10	12 891	7.98	18 584	18.68	107	18.17	48 663	82.48	54	0.55
挫伤、擦伤	230 902	45.27	69 524	61.18	80 926	50.13	64 028	64.35	158	26.83	8079	13.69	142	1.44
烧烫伤	10 071	1.97	100	0.09	91	0.06	89	0.09	192	32.60	15	0.03	9437	96.00
脑震荡、脑挫裂伤	18 782	3.68	10 222	8.99	4950	3.07	2925	2.94	12	2.04	251	0.43	6	0.06
器官系统损伤	17 871	3.50	1846	1.62	1026	0.64	1293	1.30	42	7.13	435	0.74	106	1.08
其他	8540	1.67	305	0.27	725	0.45	703	0.71	24	4.07	180	0.31	23	0.23
不详	3520	0.69	610	0.54	516	0.32	233	0.23	7	1.19	110	0.19	9	0.09
合计	510 064	100.00	113 645	100.00	161 443	100.00	99 494	100.00	589	100.00	58 999	100.00	9830	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 (%)		
	骨折	16	2.41	3	1.57	10	0.07	52	0.16	4	4.40	556		4.17
扭伤/拉伤	22	3.32	3	1.57	6	0.04	55	0.17	8	8.79	1832	13.73	705	12.94
锐器伤、咬伤、开放伤	16	2.41	13	6.81	52	0.38	30 583	94.08	12	13.19	759	5.69	583	10.70
挫伤、擦伤	391	58.97	33	17.28	110	0.80	1309	4.03	35	38.46	4334	32.49	1833	33.64
烧烫伤	8	1.21	0	0.00	13	0.09	4	0.01	3	3.30	86	0.64	33	0.61
脑震荡、脑挫裂伤	1	0.15	3	1.57	17	0.12	28	0.09	2	2.20	181	1.36	184	3.38
器官系统损伤	173	26.09	103	53.93	11 310	81.82	149	0.46	18	19.78	1119	8.39	251	4.61
其他	27	4.07	24	12.57	1794	12.98	222	0.68	5	5.49	4257	31.91	251	4.61
不详	9	1.36	9	4.71	511	3.70	105	0.32	4	4.40	216	1.62	1181	21.67
合计	663	100.00	191	100.00	13 823	100.00	32 507	100.00	91	100.00	13 340	100.00	5449	100.00

5. 伤害部位

表 16 2009 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	153 819	30.16	38 724	34.07	48 981	30.34	44 225	44.45	246	41.77	9092	15.41	2164	22.01
上肢	131 105	25.70	12 855	11.31	34 257	21.22	26 881	27.02	143	24.28	35 010	59.34	3038	30.91
下肢	112 000	21.96	27 726	24.40	46 186	28.61	11 879	11.94	82	13.92	8919	15.12	2547	25.91
躯干	50 763	9.95	12 792	11.26	23 053	14.28	8406	8.45	37	6.28	2549	4.32	741	7.54
多部位	32 119	6.30	15 813	13.91	6316	3.91	6020	6.05	44	7.47	1159	1.96	920	9.36
全身广泛受伤	13 067	2.56	3284	2.89	1052	0.65	1068	1.07	19	3.23	325	0.55	310	3.15
呼吸系统	2378	0.47	190	0.17	114	0.07	91	0.09	2	0.34	595	1.01	8	0.08
消化系统	5855	1.15	263	0.23	111	0.07	125	0.13	2	0.34	951	1.61	5	0.05
神经系统	4706	0.92	1484	1.31	620	0.38	134	0.13	3	0.51	22	0.04	3	0.03
其他	3051	0.60	288	0.25	596	0.37	631	0.63	11	1.87	340	0.58	68	0.69
不详	1201	0.24	226	0.20	157	0.10	34	0.03	0	0.00	37	0.06	26	0.26
合计	510 064	100.00	113 645	100.00	161 443	100.00	99 494	100.00	589	100.00	58 999	100.00	9830	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	70	10.56	15	7.85	159	1.15	1356	4.17	19	20.88	6694	50.18	2074	38.06
上肢	24	3.62	18	9.42	49	0.35	16 087	49.49	10	10.99	1669	12.51	1064	19.53
下肢	25	3.77	10	5.24	35	0.25	12 861	39.56	9	9.89	1011	7.58	710	13.03
躯干	19	2.87	4	2.09	14	0.10	1072	3.30	29	31.87	1413	10.59	634	11.64
多部位	8	1.21	18	9.42	426	3.08	717	2.21	5	5.49	465	3.49	208	3.82
全身广泛受伤	37	5.58	56	29.32	6456	46.70	105	0.32	5	5.49	226	1.69	124	2.28
呼吸系统	387	58.37	52	27.23	404	2.92	15	0.05	1	1.10	489	3.67	30	0.55
消化系统	75	11.31	3	1.57	3624	26.22	11	0.03	0	0.00	592	4.44	93	1.71
神经系统	6	0.90	6	3.14	2296	16.61	15	0.05	1	1.10	57	0.43	59	1.08
其他	8	1.21	3	1.57	46	0.33	185	0.57	11	12.09	660	4.95	204	3.74
不详	4	0.60	6	3.14	314	2.27	83	0.26	1	1.10	64	0.48	249	4.57
合计	663	100.00	191	100.00	13 823	100.00	32 507	100.00	91	100.00	13 340	100.00	5449	100.00

