全国伤害医院监测数据集

2011

中国疾病预防控制中心 编著慢性非传染性疾病预防控制中心

人民卫生出版社

图书在版编目(CIP)数据

全国伤害医院监测数据集. 2011 / 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. 一北京: 人民卫生出版社, 2013

ISBN 978-7-117-17093-2

I. ①全··· Ⅱ. ①中··· Ⅲ. ①公共卫生-卫生监测-统计数据-中国-2011 Ⅳ. ①R115

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 051008 号

人卫社官网 www.pmph.com 出版物查询,在线购书 人卫医学网 www.ipmph.com 医学考试辅导,医学数 据库服务,医学教育资 源,大众健康资讯

版权所有,侵权必究!

全国伤害医院监测数据集

2011

中国疾病预防控制中心

编 著: 慢性非传染性疾病预防控制中心

出版发行:人民卫生出版社(中继线010-59780011)

地 址:北京市朝阳区潘家园南里19号

邮 编:100021

E - mail : pmph @ pmph.com

购书热线:010-67605754 010-65264830

010-59787586 010-59787592

印刷:

经 销:新华书店

开 本:787×1092 1/16 印张:5

字 数:122千字

版 次:2013年 月第1版 2013年 月第1版第1次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-17093-2/R•17094

定价: 元

打击盗版举报电话:010-59787491 E-mail:WQ@pmph.com

(凡属印装质量问题请与本社销售中心联系退换)

全国伤害医院监测数据集

2011

编写组名单

段蕾蕾 汪 媛 纪翠蓉 邓 晓 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、良好运转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 2011 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、数据报告卡及相关定义、数据报告流程,以及数据报告情况;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及疾病预防控制机构的大力支持。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 2013年1月

目 录

第一章	概述	1
_、	全国伤害监测系统简介	1
`	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	6
表	1 2011年全国伤害监测系统上报病例情况	6
第二章		
_`	分性别、地区、年龄构成	
表	2 2011年全国伤害监测系统病例分性别、年龄构成	7
表	3 2011年全国伤害监测系统病例分城乡、年龄构成	8
表	4 2011年全国伤害监测系统病例分东中西部、年龄构成	9
_,	职业构成	10
表	5 2011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 2011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		
	伤害发生原因	
(-	一)不同年龄组病例的伤害发生原因	
表		
(_	二)不同地区、性别病例的伤害发生原因	
表	8 2011年全国伤害监测系统病例分监测点伤害原因构成	15
表	9 2011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 2011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 2011 年全国伤害监测系统不同职业病例伤害原因构成	
(四)不同伤害原因病例的特征	21
表 12 2011 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 2011 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 2011 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 2011 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 2011 年全国伤害监测系统不同伤害原因病例伤害部位构成	26
表 17 2011 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 ·	28
表 18 2011 年全国伤害监测系统不同伤害原因病例伤害结局构成	29
二、伤害发生时间······	30
表 19 2011 年全国伤害监测系统病例分城乡、发生月份分布	30
三、伤害发生地点······	30
表 20 2011 年全国伤害监测系统病例分城乡、发生地点构成	30
四、伤害发生时的活动	31
表 21 2011 年全国伤害监测系统病例分城乡、发生时的活动构成	31
五、伤害意图······	32
表 22 2011 年全国伤害监测系统病例分城乡、性别伤害意图构成	32
表 23 2011 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····································	34
一、伤害的部位······	34
表 24 2011 年医院监测伤害病例分性别、是否死亡、伤害部位构成	35
表 25 2011 年伤害医院监测病例分城乡、伤害部位构成	
二、伤害性质······	
表 26 2011 年伤害医院监测病例分性别、伤害性质构成	
三、伤害严重程度······	
表 27 2011 年伤害医院监测病例分城乡、严重程度构成	
四、伤害结局······	
表 28 2011 年伤害医院监测病例分性别、伤害结局构成	
表 29 2011 年伤害医院监测病例分城乡、伤害结局构成	

		目	录一		-	9		_
附录							3	8
附录 1	全国伤害监测系统监测点一览表 ······	• • • • • • • •	•••••	• • • • • • •	••••	••••	3	8
附录 2	卫生部办公厅文件 ······	• • • • • • • •	•••••	• • • • • • •	••••	••••	3	9
附录 3	全国伤害监测总体方案 ······	• • • • • • • •	•••••	• • • • • • •	••••	••••	4	0
附录 4	《全国伤害监测工作手册》伤害监测督导与评估方法	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	••••	4	7
附录 5	《全国伤害监测报告卡》及填写说明 ······	•••••	•••••	• • • • • • • •	••••	••••	5	8

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。

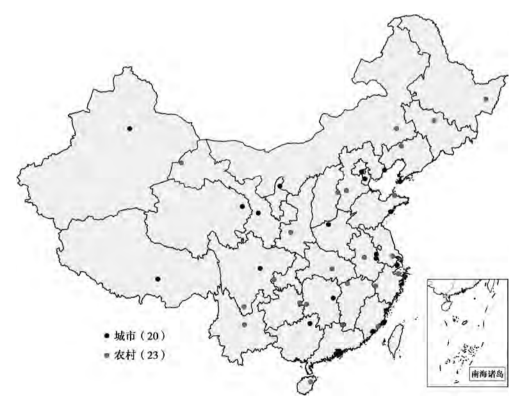


图 1 以医院为基础的伤害监测系统监测点分布地图

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:□□□□□
患者一般信息	
姓名: 性别: 1. □ 男 2. □ 女 年龄:	岁
身份证号码: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
户籍: 1. □ 本市 / 县	外籍
文化程度:(八岁以上填写此档)	
1. □ 文盲、半文盲 2. □ 小学 3. □ 初中 4. □	高中或中专
5. 口 大专 6. 口 大学及以上	
I 指5小/▶	
1. □ 学龄前儿童 2. □ 在校学生 3. □ 家务	
4. □ 待业 5. □ 离退休人员 6. □ 专业技	术人员
7. □ 办事人员和有关人员 8. □ 商业、服务业人员 9. □农、林、	牧、渔、水利业生产人员
1. □ 学龄前儿童	下详
伤害事件的基本情况	
伤害发生时间:年月	
患者就诊时间:年月目时(24 小时制)	
伤害发生原因:	
1. □ 机动车车祸 2. □ 非机动车车祸 3. □ 跌倒/坠落 4. □ 钝器	景伤 5. □ 火器伤
6. □ 刀/锐器伤 7. □ 烧烫伤 8. □ 窒息/悬吊 9. □ 溺水	10. □ 中毒
11. □ 动物伤 12. □ 性侵犯 13. □ 其他	
伤害发生地点: 1. □ 家中 2. □ 公共居住场所 3. □ 学校与公共场所	
1. □ 家中 2. □ 公共居住场所 3. □ 学校与公共场所	4. □ 体育和运动场所
5. □ 公路/街道 6. □ 贸易和服务场所 7. □ 工业和建筑场所	8. □ 农场/农田
9. 🗆 其他 10. 🗆 不清楚	
伤害发生时活动:	
1. □ 体育活动 2. □ 休闲活动 3. □ 有偿工作 4	. □ 家务/学习
5. □ 驾乘交通工具 6. □ 其他 7	. □ 不清楚
是否故意:	
1. □ 非故意(意外事故) 2. □ 自残/自杀 3. □ 故意(暴力、攻击) 4	4. □ 不清楚
伤害临床信息	
伤害性质:(选择最严重的一种)	
1. □ 骨折 2. □ 扭伤 / 拉伤 3. □ 锐器伤、 4. □ 挫伤、擦伤 5. □ 烧烫伤 6. □ 脑震荡、 7. □ 器官系统损伤 8. □ 其他	咬伤、开放伤
4. □ 挫伤、擦伤 5. □ 烧烫伤 6. □ 脑震荡、	脑挫裂伤
7. □ 器官系统损伤 8. □ 其他 9. □ 不清楚	
伪善部位:(東产里伪善的部位)	
1. □ 头部 2. □ 上肢 3. □ 下肢	4. □ 躯干
5. □ 多部位 6. □ 全身广泛受伤 7. □ 呼吸系统 8	8. □ 消化系统
5. □ 多部位 6. □ 全身广泛受伤 7. □ 呼吸系统 9. □ 神经系统 10. □ 其他 1	1. □ 不清楚
伤害严重程度: 1. □ 轻度 2. □ 中度 3. □ 重度	
伤害临床诊断:	
伤害结局: 1.□治疗后回家 2.□观察/住院/转院 3.□死亡 4.□□	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,用身体等部位如拳头、肘、脚等的击伤和踢伤,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、毒动植物毒素等导致,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、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、大学等教育机构内(包括教育机构内的运动场所)、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:正在进行体育活动,包括各种方式的体育活动,如打球、慢步、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(自杀或自杀企图): 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): 受到别人故意的攻击或者暴力。
 - 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、消化系统等的脏器受伤,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: 选择最严重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、肾、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

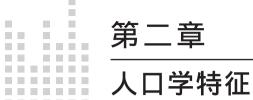
伤害医院监测的病例报告对象是在各监测哨点医院所有相关科室就诊、并被诊断为伤害的首诊患者。伤害病例登记使用由中国疾控中心慢病中心统一制定的《全国伤害监测报告卡》,由各监测哨点医院医生/护士填报。监测点县(市、区)级疾控中心负责每月收集当地伤害监测哨点医院填报的伤害病例报告卡,录入数据库,每季度上报所属省(自治区、直辖市),计划单列市疾控中心,并负责伤害病例报告卡的保存和管理。全国各省(自治区、直辖市),计划单列市疾控中心每季度将审核后的监测数据库报送中国疾控中心慢病中心。

四、数据报告情况

2011年全国伤害监测系统共上报伤害病例 632 578 例。其中,以二级医院上报最多,占上报总数的 52.53%;其次为三级医院,占 38.37%;中心乡卫生院和普通卫生院上报病例各占总数的 6.11% 和 2.99%(表 1)。

医院 总病例 非死亡病例 死亡病例 级别 构成比 构成比 构成比 构成比 个数 例数 例数 例数 (%) (%) (%) (%) 三级医院 27 21.26 242 699 38.37 242 230 38.35 469 47.96 二级医院 55 43.31 332 320 52.53 331 853 52.54 467 47.75 中心乡卫 23 18.11 38 663 6.11 38 627 6.12 36 3.68 生院 普通乡卫 22 17.32 18896 2.99 18 890 2.99 6 0.61 生院 合计 127 100.00 632 578 100.00 631 600 100.00 978 100.00

表 1 2011 年全国伤害监测系统上报病例情况



一、分性别、地区、年龄构成

表 2 2011 年全国伤害监测系统病例分性别、年龄构成

年龄组	î		Ę	男性		女性
(岁)	例数	构成比(%)	例数	构成比(%)	例数	构成比(%)
0	793	0.13	429	0.10	364	0.16
1~4	35 476	5.61	21 995	5.35	13 481	6.09
5~9	30 259	4.78	20 202	4.91	10 057	4.55
$10 \sim 14$	22 403	3.54	15 868	3.86	6535	2.95
15~19	39812	6.29	28 877	7.02	10 935	4.94
20~24	76770	12.14	52 645	12.80	24 125	10.91
25~29	69 082	10.92	46710	11.35	22 372	10.11
30~34	59 031	9.33	39 550	9.61	19 481	8.81
35~39	59 827	9.46	39 731	9.66	20 096	9.08
40~44	64 661	10.22	42 699	10.38	21 962	9.93
45~49	52 872	8.36	34 406	8.36	18 466	8.35
50~54	32 263	5.10	20 216	4.91	12 047	5.45
55~59	30 089	4.76	17 935	4.36	12 154	5.49
60~64	21 736	3.44	12 042	2.93	9694	4.38
65~69	12 258	1.94	6360	1.55	5898	2.67
$70 \sim 74$	9806	1.55	4878	1.19	4928	2.23
75~79	7023	1.11	3253	0.79	3770	1.70
80~84	4986	0.79	2203	0.54	2783	1.26
85~	3296	0.52	1272	0.31	2024	0.91
不详	135	0.02	99	0.02	36	0.02
合计	632 578	100.00	411 370	100.00	221 208	100.00

