

基层疾病预防控制

工作手册

JICENG JIBING YUFANG
KONGZHI GONGZUO SHOUCHE

孔庆华 ©主编



科学技术文献出版社
SCIENTIFIC AND TECHNICAL DOCUMENTATION PRESS

基层疾病预防控制工作手册

主 编 孔庆华

编 委 蒲瑞平 王晓琴 杜春花 薛 颖

尹 红 周 瑞 任孟新 崔俊霞



 科学技术文献出版社
SCIENTIFIC AND TECHNICAL DOCUMENTATION PRESS

·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

基层疾病预防控制中心工作手册 / 孔庆华主编. —北京: 科学技术文献出版社, 2016.5
ISBN 978-7-5189-1300-8

I . ①基… II . ①孔… III . ①疾病—预防 (卫生)—手册 IV . ① R4-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 093996 号

基层疾病预防控制中心工作手册

策划编辑: 杨 茜 责任编辑: 孙江莉 杨 茜 责任校对: 赵 瑗 责任出版: 张志平

出 版 者 科学技术文献出版社

地 址 北京市复兴路15号 邮编 100038

编 务 部 (010) 58882938, 58882087 (传真)

发 行 部 (010) 58882868, 58882874 (传真)

邮 购 部 (010) 58882873

官方网址 www.stdp.com.cn

发 行 者 科学技术文献出版社发行 全国各地新华书店经销

印 刷 者 虎彩印艺股份有限公司

版 次 2016年5月第1版 2016年5月第1次印刷

开 本 889×1194 1/16

字 数 1325千

印 张 37.5

书 号 ISBN 978-7-5189-1300-8

定 价 180.00元



版权所有 违法必究

购买本社图书, 凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责调换

前 言

疾病预防控制是一项保障公众健康、改善民生的重要卫生公益事业。新中国成立以来,中国政府坚持“预防为主、防治结合”的方针,不断加大疾病预防控制工作力度,取得了举世瞩目的成就,有力保障了人民群众健康,为促进经济社会发展做出了重要贡献。

20世纪60年代初,中国通过接种牛痘消灭了天花;2000年实现了无脊髓灰质炎目标;2008年实现了消除丝虫病的目标;2012年消除了新生儿破伤风。2004年以来,我国传染病疫情形势总体平稳,甲乙类传染病年报告发病率、病死率分别控制在272/10万以下和1.25/10万以下。艾滋病疫情快速上升的势头得到有效遏制,提前实现联合国千年发展目标确定的结核病控制指标;血吸虫病疫情降至历史最低水平;5岁以下儿童乙肝病毒表面抗原携带率由10%降至1%以下,提前实现了世界卫生组织西太平洋地区乙肝控制目标;碘缺乏病等重点地方病得到有效控制;实现了对高血压、糖尿病等主要慢性病的分级管理,癌症早诊早治、心脑血管疾病筛查干预和口腔疾病综合干预工作不断扩展。精神卫生工作走上法制化轨道,严重精神障碍防治网络不断完善。环境卫生、职业卫生、放射卫生、学校卫生工作不断拓展。爱国卫生运动深入开展,城乡环境卫生面貌明显改善,人民群众卫生文明意识明显提高。

2003年非典以来,我国进一步加大对疾病预防控制体系建设的投入,其中中央投入29.2亿元,地方投入约75.8亿元,完成了2448个县级及以上疾病预防控制机构基础设施建设。住房和城乡建设部、国家发展和改革委员会批准发布《疾病预防控制中心建设标准》。中央编办、财政部和国家卫生计生委联合印发《疾病预防控制中心机构编制标准指导意见》。截至2013年底,全国共有国家、省、市、县四级疾病预防控制机构4787个,其中各级疾病预防控制中心3516个、专科疾病防治所(站、中心)1271个,全国共有疾病预防控制人员24.5万人,各级疾病预防控制机构基础设施得到明显改善,逐步实行全额预算管理,服务能力得到显著提升。

近年来,随着国家对疾病预防工作的高度重视,我国基层的疾病预防控制工作有了长足的发展,无论是在机构建设以及硬件投入,都有了很大的提升。由于历史的原因,专业人员业务素质还有待于今后通过疾控专业知识培训进一步提高,疾病预防控制能力建设也需要更好地加强。