6. 严重程度

表 17 2009 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	371 698	72.87	72 041	63.39	120 136	74.41	76 761	77.15	357	60.61	42 764	72.48	6970	70.91
中度	126 857	24.87	36 943	32.51	38 733	23.99	21 701	21.81	186	31.58	15 027	25.47	2508	25.51
重度	11 509	2.26	4661	4.10	2574	1.59	1032	1.04	46	7.81	1208	2.05	352	3.58
合计	510 064	100.00	113 645	100.00	161 443	100.00	99 494	100.00	589	100.00	58 999	100.00	9830	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	460	69.38	86	45.03	6749	48.82	30 064	92.48	74	81.32	11 348	85.07	3888	71.35
中度	150	22.62	55	28.80	6146	44.46	2214	6.81	16	17.58	1815	13.61	1363	25.01
重度	53	7.99	50	26.18	928	6.71	229	0.70	1	1.10	177	1.33	198	3.63
合计	663	100.00	191	100.00	13 823	100.00	32 507	100.00	91	100.00	13 340	100.00	5449	100.00

7. 结局

表 18 2009 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	390 023	76.47	69 800	61.42	130 620	80.91	81 257	81.67	357	60.61	48 447	82.11	7060	71.82
观察/住院/转院	116 722	22.88	42 865	37.72	29 834	18.48	17 644	17.73	227	38.54	10 278	17.42	2727	27.74
死亡	981	0.19	476	0.42	146	0.09	46	0.05	4	0.68	51	0.09	19	0.19
其他	2338	0.46	504	0.44	843	0.52	547	0.55	1	0.17	223	0.38	24	0.24
合计	510 064	100.00	113 645	100.00	161 443	100.00	99 494	100.00	589	100.00	58 999	100.00	9830	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	482	72.70	71	37.17	5080	36.75	31 456	96.77	69	75.82	11 515	86.32	3809	69.90
观察/住院/转院	146	22.02	84	43.98	8593	62.16	1033	3.18	22	24.18	1713	12.84	1556	28.56
死亡	25	3.77	36	18.85	100	0.72	6	0.02	0	0.00	37	0.28	35	0.64
其他	10	1.51	0	0.00	50	0.36	12	0.04	0	0.00	75	0.56	49	0.90
合计	663	100.00	191	100.00	13 823	100.00	32 507	100.00	91	100.00	13 340	100.00	5449	100.00

二、伤害发生时间

表 19 2009 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	35 280	6.94	21 578	6.45	13 702	7.87
2	31 982	6.29	20 158	6.03	11 824	6.79
3	39 608	7.79	25 750	7.70	13 858	7.95
4	41 454	8.15	26 697	7.98	14 757	8.47
5	43 444	8.54	28 594	8.55	14 850	8.52
6	43 584	8.57	28 952	8.66	14 632	8.40
7	45 828	9.01	30 391	9.09	15 437	8.86
8	47 114	9.26	30 431	9.10	16 683	9.58
9	44 496	8.75	29 631	8.86	14 865	8.53
10	48 309	9.50	32 897	9.83	15 412	8.85
11	44 848	8.82	30 380	9.08	14 468	8.31
12	42 763	8.41	29 046	8.68	13 717	7.87
合计	508 710	100.00	334 505	100.00	174 205	100.00