── 第二章 人口学特征

表 3 2011 年全国伤害监测系统病例分城乡、年龄构成

年龄组		计	均	成市	7	·
(岁)	例数	构成比(%)	例数	构成比(%)	例数	构成比(%)
0	793	0.13	653	0.15	140	0.07
1~4	35 476	5.61	25 630	6.03	9846	4.74
5~9	30 259	4.78	20 329	4.79	9930	4.78
10~14	22 403	3.54	14 298	3.37	8105	3.90
15~19	39 812	6.29	26 661	6.28	13 151	6.33
20~24	76770	12.14	58 104	13.68	18 666	8.98
25~29	69 082	10.92	51 830	12.20	17 252	8.30
30~34	59 031	9.33	41 875	9.86	17 156	8.25
35~39	59 827	9.46	39 340	9.26	20 487	9.86
40~44	64 661	10.22	40 895	9.63	23 766	11.43
45~49	52 872	8.36	33 100	7.79	19772	9.51
50~54	32 263	5.10	19 963	4.70	12 300	5.92
55~59	30 089	4.76	17 795	4.19	12 294	5.91
60~64	21 736	3.44	12 123	2.85	9613	4.62
65~69	12 258	1.94	6796	1.60	5462	2.63
70~74	9806	1.55	5694	1.34	4112	1.98
75~79	7023	1.11	4238	1.00	2785	1.34
80~84	4986	0.79	3151	0.74	1835	0.88
85~	3296	0.52	2169	0.51	1127	0.54
不详	135	0.02	85	0.02	50	0.02
合计	632 578	100.00	424 729	100.00	207 849	100.00

表 4 2011 年全国伤害监测系统病例分东中西部、年龄构成

年龄组	合	भे	东	部	· ·	部	西	部
(岁)	例数	构成比 (%)	例数	构成比 (%)	例数	构成比 (%)	例数	构成比 (%)
0	793	0.13	403	0.09	57	0.06	333	0.29
1~4	35 476	5.61	23 915	5.59	4515	5.07	7046	6.11
5~9	30 259	4.78	20 223	4.72	4028	4.52	6008	5.21
$10 \sim 14$	22 403	3.54	13 925	3.25	3325	3.73	5153	4.47
15~19	39 812	6.29	26 802	6.26	5026	5.64	7984	6.92
20~24	76770	12.14	55 605	12.99	8735	9.80	12 430	10.77
25~29	69 082	10.92	50 803	11.87	7187	8.07	11 092	9.61
30~34	59 031	9.33	42 473	9.92	6807	7.64	9751	8.45
35~39	59 827	9.46	40 196	9.39	8233	9.24	11 398	9.88
40~44	64 661	10.22	41 958	9.80	10 246	11.50	12 457	10.80
45~49	52 872	8.36	34 378	8.03	8859	9.94	9635	8.35
50~54	32 263	5.10	21 106	4.93	5716	6.42	5441	4.72
55~59	30 089	4.76	19 853	4.64	5023	5.64	5213	4.52
60~64	21 736	3.44	13 610	3.18	4303	4.83	3823	3.31
65~69	12 258	1.94	7454	1.74	2348	2.64	2456	2.13
$70 \sim 74$	9806	1.55	5440	1.27	2064	2.32	2302	2.00
75~79	7023	1.11	4333	1.01	1264	1.42	1426	1.24
80~84	4986	0.79	3259	0.76	828	0.93	899	0.78
85~	3296	0.52	2296	0.54	482	0.54	518	0.45
不详	135	0.02	67	0.02	48	0.05	20	0.02
合计	632 578	100.00	428 099	100.00	89 094	100.00	115 385	100.00

二、职业构成

表 5 2011 年全国伤害监测系统病例分城乡、性别、职业构成

HII.VII.		合计		城市		农村
职业	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
男性						
学龄前儿童	29 975	7.29	21 166	7.67	8809	6.50
在校学生	48 365	11.76	32 395	11.74	15 970	11.79
家务	15 938	3.87	5522	2.00	10416	7.69
待业	12 015	2.92	8711	3.16	3304	2.44
离退休人员	14078	3.42	11 979	4.34	2099	1.55
专业技术人员	40918	9.95	29 647	10.75	11 271	8.32
办事人员和有关人员	28 499	6.93	23 171	8.40	5328	3.93
商业、服务业人员	59 811	14.54	51 934	18.83	7877	5.81
农牧渔水利业生产人员	50723	12.33	13 351	4.84	37 372	27.58
生产运输设备操作人员	86 052	20.92	61 901	22.44	24 151	17.82
及有关人员						
军人	729	0.18	497	0.18	232	0.17
其他/不详	24 267	5.90	15 603	5.66	8664	6.39
合计	411 370	100.00	275 877	100.00	135 493	100.00
女性						
学龄前儿童	17798	8.05	12794	8.60	5004	6.92
在校学生	20 891	9.44	14 606	9.81	6285	8.69
家务	31 636	14.30	13 206	8.87	18 430	25.47
待业	5349	2.42	3942	2.65	1407	1.94
· · 一 离退休人员	15 110	6.83	13719	9.22	1391	1.92
专业技术人员	14 170	6.41	11 175	7.51	2995	4.14
办事人员和有关人员	15 772	7.13	13762	9.25	2010	2.78
商业、服务业人员	42 538	19.23	36 230	24.34	6308	8.72
农牧渔水利业生产人员	22 641	10.24	6131	4.12	16510	22.82
生产运输设备操作人员	23 849	10.78	15 730	10.57	8119	11.22
及有关人员						
军人	45	0.02	40	0.03	5	0.01
其他/不详	11 409	5.16	7517	5.05	3892	5.38
合计	221 208	100.00	148 852	100.00	72 356	100.00
合计		100.00	1.0002	100.00	,2000	100.00
学龄前儿童	47 773	7.55	33 960	8.00	13 813	6.65
在校学生	69 256	10.95	47 001	11.07	22 255	10.71
家务	47 574	7.52	18728	4.41	28 846	13.88
待业	17 364	2.74	12 653	2.98	4711	2.27
离退休人员	29 188	4.61	25 698	6.05	3490	1.68
专业技术人员	55 088	8.71	40 822	9.61	14 266	6.86
办事人员和有关人员	44 271	7.00	36 933	8.70	7338	3.53
商业、服务业人员	102 349	16.18	88 164	20.76	14 185	6.82
农牧渔水利业生产人员	73 364	11.60	19 482	4.59	53 882	25.92
生产运输设备操作人员	109 901	17.37	77 631	18.28	32 270	15.53
及有关人员						
军人	774	0.12	537	0.13	237	0.11
エス 其他/不详	35 676	5.64	23 120	5.44	12 556	6.04
合计	632 578	100.00	424 729	100.00	207 849	100.00

三、文化程度构成

表 6 2011 年全国伤害监测系统病例分城乡、性别、文化程度构成

一		rìt *	城	· 市 *	农	· ·村 *
文化程度	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
男性						
文盲、半文盲	10751	2.89	4378	1.76	6373	5.16
小学	57 756	15.53	28 033	11.29	29 723	24.06
初中	164 393	44.21	99 746	40.17	64 647	52.34
高中或中专	92 170	24.79	73 553	29.62	18 617	15.07
大专	32 448	8.73	29 841	12.02	2607	2.11
大学及以上	14 207	3.82	12765	5.14	1442	1.17
不详	110	0.03	0	0.00	110	0.09
合计	371 835	100.00	248 316	100.00	123 519	100.00
女性						
文盲、半文盲	14 465	7.28	5891	4.43	8574	13.01
小学	35 992	18.11	17 413	13.11	18 579	28.19
初中	74710	37.59	45 573	34.31	29 137	44.20
高中或中专	45 514	22.90	38 003	28.61	7511	11.39
大专	20 013	10.07	18708	14.08	1305	1.98
大学及以上	8002	4.03	7253	5.46	749	1.14
不详	64	0.03	1	0.00	63	0.10
合计	198 760	100.00	132 842	100.00	65 918	100.00
合计						
文盲、半文盲	25 216	4.42	10 269	2.69	14 947	7.89
小学	93 748	16.43	45 446	11.92	48 302	25.50
初中	239 103	41.90	145 319	38.13	93 784	49.51
高中或中专	137 684	24.13	111 556	29.27	26 128	13.79
大专	52 461	9.19	48 549	12.74	3912	2.07
大学及以上	22 209	3.89	20 018	5.25	2191	1.16
不详	174	0.03	1	0.00	173	0.09
合计	570 595	100.00	381 158	100.00	189 437	100.00

注:*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 2011 年全国伤害监测系统病例分年龄伤害原因构成

大 此人 An	140	合注	道路交通伤害	通伤害	跌倒/坠落	坠落	钝器伤	. 伤	人	火器伤	刀/锐器伤	1器伤	烧烫伤	2伤
年 (多)	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	793	0.13	89	0.05	401	0.20	53	0.04	1	0.15	27	0.04	143	1.12
$1{\sim}4$	35476	5.61	3947	2.71	19 239	9.40	2971	2.49	27	4.12	1624	2.19	2721	21.23
5~6	30 259	4.78	4602	3.16	15838	7.74	2884	2.42	29	4.43	1771	2.39	652	5.09
$10 \sim 14$	22 403	3.54	3181	2.18	10886	5.32	2914	2.44	28	4.27	1703	2.30	341	2.66
$15 \sim 19$	39812	6.29	8232	5.65	12 523	6.12	8632	7.23	48	7.33	5588	7.55	739	5.77
$20{\sim}24$	76770	12.14	17 625	12.10	18177	8.88	17891	14.99	70	10.69	12 532	16.94	1441	11.25
$25\sim29$	69 082	10.92	16150	11.09	16543	8.09	15770	13.21	92	11.60	10481	14.16	1175	9.17
$30 \sim 34$	59 031	9.33	14 104	69.6	14456	7.07	13 603	11.39	74	11.30	8550	11.56	686	7.72
$35 \sim 39$	59 827	9.46	15367	10.55	15 155	7.41	13578	11.37	61	9.31	7774	10.51	1000	7.80
$40 \sim 44$	64 661	10.22	17072	11.72	16913	8.27	14 121	11.83	57	8.70	7864	10.63	1120	8.74
$45 \sim 49$	52872	8.36	14356	98.6	14779	7.22	10 785	9.03	09	9.16	5900	7.97	858	6.70
$50\sim54$	32 263	5.10	8734	00.9	10 295	5.03	5848	4.90	36	5.50	3330	4.50	453	3.54
55~59	30 089	4.76	8331	5.72	10400	5.08	4862	4.07	32	4.89	2713	3.67	411	3.21
$60\sim64$	21736	3.44	5911	4.06	8509	4.16	2733	2.29	25	3.82	1882	2.54	277	2.16
$69 \sim 59$	12 258	1.94	3274	2.25	5373	2.63	1149	96.0	∞	1.22	971	1.31	170	1.33
$70 \sim 74$	9086	1.55	2134	1.47	5196	2.54	739	0.62	11	1.68	620	0.84	143	1.12
75~79	7023	1.11	1351	0.93	4126	2.02	419	0.35	∞	1.22	357	0.48	84	99.0
$80{\sim}84$	4986	0.79	755	0.52	3300	1.61	264	0.22	0	0.00	186	0.25	64	0.50
85	3296	0.52	392	0.27	2416	1.18	147	0.12	3	0.46	107	0.14	32	0.25
不详	135	0.02	26	0.02	63	0.03	19	0.02	1	0.15	13	0.02	1	0.01
合计	632 578	100.00	145 612	100.00	204 588	100.00	119382	100.00	655	100.00	73 993	100.00	12814	100.00