本书以《全国疾病预防控制工作规范》为依据,立足于基层工作的实际业务要求为根本,以提高基层疾病预防控制能力为宗旨,组织多位从事基层疾控工作的专业疾控工作人员,历时两年时间,从传染病预防控制、免疫预防、职业病预防与控制、卫生监测、消毒及病媒防控、健康体检、微生物检验、理化检验、突发公共卫生事件与应急处置、慢性非传染性疾病防治、卫生防病工作法律、法规及规范等11个方面的专业理论及专业技能,结合工作实际进行了全面阐述。由于编写知识能力有限,编写时间也较为仓促。希望本专业的各位前辈、同仁多提宝贵意见。在此由衷感谢对我们编写过程提供知识帮助及借鉴的专家及学者,感谢对我们编写提供支持的各级领导及同事。

编者

目 录

传染病防控篇

第一章 传染病预防与控制的综合管理	3
第一节 疫情报告	3
一、常规疫情报告	3
二、暴发和重大疫情报告	5
三、灾区疫情报告	5
四、疫情报告资料管理、分析与应用	6
五、疫情报告检查指导	7
第二节 传染病监测	7
一、重点传染病监测	7
二、新发现传染病监测	8
第三节 传染病调查与控制	9
一、散发疫情的调查处理	9
二、暴发和重大疫情的调查处理	9
三、灾害疫情的调查与控制	10
第四节 传染病预防与控制的综合管理	11
一、目的	11
二、内容与方法	11
三、结果与评价	11
第二章 急性传染病的预防与控制	12
第一节 呼吸道传染病	12
一、流行性感冒	12
二、甲型 H ₁ N ₁ 流感	15
三、传染性非典型肺炎	16
四、肺结核	19
第二节 肠道传染病	22
一、霍乱	22
二、肠出血性大肠杆菌 O ₁₅₇ :H ₇ 感染性腹泻	25
三、手足口病	28
四、其他感染性腹泻病	30
第三节 血源及性传播性疾病	31
一、艾滋病	31
二、其他性传播疾病	35
第四节 自然疫源性疾病	36
一、鼠疫	36
二、流行性出血热	40
三、人感染高致病性禽流感	44

四、其他自然疫源性疾	47
第五节 其他主要传染病	47
一、病毒性肝炎	47
二、埃博拉病毒病	54
三、登革热	57
四、狂犬病	60
第三章 传染病突发事件与应急措施	63
第一节 传染病突发事件的表现形式	63
一、构成传染病突发事件的生物学基础	63
二、传染病突发事件的表现形式	63
第二节 传染病突发事件的应对措施	64
一、针对传染源的措施	64
二、针对传播途径的措施	65
三、针对接触者和易感人群的措施	66

免疫预防篇

第一章 免疫预防基础知识	71
第一节 疫苗的管理	71
一、预防接种的概念与疫苗种类	71
二、疫苗的管理	73
三、冷链管理	75
第二节 预防接种服务的实施	77
一、预防接种机构	77
二、预防接种程序、方法及管理要求	78
三、预防接种的实施	81
四、疫苗接种禁忌与特殊人群免疫	83
五、安全接种	84
六、不安全接种的危害	85
七、知情同意书签订	85
第三节 预防接种异常反应的处置	86
一、常见的预防接种一般反应及处置原则	86
二、预防接种异常反应与事故的报告及处理	87
三、常见疑似预防接种异常反应的诊治	89
第四节 免疫成功率及免疫水平监测	98
一、接种率调查	98
二、免疫成功率监测	99
三、人群免疫水平监测	99
四、免疫监测的统计学指标	100
第二章 常用成人免疫防病的疫苗	101
第一节 人用狂犬疫苗	101
一、用途	101
二、疫苗种类	101
三、用法	101
四、接种程序	101
五、接种反应和禁忌证	102