三、伤害发生地点

表 20 2009 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	123 840	24.28	79 205	23.58	44 635	25.62
公共居住场所	64 069	12.56	50 051	14.90	14 018	8.05
学校与公共场所	32 896	6.45	23 202	6.91	9694	5.56
体育和运动场所	5623	1.10	4297	1.28	1326	0.76
公路 / 街道	152 781	29.95	92 557	27.56	60 224	34.57
贸易和服务场所	34 498	6.76	27 386	8.15	7112	4.08
工业和建筑场所	74 171	14.54	47 272	14.07	26 899	15.44
农场 / 农田	9095	1.78	1939	0.58	7156	4.11
其他	932	0.18	546	0.16	386	0.22
不详	12 159	2.38	9404	2.80	2755	1.58
合计	510 064	100.00	335 859	100.00	174 205	100.00

四、伤害发生时的活动

表 21 2009 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	14 140	4.24	9195	4.20	4945	4.30
休闲活动	134 547	40.32	99 732	45.60	34 815	30.27
有偿工作	81 521	24.43	52 668	24.08	28 853	25.09
家务 / 学习	15 129	4.53	8852	4.05	6277	5.46
驾乘交通工具	62 080	18.60	31 259	14.29	30 821	26.80
其他	6008	1.80	3065	1.40	2943	2.56
不详	20 296	6.08	13 933	6.37	6363	5.53
合计	333 721	100.00	218 704	100.00	115 017	100.00
女性						
体育活动	4510	2.56	2801	2.39	1709	2.89
休闲活动	82 524	46.80	62 256	53.14	20 268	34.24
有偿工作	20 911	11.86	12 320	10.52	8591	14.51
家务 / 学习	19 466	11.04	11 211	9.57	8255	13.95
驾乘交通工具	32 976	18.70	18 515	15.80	14 461	24.43
其他	4295	2.44	2179	1.86	2116	3.58
不详	11 661	6.61	7873	6.72	3788	6.40
合计	176 343	100.00	117 155	100.00	59 188	100.00
合计						
体育活动	18 650	3.66	11 996	3.57	6654	3.82
休闲活动	217 071	42.56	161 988	48.23	55 083	31.62
有偿工作	102 432	20.08	64 988	19.35	37 444	21.49
家务 / 学习	34 595	6.78	20 063	5.97	14 532	8.34
驾乘交通工具	95 056	18.64	49 774	14.82	45 282	25.99
其他	10 303	2.02	5244	1.56	5059	2.90
不详	31 957	6.27	21 806	6.49	10 151	5.83
合计	510 064	100.00	335 859	100.00	174 205	100.00

五、伤害意图

表 22 2009 年全国伤害监测系统病例分城乡、性别伤害意图构成

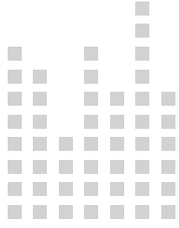
伤害意图	合 计		城 市		农 村	
	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
男性						
非故意	289 448	86.73	185 883	84.99	103 565	90.04
自残 / 自杀	2232	0.67	1321	0.60	911	0.79
故意(暴力、攻击)	38 271	11.47	28 516	13.04	9755	8.48
不详	3770	1.13	2984	1.36	786	0.68
合计	333 721	100.00	218 704	100.00	115 017	100.00
女性						
非故意	156 594	88.80	103 174	88.07	53 420	90.25
自残 / 自杀	3640	2.06	2223	1.90	1417	2.39
故意(暴力、攻击)	14 026	7.95	10 301	8.79	3725	6.29
不详	2083	1.18	1457	1.24	626	1.06
合计	176 343	100.00	117 155	100.00	59 188	100.00
合计*						
非故意	446 042	87.45	289 057	86.06	156 985	90.12
自残 / 自杀	5872	1.15	3544	1.06	2328	1.34
故意(暴力、攻击)	52 297	10.25	38 817	11.56	13 480	7.74
不详	5853	1.15	4441	1.32	1412	0.81
合计	510 064	100.00	335 859	100.00	174 205	100.00

表 23 2009 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	684	0.13	656	0.15	2	0.03	8	0.02	18	0.31
1~4	25 919	5.08	25 219	5.65	17	0.29	265	0.51	418	7.14
5~9	23 197	4.55	22 362	5.01	16	0.27	588	1.12	231	3.95
10~14	19 002	3.73	17 375	3.90	86	1.46	1378	2.64	163	2.79
15~19	36 545	7.17	30 829	6.91	518	8.82	4791	9.16	407	6.95
20~24	63 989	12.55	53 276	11.94	1216	20.71	8755	16.74	742	12.68