表7 2006年全国伤害监测系统病例分年龄伤害原因构成(续表)

年	株 株 2 2 192 16 89 7 51 4	构成比(%)												
	2 92 89		例次	构成比(%)	匈茨	构成比(%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比(%)	匈茨	构成比(%)	匈茨	构成比(%)
	92 89 51	0.17	2	1.08	9	0.04	32	60.0	0	00.00	33	0.22	25	0.34
	89 51	16.24	42	22.58	298	2.07	3034	8.11	2	2.27	870	5.86	509	6.85
	51	7.53	12	6.45	150	1.04	3466	9.26	7	7.95	438	2.95	321	4.32
		4.31	10	5.38	192	1.33	2301	6.15	5	5.68	474	3.19	317	4.27
	4	3.72	12	6.45	1006	66.9	1591	4.25	12	13.64	887	5.98	498	6.70
, , , ,	92	6.43	22	11.83	2307	16.03	3940	10.53	19	21.59	1691	11.39	626	13.17
	130	11.00	11	5.91	2125	14.76	4109	10.98	6	10.23	1692	11.40	811	10.91
•	15	9.73	∞	4.30	1758	12.21	2988	7.99	6	10.23	1653	11.14	724	9.74
	110	9.31	11	5.91	1552	10.78	2899	7.75	4	4.55	1534	10.33	782	10.52
	118	86.6	14	7.53	1580	10.98	3307	8.84	9	6.82	1715	11.55	774	10.42
	62	89.9	14	7.53	1154	8.02	2946	7.87	2	2.27	1395	9.40	544	7.32
	65	5.50	1	0.54	647	4.49	1778	4.75	9	6.82	747	5.03	323	4.35
	39	3.30	5	2.69	526	3.65	1784	4.77	3	3.41	684	4.61	299	4.02
	28	2.37	5	2.69	370	2.57	1322	3.53	2	2.27	477	3.21	195	2.62
$69 \sim 59$	11	0.93	4	2.15	194	1.35	775	2.07	2	2.27	223	1.50	104	1.40
	18	1.52	4	2.15	192	1.33	515	1.38	0	0.00	151	1.02	83	1.12
75~79	∞	0.68	3	1.61	155	1.08	339	0.91	0	0.00	106	0.71	29	0.90
$80{\sim}84$	9	0.51	3	1.61	119	0.83	183	0.49	0	0.00	56	0.38	50	0.67
85~	1	0.08	3	1.61	62	0.43	86	0.26	0	0.00	14	0.09	21	0.28
不详	0	0.00	0	0.00	1	0.01	3	0.01	0	0.00	3	0.02	5	0.07
合计 11	1182	100.00	186	100.00	14 394	100.00	37410	100.00	88	100.00	14 843	100.00	7431	100.00

(二)不同地区、性别病例的伤害发生原因

2011年全国伤害监测系统病例分监测点伤害原因构成 米8

	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	獨水	華	动物伤	性侵犯	其他	不详	合计
安徽省马鞍山市	26.80	24.31	23.29	0.02	17.54	0.53	0.05	0.12	4.76	0.88	0.01	1.58	0.12	100.00
北京市通州区	11.40	41.15	15.81	0.05	9.65	2.08	0.07	0.00	0.20	8.82	0.04	9.34	1.40	100.00
大连市沙河口区	15.03	26.17	35.38	0.12	18.50	0.19	0.01	0.02	0.90	1.44	0.03	0.65	1.56	100.00
甘肃省兰州市	16.63	29.83	15.33	0.16	9.23	15.84	0.07	0.05	2.43	09.0	0.02	3.68	6.13	100.00
广东省珠海市	24.78	26.75	15.27	0.12	12.65	2.86	0.02	0.02	1.83	13.80	0.01	1.12	0.78	100.00
广西壮族自治区桂林市秀峰区	20.16	46.88	13.76	0.08	11.04	1.97	0.03	0.00	0.23	1.64	0.02	3.24	0.94	100.00
河北省秦皇岛市海港区	29.10	27.48	20.69	0.14	4.55	3.64	3.45	0.05	9.70	0.17	0.00	06.0	0.12	100.00
河南省洛阳市	28.21	28.96	19.24	0.26	10.56	2.85	0.12	0.01	0.94	0.53	0.03	2.14	6.14	100.00
湖南省株洲市卢淞区	28.16	34.45	14.46	0.29	10.10	2.17	0.02	0.02	4.51	1.56	0.01	0.71	3.53	100.00
江苏省南京市浦口区	37.16	27.71	12.45	0.03	12.07	1.78	0.02	0.01	2.15	3.18	0.01	2.88	0.55	100.00
宁夏自治区银川市兴庆区	33.87	20.74	16.21	0.19	11.05	7.14	0.07	0.04	5.62	1.27	0.03	2.56	1.21	100.00
青海省西宁市城中区	21.28	30.45	19.73	0.13	18.10	0.36	0.03	0.00	4.58	1.05	0.03	0.39	3.88	100.00
青岛市市北区	8.76	33.71	29.11	0.29	12.12	8.22	90.0	0.00	0.07	5.85	0.07	1.62	0.11	100.00
上海市松江区	18.52	42.32	24.16	90.0	9.94	2.06	0.05	0.03	0.43	0.45	0.05	1.23	0.70	100.00
深圳市	88.6	37.08	17.93	0.03	12.58	1.25	0.03	0.01	2.31	16.28	0.00	2.61	0.02	100.00
四川省成都市青羊区	16.29	25.36	9.90	0.21	12.83	3.23	0.13	0.01	1.40	19.09	0.01	4.34	7.21	100.00
天津市红桥区	15.14	39.91	30.26	0.00	10.98	0.31	0.04	0.00	98.0	0.39	0.00	0.78	1.33	100.00
厦门市湖里区	15.54	29.35	30.68	0.02	15.97	1.31	0.00	0.00	0.00	5.95	0.00	0.21	96.0	100.00
新疆自治区乌鲁木齐市天山区	21.27	44.88	14.65	0.04	8.19	0.68	0.01	0.04	4.01	1.32	0.01	4.80	0.10	100.00
西藏自治区拉萨市	32.12	28.53	15.97	0.24	15.73	0.55	0.17	0.03	0.27	1.50	0.03	2.70	2.15	100.00
安徽省肥西县	26.92	31.66	15.61	0.06	8.84	1.55	0.08	0.07	4.30	5.06	0.00	4.16	1.67	100.00

														※ タ
监测点	道路交通伤害	跌倒/ 坠落	钝器伤	人器 伤	刀/锐器伤	烧烫伤	整息/ 場品	阔水	世	动物伤	性侵犯	其他	不详	中
重庆市大足县	28.23	28.95	16.57	0.28	7.05	1.88	0.37	0.08	3.78	12.67	0.00	0.12	0.02	100.00
福建省惠安县	36.87	34.29	13.01	0.13	11.59	0.49	0.05	0.04	0.94	0.58	0.01	0.59	1.41	100.00
甘肃省敦煌市	26.72	44.74	15.88	0.24	6.14	1.50	0.08	90.0	1.39	1.06	0.01	1.96	0.23	100.00
广东省南雄市	27.93	38.96	10.48	0.05	8.36	1.71	0.00	0.05	1.89	6.55	0.00	2.95	1.06	100.00
贵州省玉屏县	22.52	36.30	19.22	0.14	7.42	2.03	0.02	0.00	3.42	2.44	0.00	2.51	3.99	100.00
海南省定安县	16.96	45.53	11.61	0.00	10.50	1.75	0.02	0.00	0.50	10.81	0.00	2.08	0.24	100.00
河北省藁城市	37.99	20.47	18.95	0.00	8.62	0.45	0.03	0.05	10.36	1.49	0.00	1.19	0.30	100.00
湖北省天门市	48.47	28.19	4.69	0.15	5.12	1.13	0.04	0.05	2.92	3.32	0.01	5.57	0.33	100.00
湖南省洪江市	24.94	44.98	11.65	0.11	7.45	1.86	0.04	0.00	1.13	5.18	0.18	1.06	1.42	100.00
黑龙江省宝清县	32.76	17.08	32.57	0.30	9.72	0.15	0.19	0.11	6.37	0.49	0.00	0.26	0.00	100.00
吉林省德惠市	57.41	24.37	1.83	0.00	4.26	2.37	0.00	0.00	6.17	3.44	0.00	90.0	0.04	100.00
江苏省张家港市	22.53	22.21	18.68	0.06	16.10	1.57	0.02	0.03	1.34	9.93	0.00	6.49	1.04	100.00
江西省武宁县	18.64	58.31	8.44	0.13	6.13	3.38	0.04	0.03	1.00	3.75	0.00	0.11	0.04	100.00
辽宁省阜新蒙古族自治县	33.07	23.29	24.35	0.23	10.91	0.21	0.02	0.00	2.23	0.87	0.00	3.56	1.27	100.00
内蒙古自治区开鲁县	33.31	23.63	15.51	0.22	12.85	0.78	0.00	0.00	1.96	9.23	0.00	1.59	0.92	100.00
宁波慈溪市	31.89	28.58	16.53	0.10	11.92	1.33	1.28	0.08	1.37	4.11	0.01	2.66	0.14	100.00
山东省蓬莱市	26.46	26.57	26.66	0.21	7.34	1.72	90.0	0.04	1.79	3.96	0.00	0.43	4.75	100.00
山西省平定县	29.00	37.00	22.05	0.10	3.58	1.27	0.03	0.03	1.03	4.79	0.00	1.00	0.10	100.00
陝西省眉县	34.52	28.44	17.79	0.16	6.59	1.73	0.10	0.03	8.03	1.73	0.00	0.90	0.00	100.00
四川省米易县	19.21	36.80	15.25	0.11	11.84	2.01	0.04	0.08	6.46	3.98	0.01	2.23	1.97	100.00
云南省禄丰县	13.93	48.29	12.35	90.0	10.17	2.14	0.03	0.02	3.28	8.28	0.00	0.62	0.85	100.00
浙江省常山县	24.15	30.95	19.83	0.21	12.18	1.67	0.00	0.08	2.85	2.42	0.00	5.65	0.01	100.00
- - - -	23.02	32.34	18.87	0.10	11.70	2.03	0.19	0.03	2.28	5.91	0.01	2.35	1.17	100.00