六、使用注意事项	102
七、暴露者的伤口处理	103
第二节 乙肝疫苗	104
一、用途	104
二、种类	104
三、规格、剂量和用法	104
四、接种程序与禁忌证	104
五、接种反应	105
六、注意事项	105
第三节 甲肝疫苗	105
一、用途	105
二、疫苗种类	106
三、用法	106
四、接种程序与禁忌证	106
五、接种反应	106
六、使用注意事项	106
第四节 甲型乙型肝炎联合疫苗	107
一、用途	107
二、种类	107
三、用法	107
四、接种程序与禁忌证	107
五、接种反应	107
六、使用注意事项	107
第五节 流行性感冒疫苗	108
一、用途	108
二、疫苗种类	108
三、规格、剂量和用法	109
四、免疫程序与禁忌证	109
五、接种反应	109
六、使用注意事项	109
第六节 甲型 H₁N₁ 流感疫苗	110
一、用途	110
二、种类	110
三、用法	110
四、接种禁忌	110
五、接种反应	110
六、使用注意事项	110
第七节 肺炎菌苗	111
一、用途	111
二、种类	111
三、用法	111
四、接种程序与禁忌证	111
五、接种反应	112
六、使用注意事项	112
第八节 风疹减毒活疫苗	112
一、用途	112

二、种类	112
三、用法	112
四、接种程序和禁忌证	112
五、接种反应	113
六、使用注意事项	113
第九节 麻疹风疹联合减毒活疫苗	113
一、用途	113
二、种类	113
三、用法	113
四、接种程序与禁忌证	113
五、接种反应	113
六、使用注意事项	113
第十节 麻疹风疹腮腺炎联合减毒活疫苗(MMR)	114
一、用途	114
二、种类	114
三、用法	114
四、接种程序	114
五、接种反应	114
六、使用注意事项	114

职业病预防与控制篇

第一章 职业病危害因素的分类与评价	117
第一节 职业病危害因素分类	117
一、职业病危害的分类方法	117
二、常见职业病危害因素行业分布	118
第二节 职业病危害因素识别	123
一、目的与意义	123
二、职业病危害因素识别的内容与方法	123
三、特殊环境职业病危害因素的识别	124
四、注意事项	126
第三节 职业病危害因素分析	127
一、职业病危害因素分析的内容	127
二、职业病危害因素分析的方法	131
第四节 职业病危害因素评价	131
一、基本概念	132
二、评价方法	132
第二章 职业病危害控制技术	135
第一节 概述	135
第二节 通风除尘	135
一、通风除尘系统的组成	135
二、吸尘罩	136
三、通风除尘系统风道的设计	137
四、除尘器	139
第三节 通风排毒	140
一、全面通风	140

二、局部排风	142
第四节 噪声控制	143
一、噪声控制的三个环节	143
二、噪声控制的基本方法	144
三、吸声措施	144
四、隔声措施	145
五、消声措施	147
第五节 防暑降温措施	147
一、隔热措施	148
二、通风降温措施	149
第三章 职业卫生管理	151
第一节 资料的收集与管理	151
一、资料收集目的	151
二、资料收集的内容方法	151
第二节 职业病危害因素监测	151
一、采样方式及原则	152
二、现场采样	152
第三节 放射防护监测	156
一、工业探伤 X 线探伤室防护的测定	156
二、医用诊断 X 线防护的测定	157
三、监测记录	157
四、监测仪器	158
第四章 职业健康监护	159
第一节 概 述	159
一、职业健康监护的目的及意义	159
二、健康监护工作的程序	159
三、开展职业健康监护的界定原则	160
四、职业健康监护的目标疾病	161
五、用人单位的义务	161
第二节 职业健康监护的种类及周期	161
一、上岗前职业健康检查	161
二、在岗期间定期健康检查	161
三、离岗时职业健康检查	162
四、应急健康检查	162
五、离岗后医学随访检查	162
第三节 职业健康检查内容	163
一、常规医学检查	163
二、特殊检查内容	164
第四节 职业病诊断及保障	164
一、概述	164
二、职业病诊断与鉴定	165
三、功能能力评价的类型	166
四、职业病与工伤致残程度的鉴定	167
第五章 职业中毒的调查处理	168
第一节 职业中毒调查的原则、组织及检测	168
一、工作原则	168

二、分级原则	168
三、组织体系及职责	168
四、急性职业中毒事件的监测	168
第二节 职业中毒事件的报告	168
一、责任报告单位和责任报告人	169
二、报告内容	169
三、接报和上报	169
四、报告时限及程序	169
五、紧急报告范围和方式	169
第三节 职业中毒现场应急处理	170
一、现场调查	170
二、现场救援工作遵循的原则	170
三、事件评估	171
四、应急响应的终止	171
五、急性职业中毒应急处置的保障	171
第六章 职业卫生档案	172
第一节 概述	172
一、职业卫生档案的法律地位	172
二、建立和完善职业卫生档案的意义	172
三、文件材料的形成和归档	173
四、职业卫生档案管理的基本要求	173
第二节 职业卫生档案内容	173
一、综合档案	173
二、质量管理档案	174
三、人员技术管理档案	174
四、仪器设备管理档案	174
五、建设项目职业病危害预评价档案	174
六、建设项目职业病危害控制效果评价档案	175
七、职业病危害因素检测与评价档案	175