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 (%)
25~29	53 631	10.52	44 617	10.00	996	16.96	7339	14.03	679	11.60
30~34	48 154	9.44	40 331	9.04	692	11.78	6522	12.47	609	10.41
35~39	51 337	10.07	43 640	9.78	677	11.53	6468	12.37	552	9.43
40~44	51 035	10.01	44 244	9.92	525	8.94	5743	10.98	523	8.94
45~49	38 291	7.51	33 493	7.51	304	5.18	4145	7.93	349	5.96
50~54	29 756	5.83	26 710	5.99	227	3.87	2553	4.88	266	4.55
55~59	22 864	4.48	20 729	4.65	172	2.93	1757	3.36	206	3.52
60~64	15 861	3.11	14 568	3.27	129	2.20	961	1.84	203	3.47
65~69	9348	1.83	8705	1.95	85	1.45	435	0.83	123	2.10
70~74	7919	1.55	7395	1.66	75	1.28	306	0.59	143	2.44
75~79	5756	1.13	5436	1.22	57	0.97	170	0.33	93	1.59
80~84	4127	0.81	3916	0.88	49	0.83	76	0.15	86	1.47
85~	2624	0.51	2519	0.56	29	0.49	35	0.07	41	0.70
合计	510 039	100.00	446 020	100.00	5872	100.00	52 295	100.00	5852	100.00



第四章

伤害相关临床特征

一、伤害的部位

表 24 2009 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	153 819	30.16	403	41.08	153 416	30.14	106 733	31.98	327	44.19	106 406	31.96	47 086	26.70	76	31.54	47 010	26.69
上肢	131 105	25.70	11	1.12	131 094	25.75	86 506	25.92	7	0.95	86 499	25.98	44 599	25.29	4	1.66	44 595	25.32
下肢	112 000	21.96	16	1.63	111 984	22.00	69 615	20.86	10	1.35	69 605	20.90	42 385	24.04	6	2.49	42 379	24.07
躯干	50 763	9.95	64	6.52	50 699	9.96	32 222	9.66	48	6.49	32 174	9.66	18 541	10.51	16	6.64	18 525	10.52
多部位	32 119	6.30	156	15.90	31 963	6.28	20 501	6.14	117	15.81	20 384	6.12	11 618	6.59	39	16.18	11 579	6.58
全身广泛受伤	13 067	2.56	166	16.92	12 901	2.53	7975	2.39	109	14.73	7866	2.36	5092	2.89	57	23.65	5035	2.86
呼吸系统	2378	0.47	50	5.10	2328	0.46	1315	0.39	33	4.46	1282	0.39	1063	0.60	17	7.05	1046	0.59
消化系统	5855	1.15	10	1.02	5845	1.15	3383	1.01	7	0.95	3376	1.01	2472	1.40	3	1.24	2469	1.40
神经系统	4706	0.92	46	4.69	4660	0.92	2696	0.81	37	5.00	2659	0.80	2010	1.14	9	3.73	2001	1.14
其他	3051	0.60	17	1.73	3034	0.60	2096	0.63	16	2.16	2080	0.62	955	0.54	1	0.41	954	0.54
不详	1201	0.24	42	4.28	1159	0.23	679	0.20	29	3.92	650	0.20	522	0.30	13	5.39	509	0.29
合计	510 064	100.00	981	100.00	509 083	100.00	333 721	100.00	740	100.00	332 981	100.00	176 343	100.00	241	100.00	176 102	100.00

表 25 2009 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	153 819	30.16	99 941	29.76	53 878	30.93
上肢	131 105	25.70	90 666	27.00	40 439	23.21
下肢	112 000	21.96	72 379	21.55	39 621	22.74
躯干	50 763	9.95	30 813	9.17	19 950	11.45
多部位	32 119	6.30	23 989	7.14	8 130	4.67
全身广泛受伤	13 067	2.56	8348	2.49	4719	2.71
呼吸系统	2378	0.47	1800	0.54	578	0.33
消化系统	5855	1.15	3961	1.18	1894	1.09
神经系统	4706	0.92	1575	0.47	3131	1.80
其他	3051	0.60	1546	0.46	1505	0.86
不详	1201	0.24	841	0.25	360	0.21
合计	510 064	100.00	335 859	100.00	174 205	100.00