表 9 2011 年全国伤害监测系统病例分城乡、性别伤害原因构成

/kdz C C	- î		Ъ	成市	7	·
伤害原因	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
男性	,					
道路交通伤害	92 812	22.56	53 762	19.49	39 050	28.82
跌倒/坠落	125 348	30.47	85 807	31.10	39 541	29.18
钝器伤	88 420	21.49	63 672	23.08	24748	18.27
火器伤	504	0.12	296	0.11	208	0.15
刀/锐器伤	52 112	12.67	37 096	13.45	15 016	11.08
烧烫伤	7957	1.93	5894	2.14	2063	1.52
窒息/上吊	668	0.16	350	0.13	318	0.23
溺水	116	0.03	50	0.02	66	0.05
中毒	8218	2.00	5117	1.85	3101	2.29
动物伤	20317	4.94	14 594	5.29	5723	4.22
性侵犯	28	0.01	22	0.01	6	0.00
其他	9899	2.41	5474	1.98	4425	3.27
不详	4971	1.21	3743	1.36	1228	0.91
合计	411 370	100.00	275 877	100.00	135 493	100.00
女性						
道路交通伤害	52 800	23.87	31 813	21.37	20 987	29.01
跌倒/坠落	79 240	35.82	53 759	36.12	25 481	35.22
钝器伤	30 962	14.00	22 418	15.06	8544	11.81
火器伤	151	0.07	100	0.07	51	0.07
刀/锐器伤	21 881	9.89	15 275	10.26	6606	9.13
烧烫伤	4857	2.20	3799	2.55	1058	1.46
窒息/上吊	514	0.23	252	0.17	262	0.36
溺水	70	0.03	27	0.02	43	0.06
中毒	6176	2.79	3493	2.35	2683	3.71
动物伤	17 093	7.73	12812	8.61	4281	5.92
性侵犯	60	0.03	54	0.04	6	0.01
其他	4944	2.24	3138	2.11	1806	2.50
不详	2460	1.11	1912	1.28	548	0.76
合计	221 208	100.00	148 852	100.00	72 356	100.00
合计						
道路交通伤害	145 612	23.02	85 575	20.15	60 037	28.88
跌倒/坠落	204 588	32.34	139 566	32.86	65 022	31.28
钝器伤	119 382	18.87	86 090	20.27	33 292	16.02
火器伤	655	0.10	396	0.09	259	0.12
刀/锐器伤	73 993	11.70	52 371	12.33	21 622	10.40
烧烫伤	12814	2.03	9693	2.28	3121	1.50
窒息/上吊	1182	0.19	602	0.14	580	0.28
溺水	186	0.03	77	0.02	109	0.05
中毒	14 394	2.28	8610	2.03	5784	2.78
动物伤	37 410	5.91	27 406	6.45	10 004	4.81
性侵犯	88	0.01	76	0.02	12	0.01
其他	14 843	2.35	8612	2.03	6231	3.00
不详	7431	1.17	5655	1.33	1776	0.85
合计	632 578	100.00	424 729	100.00	207 849	100.00

表 10 2011 年全国伤害监测系统病例分性别、东中西部伤害原因构成

				<u> </u>		中部		 西部
伤害原因	例次	构成比(%)	———— 例次	构成比(%)	——— 例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
	Dipt	19/9/214 (707		19/9/210 (707	DIDC	19/2/10 (707	Dipt	15/2010 (707
道路交通伤害	92 812	22.56	56 855	20.44	18 306	31.56	17 651	23.48
跌倒/坠落	125 348	30.47	83 811	30.13	17 233	29.71	24 304	32.33
映图/ <u>室</u> 符 钝器伤	88 420	21.49	66 010	23.73	9679	16.69	12 731	16.93
火器伤	504	0.12	246	0.09	116	0.20	142	0.19
刀/锐器伤	52 112	12.67	37 184	13.37	6077	10.48	8851	11.77
烧烫伤	7957	1.93	4602	1.65	1070	1.84	2285	3.04
変息/上吊	668	0.16	573	0.21	33	0.06	62	0.08
溺水	116	0.10	66	0.21	26	0.04	24	0.03
中毒	8218	2.00	4410	1.59	1715	2.96	2093	2.78
动物伤	20 317	4.94	15 968	5.74	1274	2.20	3075	4.09
性侵犯	28	0.01	13 908	0.00	8	0.01	3073	0.01
其他	9899	2.41	6609	2.38	1164	2.01	2126	2.83
不详	4971	1.21	1840	0.66	1307	2.25	1824	2.43
合计	411 370	100.00	278 186	100.00	58 008	100.00	75 176	
女性	411 370	100.00	276 160	100.00	36 006	100.00	73170	100.00
道路交通伤害	52 800	23.87	33 979	22.67	9799	31.52	9022	22.44
跌倒/坠落	79 240	35.82	52 946	35.32	11 360	36.54	14 934	37.14
钝器伤	30 962	14.00	22 928	15.29	3563	11.46	4471	11.12
火器伤	151	0.07	87	0.06	3003	0.10	34	0.08
刀/锐器伤	21 881	9.89	16118	10.75	2294	7.38	3469	8.63
烧烫伤	4857	2.20	2815	1.88	600	1.93	1442	3.59
死炎历 窒息/上吊	514	0.23	469	0.31	20	0.06	25	0.06
溺水	70	0.23	409	0.03	13	0.04	15	0.00
中毒	6176	2.79	2997	2.00	1211	3.90	1968	4.89
动物伤	17 093	7.73	13 220	8.82	866	2.79	3007	7.48
性侵犯	60	0.03	46	0.03	5	0.02	3007	0.02
其他	4944	2.24	3275	2.18	704	2.26	965	2.40
不详	2460	1.11	991	0.66	621	2.20	848	2.40
合计	221 208	100.00	149 913	100.00	31 086	100.00	40 209	100.00
合计	221 200	100.00	147713	100.00	31 000	100.00	40 209	100.00
道路交通伤害	145 612	23.02	90 834	21.22	28 105	31.55	26 673	23.12
跌倒/坠落	204 588	32.34	136757	31.95	28 593	32.09	39 238	34.01
钝器伤	119 382	18.87	88 938	20.78	13 242	14.86	17 202	14.91
火器伤	655	0.10	333	0.08	146	0.16	176	0.15
刀/锐器伤	73 993	11.70	53 302	12.45	8371	9.40	12 320	10.68
烧烫伤	12814	2.03	7417	1.73	1670	1.87	3727	3.23
<u> 室息/上吊</u>	1182	0.19	1042	0.24	53	0.06	87	0.08
溺水	186	0.19	1042	0.24	39	0.04	39	0.08
中毒	14 394	2.28	7407	1.73	2926	3.28	4061	3.52
动物伤	37 410	5.91	29 188	6.82	2140	2.40	6082	5.27
性侵犯	88	0.01	58	0.01	13	0.01	17	0.01
其他	14 843	2.35	9884	2.31	1868	2.10	3091	2.68
不详	7431	1.17	2831	0.66	1928	2.16	2672	2.32
合计	632 578	100.00	428 099	100.00	89 094	100.00	115 385	100.00
пνι	032318	100.00	420 099	100.00	07 094	100.00	113 303	100.00

(三)不同职业病例的伤害发生原因

2011年全国伤害监测系统不同职业病例伤害原因构成 表1

	4=	サード	道路交通伤害	 	跌倒/坠落	坠落 —	—————————————————————————————————————			火器伤	刀/锐器伤	器伤	烧烫伤	2伤
- 水油	匈次	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	47 773	7.55	5770	3.96	25 950	12.68	4007	3.36	33	5.04	2229	3.01	3114	24.30
在校学生	69 256	10.95	11 080	7.61	32 251	15.76	9032	7.57	71	10.84	5744	7.76	1255	9.79
家务	47 574	7.52	12 159	8.35	19 034	9.30	5591	4.68	52	7.94	4247	5.74	728	5.68
待业	17364	2.74	4837	3.32	3531	1.73	3905	3.27	25	3.82	2991	4.04	202	1.58
离退休人员	29 188	4.61	5644	3.88	14 975	7.32	2766	2.32	21	3.21	2253	3.04	485	3.78
专业技术人员	55 088	8.71	11 544	7.93	15 602	7.63	12 261	10.27	06	13.74	8640	11.68	1290	10.07
办事人员和有关人员	44 271	7.00	10565	7.26	12 653	6.18	8132	6.81	50	7.63	6310	8.53	571	4.46
商业、服务业人员	102 349	16.18	26886	18.46	27 897	13.64	19 053	15.96	62	9.47	14 059	19.00	1520	11.86
农牧渔水利业生产 人员	73 364	11.60	23 731	16.30	21 760	10.64	11 739	9.83	110	16.79	7125	9.63	942	7.35
生产运输设备操作人 员及有关人员	109 901	17.37	23 166	15.91	22 061	10.78	37 036	31.02	76	11.60	15 567	21.04	2194	17.12
军人	774	0.12	93	0.06	296	0.14	174	0.15	1	0.15	88	0.12	14	0.11
其他/不详	35 676	5.64	10137	96.9	8578	4.19	5686	4.76	49	9.77	4740	6.41	499	3.89
合计	632 578	100.00	145 612	100.00	204 588	100.00	119 382	100.00	655	100.00	73 993	100.00	12814	100.00

表 11 2011 年全国伤害监测系统不同职业病例伤害原因构成(续表)

	器	室息/上吊	總	阔水	中中		- 対後	动物伤	性	性侵犯	其他	和	K	不详
派	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比(%)	匈 茨	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
学龄前儿童	238	20.14	49	26.34	339	2.36	4336	11.59	4	4.55	1080	7.28	624	8.40
在校学生	137	11.59	27	14.52	1113	7.73	6106	16.32	17	19.32	1536	10.35	887	11.94
家务	50	4.23	26	13.98	1641	11.40	2601	6.95	7	7.95	1044	7.03	394	5.30
待业	∞	0.68	11	5.91	675	4.69	518	1.38	∞	60.6	416	2.80	237	3.19
离退休人员	52	4.40	9	3.23	331	2.30	1852	4.95	0	0.00	574	3.87	229	3.08
专业技术人员	104	8.80	7	3.76	1114	7.74	2565	98.9	9	6.82	1242	8.37	623	8:38
办事人员和有关人员	26	2.20	2	1.08	1154	8.02	3236	8.65	6	10.23	1118	7.53	445	5.99
商业、服务业人员	107	9.05	10	5.38	2863	19.89	6847	18.30	16	18.18	2388	16.09	641	8.63
农牧渔水利业生产 人员	50	4.23	22	11.83	2366	16.44	3485	9.32	6	10.23	1408	9.49	617	8.30
生产运输设备操作人 员及有关人员	298	25.21	15	8.06	1731	12.03	4261	11.39	ν.	5.68	2983	20.10	508	6.84
军人	1	0.08	0	0.00	20	0.14	49	0.13	0	0.00	26	0.18	12	0.16
其他/不详	111	9.39	11	5.91	1047	7.27	1554	4.15	7	7.95	1028	6.93	2214	29.79
↑ ↓	1182	100.00	186	100.00	14 394	100.00	37 410	100.00	88	100.00	14 843	100.00	7431	100.00

(四)不同伤害原因病例的特征

1. 伤害发生地点

2011年全国伤害监测系统不同伤害原因病例发生地点构成 表 12

			77 74	-	11 12 11 14 14	11 X X X X 11 1			X - X	77/2				
	合计	<u></u>	道路交通伤害	通伤害	跌倒/	/ 坠落	钝器伤	· · ·		火器伤	刀/锐器伤	器伤	烧烫伤	2伤
发生地点	匈 茨	构成比(%)	匈次	构成比(%)	例次	构成比(%)	多次	构成比(%)	匈次	构成比(%)	多次	构成比 (%)	匈次	构成比 (%)
※	149 762	23.67	1169	0.80	63 475	31.03	16158	13.53	171	26.11	24 279	32.81	7237	56.48
公共居住场所	91514	14.47	4042	2.78	43 991	21.50	21 974	18.41	115	17.56	9075	12.26	748	5.84
学校与公共场所	43 421	98.9	927	0.64	25310	12.37	8139	6.82	24	3.66	3700	5.00	493	3.85
体育和运动场所	6132	0.97	106	0.07	4175	2.04	1318	1.10	4	0.61	181	0.24	13	0.10
公路/街道	183 124	28.95	136748	93.91	29 101	14.22	8225	68.9	124	18.93	3862	5.22	336	2.62
贸易和服务场所	45 219	7.15	480	0.33	9256	4.52	17 709	14.83	40	6.11	11 603	15.68	911	7.11
工业和建筑场所	89 355	14.13	773	0.53	20433	66.6	41 664	34.90	137	20.92	18 162	24.55	2789	21.77
农场/农田	11 656	1.84	737	0.51	6082	2.97	1615	1.35	∞	1.22	1420	1.92	62	0.48
其他	1069	0.17	41	0.03	317	0.15	195	0.16	1	0.15	131	0.18	42	0.33
不详	11 326	1.79	589	0.40	2448	1.20	2385	2.00	31	4.73	1580	2.14	183	1.43
中	632 578	100.00	145 612	100.00	204 588	100.00	119 382	100.00	655	100.00	73 993	100.00	12814	100.00

表12 2011 年全国伤害监测系统不同伤害原因病例发生地点构成(续表)

	経	窒息/上吊	· 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1	対象水			2 2 2 3 4 1	动物伤	新	性侵犯		其他		不详
发生地点	匈 茨	构成比 (%)	匈次	构成比(%)	例次	构成比(%)	匈 茨	构成比(%)	多次	构成比 (%)	例次	构成比(%)	匈次	构成比 (%)
※	790	66.84	14	7.53	7746	53.81	22 402	59.88	20	22.73	4757	32.05	1544	20.78
公共居住场所	38	3.21	47	25.27	1715	11.91	6720	17.96	21	23.86	2241	15.10	787	10.59
学校与公共场所	33	2.79	15	8.06	904	6.28	2090	5.59	7	7.95	1282	8.64	497	69.9
体育和运动场所	∞	0.68	7	3.76	13	0.09	06	0.24	П	1.14	122	0.82	94	1.26
公路/街道	39	3.30	11	5.91	228	1.58	3154	8.43	6	10.23	852	5.74	435	5.85
贸易和服务场所	215	18.19	6	4.84	2942	20.44	712	1.90	11	12.50	962	6.48	369	4.97
工业和建筑场所	48	4.06	15	8.06	256	1.78	780	2.09	2	2.27	3562	24.00	734	88.6
农场/农田	9	0.51	27	14.52	218	1.51	893	2.39	8	3.41	434	2.92	151	2.03
其	2	0.17	31	16.67	46	0.32	64	0.17	0	0.00	188	1.27	11	0.15
不详	8	0.25	10	5.38	326	2.26	505	1.35	14	15.91	443	2.98	2809	37.80
小	1182	100.00	186	100.00	14394	100.00	37410	100.00	88	100.00	14 843	100.00	7431	100.00

2. 伤害发生时活动

杨成
活动
发生的
病例;
言原因
司伤害
統不
5 三 多
伤害监
三条画
2011 年全国伤害监测系统不同伤害原因病例发生时活动构成
表 13
ш4

	中		道路交通伤害	通伤害	跌倒/坠落	· 松落	年	钝器伤	\	火器伤	刀/钨	刀/锐器伤	路	烧烫伤
发生时活动	例次	构成比 (%)	例次	构成比(%)	匈次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	匈次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	匈次	构成比 (%)
体育活动	17 433	2.76	1150	0.79	12 267	00.9	2407	2.02	74	11.30	601	0.81	98	0.67
休闲活动	287 089	45.38	27 059	18.58	123 858	60.54	51519	43.15	259	39.54	30 175	40.78	5748	44.86
有偿工作	120894	19.11	3487	2.39	32 226	15.75	48 865	40.93	175	26.72	24 688	33.37	3671	28.65
家务/学习	39 647	6.27	438	0.30	16500	8.06	5218	4.37	47	7.18	9226	12.47	2058	16.06
驾乘交通工具	123 189	19.47	109 909	75.48	8996	4.73	2250	1.88	45	6.87	720	0.97	152	1.19
其他	12 290	1.94	458	0.31	1263	0.62	2228	1.87	∞	1.22	4167	5.63	233	1.82
不详	32 036	5.06	3111	2.14	9088	4.30	6895	5.78	47	7.18	4416	5.97	998	92.9
中 十	632 578	100.00	145 612	100.00	204 588	100.00	119382	100.00	655	100.00	73 993	100.00	12814	100.00
	窒息/上吊	出	溺水	六		華山	动物	动物伤	村	性侵犯	 	其他	*	不详
发生时活动	1	构成比	1/17	构成比	7.12	构成比	1	构成比	1,12	构成比	1.15	构成比	1	构成比
	河	(%)	多次	(%)	医	(%)	刻 次	(%)	区区	(%)	刻	(%)	多次	(%)
体育活动	10	0.85	∞	4.30	37	0.26	256	0.68	2	2.27	325	2.19	210	2.83
休闲活动	1000	84.60	107	57.53	8770	60.93	30491	81.50	38	43.18	5937	40.00	2128	28.64
有偿工作	46	3.89	21	11.29	483	3.36	1762	4.71	8	60.6	4370	29.44	1092	14.70
家务/学习	52	4.40	9	3.23	1300	9.03	3228	8.63	2	2.27	1189	8.01	383	5.15
驾乘交通工具	9	0.51	2	1.08	29	0.20	69	0.18	5	5.68	230	1.55	104	1.40
其他	21	1.78	5	2.69	1578	10.96	426	1.14	2	2.27	1840	12.40	61	0.82
不详	47	3.98	37	19.89	2197	15.26	1178	3.15	31	35.23	952	6.41	3453	46.47
合计	1182	100.00	186	100.00	14394	100.00	37410	100.00	88	100.00	14 843	100.00	7431	100.00

表 14 2011 年全国伤害监测系统不同伤害原因病例伤害意图构成

	√□	合计	道路交	交通伤害	跌倒/坠落	坠落	钝器伤	暑伤	大	火器伤	刀/龟	刀/锐器伤	烧	烧烫伤
伤害意图	例次	构成比 (%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	匈次	构成比(%)	匈次	构成比(%)	匈 次	构成比(%)
非故意的	564 753	89.28	144 763	99.42	202 000	98.74	78 951	66.13	603	92.06	63 130	85.32	12 624	98.52
自残/自杀	5865	0.93	95	0.07	265	0.13	187	0.16	10	1.53	1555	2.10	14	0.11
暴力、攻击	56365	8.91	288	0.20	1480	0.72	39 650	33.21	26	3.97	8759	11.84	89	0.53
不详	5595	0.88	466	0.32	843	0.41	594	0.50	16	2.44	549	0.74	108	0.84
合计	632 578	100.00	145 612	100.00	204 588	100.00	119 382	100.00	655	100.00	73 993	100.00	12814	100.00

	其他
列伤害意图构成(续表)	件侵犯
个同伤害原丛病例伤	动物伤
2011 年全国伤害监测糸统个同伤害原因病份	世
表 14 2011年	溺水
	第二十一品

			¥	4 1 1 0 2 4 1	- 부르기	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	기타이되.	女 14 2011 牛生当以各自然实验公司以对际过的对对对的国际国际机会关系	H 远 图 19.	1X(1X-4X)				
	窓筒	窒息/上吊	慾	溺水	#	神田田	动作	动物伤	性	性侵犯	単 	其他	K	不详
伤害意图	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比(%)	多 次	构成比(%)	匈次	构成比 (%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
非故意的	1135	96.02	151	81.18	9863	68.52	34 511	92.25	25	28.41	11 793	79.45	5204	70.03
自残/自杀	24	2.03	16	8.60	3508	24.37	36	0.10	П	1.14	96	0.65	58	0.78
暴力、攻击	17	1.44	11	5.91	509	3.54	1515	4.05	57	64.77	2852	19.21	1133	15.25
不详	9	0.51	∞	4.30	514	3.57	1348	3.60	5	5.68	102	69.0	1036	13.94
中 十	1182	100.00	186	100.00	14394	100.00	37 410	100.00	88	100.00	14 843	100.00	7431	100.00

表 15 2011 年全国伤害监测系统不同伤害原因病例伤害性质构成

	合计	+	道路交通	. 通伤害	跌倒/	坠落	钝器	i伤	火岩	器伤	刀/锐	器伤	烧淡	伤
伤害性质	例次	构成比(%)	匈 茨	构成比(%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	匈次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)
骨折	69 253	10.95	21 583	14.82	34410	16.82	10 705	8.97	46	7.02	1129	1.53	26	0.20
扭伤/拉伤	52686	8.33	9989	4.37	38725	18.93	4106	3.44	7	1.07	293	0.40	57	0.44
锐器伤、咬伤、开放伤	150 445	23.78	10290	7.07	20 489	10.01	22 115	18.52	120	18.32	59 981	81.06	85	99.0
挫伤、擦伤	294 944	46.63	94 616	64.98	102 797	50.25	75 665	63.38	154	23.51	11 571	15.64	161	1.26
烧烫伤	13 634	2.16	230	0.16	211	0.10	436	0.37	239	36.49	27	0.04	12313	60.96
脑震荡、脑挫裂伤	18974	3.00	9954	6.84	4951	2.42	3169	2.65	15	2.29	244	0.33	23	0.18
器官系统损伤	19811	3.13	1602	1.10	1585	0.77	2122	1.78	34	5.19	447	09.0	106	0.83
其他	9173	1.45	393	0.27	794	0.39	629	0.57	31	4.73	202	0.27	22	0.17
不详	3658	0.58	578	0.40	626	0.31	385	0.32	6	1.37	66	0.13	21	0.16
合计	632 578	100.00	145 612	100.00	204 588	100.00	119382	100.00	655	100.00	73 993	100.00	12814	100.00

表 15 2011 年全国伤害监测系统不同伤害原因病例伤害性质构成(续表)