二、伤害性质

表 26 2009 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	59 392	11.64	39 166	11.74	20 226	11.47
扭伤 / 拉伤	40 603	7.96	23 905	7.16	16 698	9.47
锐器伤、咬伤、开放伤	120 383	23.60	82 636	24.76	37 747	21.41
挫伤、擦伤	230 902	45.27	150 067	44.97	80 835	45.84
烧烫伤	10 071	1.97	6416	1.92	3655	2.07
脑震荡、脑挫裂伤	18 782	3.68	12 882	3.86	5900	3.35
器官系统损伤	17 871	3.50	10 929	3.27	6942	3.94
其他	8540	1.67	5584	1.67	2956	1.68
不详	3520	0.69	2136	0.64	1384	0.78
合计	510 064	100.00	333 721	100.00	176 343	100.00

三、伤害严重程度

表 27 2009 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	371 698	72.87	251 058	74.75	120 640	69.25
中度	126 857	24.87	77 163	22.97	49 694	28.53
重度	11 509	2.26	7638	2.27	3871	2.22
合计	510 064	100.00	335 859	100.00	174 205	100.00

四、伤害结局

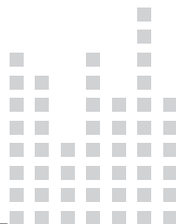
表 28 2009 年伤害医院监测病例分性别、伤害结局构成

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	390 023	76.47	251 222	75.28	138 801	78.71
观察 / 住院 / 转院	116 722	22.88	80 108	24.00	36 614	20.76
死亡	981	0.19	740	0.22	241	0.14
其他	2338	0.46	1651	0.49	687	0.39
合计	510 064	100.00	333 721	100.00	176 343	100.00

表 29 2009 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	390 023	76.47	268 325	79.89	121 698	69.86
观察 / 住院 / 转院	116 722	22.88	65 136	19.39	51 586	29.61
死亡	981	0.19	586	0.17	395	0.23
其他	2338	0.46	1812	0.54	526	0.30
合计	510 064	100.00	335 859	100.00	174 205	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,伤害导致的伤残调整寿命年(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,中国疾控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。

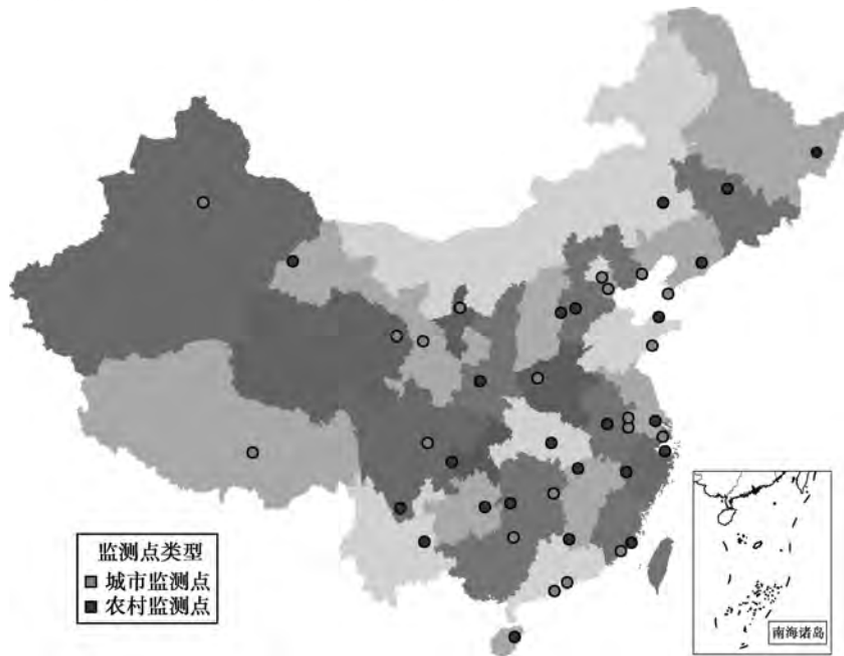
附表1 全国伤害监测点一览表

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新庆区	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《全国伤害监测总体方案》(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》,制定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工作。
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、省和县(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、其他门急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新庆区	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、初中、高中、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。

(12) 军人:为正服现役的军人,包括武警、警察、消防人员等。

(13) 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,如拳头、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。

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“□”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。

2. 伤害部位

选择伤害性质诊断伤害的部位,并在相应“□”中“√”。

- (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。