	容息	窒息/上吊	總	大	<u>+</u>	曲	动物	1伤	性色	曼犯	其	丑	 	不详
伤害性质	例次	构次 构成比 (%)	例次	构成比(%)	匈 茨	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	19	1.61	2	1.08	11	0.08	57	0.15	8	60.6	695	4.68	562	7.56
扭伤/拉伤	31	2.62	S	2.69	5	0.03	99	0.18	1	1.14	1788	12.05	1236	16.63
锐器伤、咬伤、开放伤	24	2.03	7	3.76	63	0.44	34 298	91.68	13	14.77	2202	14.84	758	10.20
挫伤、擦伤	83	7.02	17	9.14	92	0.64	2534	6.77	35	39.77	4601	31.00	2618	35.23
烧烫伤	5	0.42	0	0.00	6	0.06	12	0.03	4	4.55	110	0.74	38	0.51
脑震荡、脑挫裂伤	7	0.59	2	1.08	30	0.21	23	90.0	2	2.27	166	1.12	388	5.22
器官系统损伤	970	82.06	118	63.44	11 632	80.81	79	0.21	15	17.05	808	5.43	295	3.97
其他	37	3.13	23	12.37	2095	14.55	290	0.78	2	2.27	4214	28.39	391	5.26
不详	9	0.51	12	6.45	457	3.17	51	0.14	∞	60.6	261	1.76	1145	15.41
合计	1182	100.00	186	100.00	14394	100.00	37410	100.00	88	100.00	14 843	100.00	7431	100.00

表 16 2011 年全国伤害监测系统不同伤害原因病例伤害部位构成

			· · · · ·				-			~				
	合计	壮	道路交通伤害	通伤害	跌倒/坠落	坠落	钝器伤	(分	火器	火器伤	刀/锐器伤	器伤	烧烫伤	货
伤害部位	囫 茨	构成比(%)	倒次	构成比(%)	倒次	构成比(%)	例次	构成比(%)	倒次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
米	186402	29.47	45 977	31.58	62 780	30.69	52 335	43.84	219	33.44	10 909	14.74	2710	21.15
上肢	161 071	25.46	16263	11.17	42410	20.73	32410	27.15	209	31.91	43 109	58.26	4089	31.91
下肢	139 174	22.00	34871	23.95	57 683	28.19	15115	12.66	102	15.57	11 603	15.68	3206	25.02
土	62 987	96.6	16503	11.33	29 288	14.32	0626	8.20	39	5.95	2816	3.81	954	7.44
多部位	46 640	7.37	24 643	16.92	9614	4.70	7675	6.43	41	6.26	1317	1.78	1402	10.94
全身广泛受伤	16080	2.54	4541	3.12	1038	0.51	992	0.83	25	3.82	261	0.35	284	2.22
呼吸系统	3501	0.55	250	0.17	140	0.07	72	90.0	7	0.31	471	0.64	14	0.11
消化系统	7430	1.17	221	0.15	100	0.05	139	0.12	4	0.61	3177	4.29	4	0.03
神经系统	4417	0.70	1312	0.90	478	0.23	305	0.26	1	0.15	47	90.0	7	0.05
其他	3020	0.48	325	0.22	848	0.41	499	0.42	10	1.53	245	0.33	101	0.79
不详	1856	0.29	200	0.48	209	0.10	50	0.04	8	0.46	38	0.05	43	0.34
合计	632 578	100.00	145 612	100.00	204 588	100.00	119 382	100.00	655	100.00	73 993	100.00	12814	100.00

2011年全国伤害监测系统不同伤害原因病例伤害部位构成(续表) 表16

	劉	窒息/上吊	缝	竭水	中		动物伤	7伤	性色	性侵犯	其他	印	K	不详
伤害部位	例次	构成比(%)	匈 茨	构成比(%)	匈次	构成比(%)	匈次	构成比(%)	例次	构成比(%)	逐	构成比(%)	多次	构成比(%)
头部	208	17.60	6	4.84	194	1.35	1848	4.94	41	15.91	6401	43.12	2798	37.65
上肢	33	2.79	S	2.69	53	0.37	19 066	50.96	∞	60.6	1972	13.29	1444	19.43
下肢	26	2.20	13	66.9	48	0.33	14 626	39.10	12	13.64	1039	7.00	830	11.17
東	21	1.78	8	1.61	∞	90.0	1109	2.96	25	28.41	1446	9.74	985	13.26
多部位	12	1.02	15	8.06	469	3.26	477	1.28	15	17.05	586	3.95	374	5.03
全身广泛受伤	29	2.45	74	39.78	8283	57.54	80	0.21	ω	3.41	284	1.91	186	2.50
呼吸系统	358	30.29	52	27.96	307	2.13	11	0.03	0	0.00	1779	11.99	45	0.61
消化系统	429	36.29	П	0.54	2568	17.84	15	0.04	0	0.00	547	3.69	225	3.03
神经系统	6	92.0	8	1.61	2099	14.58	17	0.05	0	0.00	68	09.0	50	0.67
其他	55	4.65	9	3.23	69	0.48	99	0.18	9	6.82	502	3.38	288	3.88
不详	2	0.17	5	2.69	296	2.06	95	0.25	ς.	5.68	198	1.33	206	2.77
合计	1182	100.00	186	100.00	14 394	100.00	37 410	100.00	88	100.00	14 843	100.00	7431	100.00

表 17 2011 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

	华	+	道路交通伤害	通伤害	跌倒/坠落	坠落	钝器伤	彷	火器	火器伤	刀/锐器伤	器伤	烧烫伤	2伤
严重程度	例次	构成比(%)	匈 茨	构成比 (%)	匈次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比 (%)	匈 茨	构成比 (%)	例次	构成比(%)
轻度	462 599	73.13	97 554	67.00	155 609	76.06	89 269	74.78	386	58.93	50865	68.74	9237	72.09
中度	156726	24.78	42 740	29.35	45 751	22.36	28 946	24.25	225	34.35	21 849	29.53	3238	25.27
重度	13 253	2.10	5318	3.65	3228	1.58	1167	0.98	4	6.72	1279	1.73	339	2.65
合计	632 578	100.00 145 612	145 612	100.00	204 588	100.00	119 382	100.00	655	100.00	73 993	100.00	12814	100.00

表 17 2011 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(续表)

	器	窒息/上吊	(強	獨水	華中	山掛	动物伤	伤	性化	性侵犯	其他	和	K	不详
严重程度	例次	构成比 (%)	例次	构成比(%)	匈次	构成比 (%)	例次	构成比(%)	匈次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
轻度	996	81.73	29	36.02	6722	46.70	33 775	90.28	19	76.14	12 753	85.92	5329	71.71
中度	167	14.13	99	35.48	8929	47.02	3212	8.59	20	22.73	1877	12.65	1867	25.12
重度	49	4.15	53	28.49	904	6.28	423	1.13	1	1.14	213	1.44	235	3.16
中计	1182	100.00	186	100.00	14394	100.00	37410	100.00	88	100.00	14 843	100.00	7431	100.00

7. 结局

表 18 2011 年全国伤害监测系统不同伤害原因病例伤害结局构成

	4=	かった	道路交通伤害	通伤害	跌倒/坠落	坠落	钝器伤	5份	大	火器伤	刀/锐器伤	器伤	烧烫伤	
结局	例次	构成比(%)	匈次	构成比(%)	匈 次	构成比(%)	匈次	构成比 (%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
治疗后回家	493 151	77.96	94 079	64.61	168 707	82.46	99315	83.19	388	59.24	62 127	83.96	9280	72.42
观察/住院/转院	135810	21.47	50 599	34.75	34 887	17.05	19515	16.35	263	40.15	11 545	15.60	3498	27.30
死亡	826	0.15	460	0.32	187	0.09	65	0.05	8	0.46	54	0.07	18	0.14
其他	2639	0.42	474	0.33	807	0.39	487	0.41	1	0.15	267	0.36	18	0.14
合计	632 578	100.00	145 612	100.00	204 588	100.00	119382	100.00	655	100.00	73 993	100.00	12814	100.00
		上吊	湖水	\ \ \	世		动物伤	9伤	性(性侵犯	其他	刊	不详	#
结局	匈次	构成比 (%)	匈 次	构成比 (%)	匈 次	构成比(%)	匈次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比(%)	例次	构成比 (%)
治疗后回家	959	81.13	48	25.81	4745	32.97	35 172	94.02	73	82.95	12 607	84.94	5651	76.05
观察/住院/转院	200	16.92	100	53.76	9497	65.98	1842	4.92	14	15.91	2138	14.40	1712	23.04
死亡	22	1.86	38	20.43	84	0.58	9	0.02	0	0.00	21	0.14	20	0.27
其他	1	0.08	0	0.00	89	0.47	390	1.04	1	1.14	77	0.52	48	0.65
合计	1182	100.00	186	100.00	14394	100.00	37410	100.00	88	100.00	14 843	100.00	7431	100.00

二、伤害发生时间

表 19 2011 年全国伤害监测系统病例分城乡、发生月份分布

华井耳州	î		ţ	成市	7	
发生月份	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
1月	43 893	6.94	29 005	6.83	14 888	7.16
2月	38 528	6.09	24 622	5.80	13 906	6.69
3月	53 327	8.43	35 839	8.44	17 488	8.41
4月	54 348	8.59	36 118	8.50	18 230	8.77
5月	57 399	9.07	38 216	9.00	19 183	9.23
6月	55 666	8.80	37 253	8.77	18 413	8.86
7月	59 014	9.33	38 859	9.15	20 155	9.70
8月	61 191	9.67	39 955	9.41	21 236	10.22
9月	55 115	8.71	36 806	8.67	18 309	8.81
10月	55 738	8.81	38 205	9.00	17 533	8.44
11月	52 088	8.23	36406	8.57	15 682	7.54
12月	46 27 1	7.31	33 445	7.87	12 826	6.17
合计	632 578	100.00	424 729	100.00	207 849	100.00

三、伤害发生地点

表 20 2011 年全国伤害监测系统病例分城乡、发生地点构成

地 点	É	計	力	成市	7	 校村
地 点	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
家中	149 762	23.67	99 975	23.54	49 787	23.95
公共居住场所	91 514	14.47	70 268	16.54	21 246	10.22
学校与公共场所	43 421	6.86	32 559	7.67	10862	5.23
体育和运动场所	6132	0.97	5104	1.20	1028	0.49
公路/街道	183 124	28.95	112 289	26.44	70 835	34.08
贸易和服务场所	45 219	7.15	35 105	8.27	10 114	4.87
工业和建筑场所	89 355	14.13	57 892	13.63	31 463	15.14
农场/农田	11 656	1.84	2440	0.57	9216	4.43
其他	1069	0.17	595	0.14	474	0.23
不详	11 326	1.79	8502	2.00	2824	1.36
合计	632 578	100.00	424 729	100.00	207 849	100.00

四、伤害发生时的活动

表 21 2011 年全国伤害监测系统病例分城乡、发生时的活动构成

华州的江西	2	计		战市	7	
发生时的活动 -	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
男性						
体育活动	13 275	3.23	9511	3.45	3764	2.78
休闲活动	176 660	42.94	132 859	48.16	43 801	32.33
有偿工作	96420	23.44	61 468	22.28	34 952	25.80
家务/学习	17 546	4.27	10708	3.88	6838	5.05
驾乘交通工具	80 124	19.48	42 936	15.56	37 188	27.45
其他	6978	1.70	4139	1.50	2839	2.10
不详	20 367	4.95	14 256	5.17	6111	4.51
合计	411 370	100.00	275 877	100.00	135 493	100.00
女性						
体育活动	4158	1.88	2945	1.98	1213	1.68
休闲活动	110 429	49.92	83 227	55.91	27 202	37.59
有偿工作	24 474	11.06	13 892	9.33	10 582	14.62
家务/学习	22 101	9.99	13 245	8.90	8856	12.24
驾乘交通工具	43 065	19.47	24 210	16.26	18 855	26.06
其他	5312	2.40	3414	2.29	1898	2.62
不详	11 669	5.28	7919	5.32	3750	5.18
合计	221 208	100.00	148 852	100.00	72 356	100.00
合计						
体育活动	17 433	3	12456	2.93	4977	2.39
休闲活动	287 089	45	216 086	50.88	71 003	34.16
有偿工作	120 894	19	75 360	17.74	45 534	21.91
家务/学习	39 647	6	23 953	5.64	15 694	7.55
驾乘交通工具	123 189	19	67 146	15.81	56 043	26.96
其他	12 290	2	7553	1.78	4737	2.28
不详	32 036	5	22 175	5.22	9861	4.74
合计	632 578	100	424 729	100.00	207 849	100.00

五、伤 害 意 图

表 22 2011 年全国伤害监测系统病例分城乡、性别伤害意图构成

	Î		Ъ	成市	7	· 技村
伤害意图	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
男性						
非故意	365 204	88.78	242 171	87.78	123 033	90.80
自残/自杀	2269	0.55	1331	0.48	938	0.69
故意(暴力、攻击)	40 176	9.77	29 116	10.55	11 060	8.16
不详	3721	0.90	3259	1.18	462	0.34
合计	411 370	100.00	275 877	100.00	135 493	100.00
女性						
非故意	199 549	90.21	133 274	89.53	66 275	91.60
自残/自杀	3596	1.63	2111	1.42	1485	2.05
故意(暴力、攻击)	16 189	7.32	11 819	7.94	4370	6.04
不详	1874	0.85	1648	1.11	226	0.31
合计	221 208	100.00	148 852	100.00	72 356	100.00
合计						
非故意	564753	89.28	375 445	88.40	189 308	91.08
自残/自杀	5865	0.93	3442	0.81	2423	1.17
故意(暴力、攻击)	56 365	8.91	40 935	9.64	15 430	7.42
不详	5595	0.88	4907	1.16	688	0.33
合计	632 578	100.00	424 729	100.00	207 849	100.00

表 23 2011 年全国伤害监测系统病例分年龄伤害意图构成

年龄组	合	ों ो	非故	意	自残	/ 自杀	故 (暴力、		不	 「详
(岁)	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	793	0.13	759.00	0.13	0	0.00	10	0.02	24	0.43
1~4	35 476	5.61	34 806	6.16	18	0.31	266	0.47	386	6.90
5~9	30 259	4.78	29 319	5.19	21	0.36	613	1.09	306	5.47
10~14	22 403	3.54	20717	3.67	70	1.19	1416	2.51	200	3.57
15~19	39 812	6.29	34 026	6.02	495	8.44	4935	8.76	356	6.36
20~24	76770	12.14	65 191	11.54	1172	19.98	9604	17.04	803	14.35
25~29	69 082	10.92	59 012	10.45	967	16.49	8432	14.96	671	11.99
30~34	59 031	9.33	50717	8.98	752	12.82	7006	12.43	556	9.94
35~39	59 827	9.46	52 164	9.24	635	10.83	6454	11.45	574	10.26
40~44	64 661	10.22	57 301	10.15	556	9.48	6285	11.15	519	9.28
45~49	52 872	8.36	47 448	8.40	349	5.95	4683	8.31	392	7.01
50~54	32 263	5.10	29 379	5.20	206	3.51	2467	4.38	211	3.77
55~59	30 089	4.76	27 774	4.92	185	3.15	1939	3.44	191	3.41
60~64	21 736	3.44	20316	3.60	139	2.37	1140	2.02	141	2.52
65~69	12 258	1.94	11 622	2.06	71	1.21	508	0.90	57	1.02
$70 \sim 74$	9806	1.55	9339	1.65	83	1.42	305	0.54	79	1.41
75~79	7023	1.11	6722	1.19	76	1.30	171	0.30	54	0.97
80~84	4986	0.79	4808	0.85	48	0.82	87	0.15	43	0.77
85~	3296	0.52	3209	0.57	20	0.34	38	0.07	29	0.52
不详	135	0.02	124	0.02	2	0.03	6	0.01	3	0.05
合计	632 578	100.00	564 753	100.00	5865	100.00	56 365	100.00	5595	100.00

第四章

伤害相关临床特征

一、伤害的部位

2011年医院监测伤害病例分性别、是否死亡、伤害部位构成 表 24

			和						男性						女性			
伤害部位	中	<u></u>	死亡	1_1	111	非死亡	中	士	死亡	11	非多	非死亡	台	士	死亡	11	鎌	非死亡
	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	国	构成比(%a)	匈次	构成比 (%)	例次	构成比(%)	匈次	构成比 (%)	例次	构成比 (%)	例次	构成比(%)	例次,	构成比(%)
头部	186402	29.47	29.47 185 986	29.45	416	42.54	128 175	31.16	127 863	31.14	312	43.21	58 227	26.32	58 123	26.31	104	40.63
上肢	161 071	25.46	25.46 161 060	25.50	11	1.12	105 732	25.70	105 725	25.75	7	0.97	55 339	25.02	55335	25.04	4	1.56
下肢	139 174		22.00 139158	22.03	16	1.64	85 803	20.86	85 792	20.89	11	1.52	53 371	24.13	53366	24.15	S	1.95
無	62 987	96.6	62 911	96.6	92	T.T.	39614	9.63	39 550	9.63	49	8.86	23 373	10.57	23 361	10.57	12	4.69
多部位	46 640	7.37	46477	7.36	163	16.67	30 165	7.33	30 036	7.31	129	17.87	16475	7.45	16441	7.44	34	13.28
全身广泛受伤	16080	2.54	15 901	2.52	179	18.30	9925	2.41	9799	2.39	126	17.45	6155	2.78	6102	2.76	53	20.70
呼吸系统	3501	0.55	3472	0.55	29	2.97	1896	0.46	1877	0.46	19	2.63	1605	0.73	1595	0.72	10	3.91
消化系统	7430	1.17	7424	1.18	9	0.61	4107	1.00	4102	1.00	S	0.69	3323	1.50	3322	1.50	П	0.39
神经系统	4417	0.70	4369	0.69	48	4.91	2657	0.65	2632	0.64	25	3.46	1760	0.80	1737	0.79	23	8.98
其他	3020	0.48	3009	0.48	11	1.12	2141	0.52	2130	0.52	11	1.52	879	0.40	879	0.40	0	0.00
不详	1856	0.29	1833	0.29	23	2.35	1155	0.28	1142	0.28	13	1.80	701	0.32	691	0.31	10	3.91
台	632 578	100.00	632 578 100.00 631 600 100.00	100.00	978	100.00	100.00 411370 100.00 410648	100.00	410 648	100.00	722	100.00 221208	221 208	100.00	100.00 220952 100.00		256	100.00

表 25 2011 年伤害医院监测病例分城乡、伤害部位构成

佐宝並 島	2	计	þ	成市	7	支村
伤害部位	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
头部	186 402	29.47	123 924	29.18	62 478	30.06
上肢	161 071	25.46	113 272	26.67	47 799	23.00
下肢	139 174	22.00	91 195	21.47	47 979	23.08
躯干	62 987	9.96	37 522	8.83	25 465	12.25
多部位	46 640	7.37	35 361	8.33	11 279	5.43
全身广泛受伤	16 080	2.54	10 454	2.46	5626	2.71
呼吸系统	3501	0.55	2612	0.61	889	0.43
消化系统	7430	1.17	5476	1.29	1954	0.94
神经系统	4417	0.70	1902	0.45	2515	1.21
其他	3020	0.48	1475	0.35	1545	0.74
不详	1856	0.29	1536	0.36	320	0.15
合计	632 578	100.00	424 729	100.00	207 849	100.00

二、伤害性质

表 26 2011 年伤害医院监测病例分性别、伤害性质构成

佐宝州岳	É	计	Ę	男性	3	女性
伤害性质 -	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
骨折	69 253	10.95	45 438	11.05	23 815	10.77
扭伤/拉伤	52 686	8.33	30 264	7.36	22 422	10.14
锐器伤、咬伤、开 放伤	150 445	23.78	102 475	24.91	47 970	21.69
挫伤、擦伤	294 944	46.63	191 432	46.54	103 512	46.79
烧烫伤	13 634	2.16	8524	2.07	5110	2.31
脑震荡、脑挫裂伤	18 974	3.00	12955	3.15	6019	2.72
器官系统损伤	19811	3.13	11 682	2.84	8129	3.67
其他	9173	1.45	6280	1.53	2893	1.31
不详	3658	0.58	2320	0.56	1338	0.60
合计	632 578	100.00	411 370	100.00	221 208	100.00

三、伤害严重程度

表 27 2011 年伤害医院监测病例分城乡、严重程度构成

严重程度	合计		坊	戈 市	农村	
)里住及	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)
轻度	462 599	73.13	316 825	74.59	145 774	70.13
中度	156726	24.78	100 265	23.61	56 461	27.16
重度	13 253	2.10	7639	1.80	5614	2.70
合计	632 578	100.00	424 729	100.00	207 849	100.00

四、伤 害 结 局

表 28 2011 年伤害医院监测病例分性别、伤害结局构成

佐宝 佐日	í	合计		男性		女性	
伤害结局	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	
治疗后回家	493 151	77.96	316 088	76.84	177 063	80.04	
观察/住院/转院	135 810	21.47	92 829	22.57	42 981	19.43	
死亡	978	0.15	722	0.18	256	0.12	
其他	2639	0.42	1731	0.42	908	0.41	
合计	632 578	100.00	411 370	100.00	221 208	100.00	

表 29 2011 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	
仍古知问	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	例次	构成比(%)	
治疗后回家	493 151	77.96	345 368	81.31	147 783	71.10	
观察/住院/转院	135 810	21.47	76912	18.11	58 898	28.34	
死亡	978	0.15	563	0.13	415	0.20	
其他	2639	0.42	1886	0.44	753	0.36	
合计	632 578	100.00	424 729	100.00	207 849	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	22	重庆市大足县	西
2	北京市通州区	东	23	福建省惠安县	东
3	辽宁省大连市沙河口区	东	24	甘肃省敦煌市	西
4	甘肃省兰州市	西	25	广东省南雄市	东
5	广东省珠海市*	东	26	贵州省玉屏县	西
6	广西壮族自治区桂林市秀峰区	西	27	海南省定安县	东
7	河北省秦皇岛市海港区	东	28	河北省藁城市	东
8	河南省洛阳市*	中	29	湖北省天门市	中
9	湖南省株洲市卢淞区	中	30	湖南省洪江市	中
10	江苏省南京市浦口区	东	31	黑龙江省宝清县	中
11	宁夏回族自治区银川市兴庆区	西	32	吉林省德惠市	中
12	青海省西宁市城中区	西	33	江苏省张家港市	东
13	山东省青岛市市北区	东	34	江西省武宁县	中
14	上海市松江区	东	35	辽宁省阜新蒙古族自治县	东
15	广东省深圳市*	东	36	内蒙古自治区开鲁县	西
16	四川省成都市青羊区	西	37	浙江省慈溪市	东
17	天津市红桥区	东	38	山东省蓬莱市	东
18	福建省厦门市湖里区	东	39	山西省平定县	中
19	新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市天	西	40	陕西省眉县	西
	山区		41	四川省米易县	西
20	西藏自治区拉萨市	西	42	云南省禄丰县	西
21	安徽省肥西县	中	43	浙江省常山县	东

注:(1)带*监测点为原伤害监测城市试点地区,选点以市为单位

^{(2) 2006} 年陕西省眉县监测点未开展监测工作

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70~80万人死于各种伤害,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



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(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,伤害的监测系统在发达国家(如美国、澳大利亚、新西兰等)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,从而为制定伤害于预措施,评价于预效果,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")从 2003 年至 2004 年在我国 11 个省 / 市 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,我国的医疗 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。

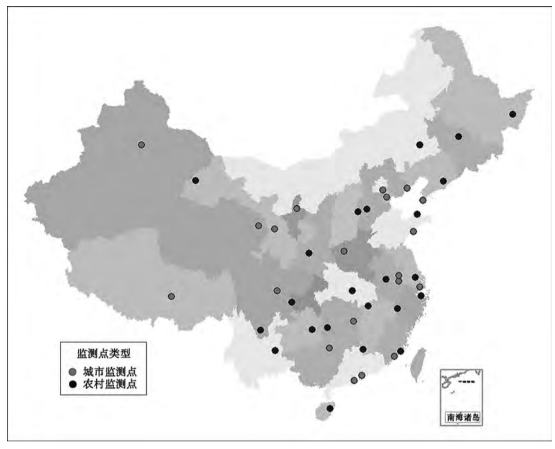
(二) 具体选点方法

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(附 图 1), 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

	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	辽宁省大连市沙河口区	福建省惠安县
4	甘肃省兰州市	甘肃省敦煌市
5	广东省珠海市*	广东省南雄市
6	广西桂林市秀峰区	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	湖南省株洲市卢淞区	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	山东省青岛市市北区	江苏省张家港市
14	上海市松江区	江西省武宁县
15	广东省深圳市*	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	浙江省慈溪市
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	福建省厦门市湖里区	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》,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《全国伤害监测方案》、《全国伤害监测工作手册》对有关省(自治区、直辖市)、计划单列市、具(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)级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. 全国各省(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

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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。

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,负责全国监测资料和数据的保存与管理。

(二)省级疾控中心

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,提供给有关部门参考利用, 并反馈至各监测点。
 - 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)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: 具(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 2"全国伤害监测工作状况调查表"。

(二)定量调查

- 1. 漏录率调查
- (1) 调查对象: 该项目具(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:	K):
1.2 本省(区、市)伤害监测工作组成员	
姓名:	
姓名:	
姓名:	
1.3 监测实际实施进度是否与本省(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	
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	
2.1.3 是否将督导的结果反馈给被督导医院? □是 □	
2.1.4 最近一次督导各哨点医院的漏报率、错报率分别。	
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:	
- H. d. la	
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?	
F 日本工业港口及弗 加工业 坐巡日 4 1 0	
5. 是否下拨项目经费,如下拨,数额是多少?	
怒导品签字。	年 日 口

───── 50 ├───── 附录 4 《全国伤害监测工作手册》伤害监测督导与评估方法

附表 3 全国伤害监测点工作状况调查表

地区:			县(市、区)	
	至单位:			
1. 具作	本实施			
>.1. >m →	- 1 - 1			
	至人员:			
	县(市、区)伤害监测的		职务(职称):	
	名:		駅务 (駅 	
			职能:	
火土 九十:	白: 夕.	八小: 口标:		_
灶	つ: 夕:	八小: U称:		_
	和·			_
	否对现场医院相关人员	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
1.5 人				
1.6 如	何解决这些问题的建议			
2. 质量	量控制			
	否对辖区内监测哨点医	院进行过现场督导工作	作? □是 □否	
	2.1.1 今年已开展的现			
	2.1.2 是否将督导的结			
	2.1.3 是否将督导的结	果反馈给被督导医院?	□是□否	
	2.1.4 最近一次督导各四	哨点医院的漏报率、错	报率分别是多少?	
			、错报率	
			、错报率	_
			、错报率	_
2.2 己				
	7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7			
3. 报行	±_E			
- 4,	ョト 告卡是否定期收集整理	9 □ □ □ □ 不		
	占下足占足别权亲鉴埕 告卡收集整理过程中出			
3.2 JK	口下权未定任过任门山	死的问题是什么·		
3.3 报	告卡录入过程中出现的	问题是什么?		
	则结果分析报告			
,	否有监测结果的分析报	/ C		
如果有	頁: 4.1.1 多久撰写一期分			
	4.1.2 这个报告提交可	成分发给谁?		
5. 是不	写下拨项目经费, 如下拢	发,数额是多少?		
. ,~_,				
督导员	5签字:	督.	导日期: 年	月日

附表⊿	《全国伤害监测工作手册》伤害监测督导与评估方法 —	51

附表 4 《全国伤害监测报告卡》漏录情况调查表

监测点编号:□□□□			省	_市县(市、区)
序号	抽查季度	抽查卡号	是否漏录	其他

督导员姓名:			
督导日期:	年	月	В

督导员姓名:

《全国伤害监测报告卡》录入质量状况调查表 附表 5

县(市、区)	各注						
中	iler	其					
4	如不合格,请选择错误的因素	与报告卡内容不符					
	7啦	缺项					
	是否合格						
	抽查卡号						
监测点编号: □□□□□		田同华及					
监测点编号:	<u>√</u>	5.41					

《全国伤害监测报告卡》漏录错录情况汇总表 附表 6

县(市、区)	谷			В <u> —</u> В
	₩			#
# 	错录率(%)			督导日期:
₹	错录报告卡数			
	抽查已录入的报告卡数			
	漏录率(%)			
	漏录报告卡数			
	抽查报告卡数			
监测点编号:□□□□□□	抽查季度		4	督导员姓名:

──── 54 ├──── 附录 4 《全国伤害监测工作手册》伤害监测督导与评估方法

附表 7 全国伤害监测哨点医院工作状况调查表

地区:	省			县(市、	$\overline{\mathbb{X}}$)
被调查单位:					_
1. 是否在急诊室边	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	口无	
	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	卡填报的培	∺训:□∮	是 □否
2. 除急诊室以外,	还在哪些科室均	真报?			
2.1 这些科室的填	报人员是否全部	接受过培训?□	□是 □否	ř	
3. 是否有专人保管	管报告卡:□有	□无			
4. 报告卡内容是否	5容易理解:□♬	是 □否			
5. 报告卡设计是否	5方便填写:□爿	是 □否			
6. 是否有专人负责	伤害监测的组织	炽管理:□有 □	コ无		
7. 卡片报告中存在	三的主要问题:				
8. 对报告卡的填报	沒有哪些建议:	①			

督导员签名:	督导日期:	年	月	_E

附表 8 《全国伤害监测报告卡》漏报情况调查表

医院代码: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□						
序号	就诊科室	患者姓名	就诊时间	诊断	是否漏报	备注

督导员姓名:_			
督导日期:	年	月	E

Ш

町

#

督导日期:

督导员姓名:

《全国伤害监测报告卡》填报质量状况调查表 附表 9

※:	X The	H				
医院名称:		其他				
	如不合格,请选择错误的因素	逻辑错误				
	如不合格,请	填写不清				
		缺项				
	是否合格					
	上 本 本 中 上	日日日				
医院代码: □□□□□□□□□	世光	7. 中国中人文				
医院代码:口	山 松	F. 77				

全国伤害监测报告卡漏报错报情况汇总表 附表 10

		I		İ
备注				ВВ
错填率(%)				督导日期:年
错填报告卡数				
抽查报告卡数				
漏报率(%)				
漏报病例数				
抽查伤害病例数				
抽查季度			中	督导员姓名:
	抽查伤害病例数 漏报率(%) 抽查报告卡数 错填报告卡数 错填率(%)	抽查伤害病例数 漏报率(%) 抽查报告卡数 错填报告卡数 错填率(%)	抽查伤害病例数 漏报 (%) 抽查报告 (%) 相填报告 (%)	抽查伤害病例數 漏报率(%) 抽查报告卡数 错填率(%)

附录 5

《全国伤害监测报告卡》及填写说明

监测医院编号:□□□□□□□□	卡片编号:□□□□□
患者一般信息	
姓名:	年龄:岁
│身份证号码: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
户籍: 1. □本市/县 2. □本省外地 3. □外省	4. □ 外籍
文化程度:(八岁以上填写此档)	
1. □ 文盲、半文盲 2. □ 小学 3. □ 初中	4. □ 高中或中专
1. □ 文盲、半文盲 2. □ 小学 3. □ 初中 5. □ 大专 6. □ 大学及以上	
】职业:	
1. □ 学龄前儿童 2. □ 在校学生 4. □ 待业 5. □ 离退休人员	3. □ 家务
4. □ 待业 5. □ 离退休人员	6. □ 专业技术人员
7. □ 办事人员和有关人员 8. □ 商业、服务业人员	
10. □ 生产运输设备操作人员及有关人员 11. □ 军人	12. □ 其他 / 不详
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. □ 机动车车祸 2. □ 非机动车车祸 3. □ 跌倒/	/ 坠落 4. □ 钝器伤 5. □ 火器伤
6. □ 刀/锐器伤 7. □ 烧烫伤 8. □ 窒息/	/悬吊 9. □ 溺水 10. □ 中毒
11. □ 动物伤 12. □ 性侵犯 13. □ 其他_	14. 🗆 不清楚
伤害发生地点:	
1. □ 家中 2. □ 公共居住场所 3. □ 学校与公共	共场所 4.□体育和运动场所
5. □ 公路/街道 6. □ 贸易和服务场所 7. □ 工业和建筑	筑场所 8.□农场/农田
9. 🗆 其他 10. 🗆 不清楚	
伤害发生时活动:	
1. □ 体育活动 2. □ 休闲活动 3. □ 有偿	
5. □ 驾乘交通工具 6. □ 其他	_ 7. □ 不清楚
是否故意:	
1. □ 非故意(意外事故) 2. □ 自残/自杀 3. □ 故意	(暴力、攻击) 4. □ 不清楚
伤害临床信息	
伤害性质:(选择最严重的一种)	
1. □骨折 2. □扭伤/拉伤	3. □ 锐器伤、咬伤、开放伤
4. □挫伤、擦伤 5. □烧烫伤 7. □器官系统损伤 8. □其他	6. □ 脑震荡、脑挫裂伤
7. □ 器官系统损伤 8. □ 其他	9. □ 不清楚
仍古印世: (政) 里闪古时印色/	
1. □头部 2. □上肢 3. □下	. □ 躯干
5. □ 多部位 6. □ 全身广泛受伤 7. □ 呼	吸系统 8. □ 消化系统
9. □ 神经系统 10. □ 其他	11. □ 不清楚
伤害严重程度: 1. □ 轻度 2. □ 中度 3. □ 重度	
伤害临床诊断:	
伤害结局: 1.□治疗后回家 2.□观察/住院/转院 3.[□死亡 4.□其他
	[卡日期:

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
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	湖南省株洲市卢淞区	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具或市内, 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: 指年龄未满上学年龄(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则以当前 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,用身体等部位如拳头、肘、脚等的击伤和踢伤,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、毒动植物毒素等导致,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: 由动物的咬、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、大学等教育机构内(包括教育机 构内的运动场所)、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 **冠**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、慢步、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(自杀或自杀企图):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): 受到别人故意的攻击或者暴力。
 - (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、消化系统等的内脏受伤,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:

选择最严重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、肾、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。

- (2) 中度: 需要专业化的治疗,包括骨折,或者需要进行缝合。

(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。

- (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:

本报告卡填写完成的时间。