卫生监督篇

第一章 食源性疾病的监测	179
第一节 食品安全风险监测	179
一、食品安全风险监测与评估的定义	179
二、食品安全风险监测的目的	179
三、食品安全风险监测计划的制定	179
四、监测计划的实施	180
第二节 食源性疾病的监测	180
一、食源性疾病的定义	180
二、食源性疾病的病因	180
三、食源性疾病的基本特征	180
四、食源性疾病的分类	181
五、食源性疾病的监测	181
六、食源性疾病的预警系统	182
第三节 食品污染的监测	182

一、食品污染的定义	182
二、造成食品污染物的原因	182
三、食品中有害因素	183
四、食品污染物的监测和预警	184
第四节 食源性致病菌的监测	184
一、食源性致病菌的监测分类及定义	184
二、常规监测的内容及方法	184
第五节 食物中毒事件的调查与处理	187
一、食物中毒调查与处理的目的	187
二、赴现场前的准备	187
三、对患者采取的紧急救治处理	188
四、现场调查	188
第二章 生活饮用水危害因素监测	190
第一节 基本概念	190
一、饮用水、水源污染的定义	190
二、集中式给水的定义、水源选择的原则及水质处理	190
三、二次供水	193
第二节 水质监测	193
一、采样点的选择、监测频率、监测项目	193
二、水质采样	194
第三节 饮用水污染突发事件的调查与处理	196
一、饮用水污染事件的现场调查和处置	196
二、饮用水污染事件的善后处置	197
第三章 公共场所危害因素的监测	198
第一节 公共场所定义和卫生学特征	198
一、基本概念	198
二、卫生学特征	198
第二节 公共场所的卫生学要求	198
第三节 公共场所卫生学监测	199
一、空气质量卫生监测	199
二、公共场所微小气候、噪声、采光照明的监测	200
三、公共用具的采样	200
第四节 公共场所危害事故的应急处置	201
一、定义	201
二、公共场所危害健康事件的分级	201
三、现场卫生学调查	201
第四章 室内环境的监测	203
第一节 室内环境的定义	203
第二节 室内环境的内容	203
一、热环境	203
二、室内空气环境	203
三、光环境	204
四、声环境	204
第三节 室内空气污染对健康的影响及其卫生学要求	204
一、室内空气污染的来源和特点	205
二、室内空气主要污染物的种类以及危害	206

第四节 室内空气污染物的监测	210
一、检测依据标准	210
二、室内空气质量检测	210

消毒和病媒生物防控篇

第一章 消毒	215
第一节 基本概念及意义	215
一、消毒有关的基本概念	215
二、消毒的意义	217
三、影响消毒效果的因素	217
第二节 消毒的分类与使用方法	217
一、消毒方法分类	217
二、常用化学消毒剂的分类和使用方法	220
三、化学消毒剂浓度计算及应用实例	228
第三节 疫源地的消毒	230
一、疫源地消毒的种类	230
二、疫源地消毒的原则	230
三、消毒要求	230
四、常用消毒方法	232
五、各种污染对象的常用消毒方法	233
六、疫源地消毒效果监测	234
七、疫源地消灭的基本条件	237
第四节 灾区的消毒处理与疫源地饮用水的消毒管理	237
一、灾区消毒处理	237
二、疫源地饮水的消毒与管理	239
第二章 病媒生物防治	241
第一节 病媒生物概述	241
一、病媒生物的危害	241
二、病媒生物性传染病的流行特点	241
三、病媒生物防治的重要性	241
四、气候变化对传染病的影响	241
五、病媒生物性疾病	242
六、我国病媒生物性疾病发病情况	242
第二节 鼠类防治	244
一、鼠的一般习性	244
二、我国常见有害鼠种及分布	245
三、鼠害防治	245
第三节 蟑螂防治	247
一、形态特征	247
二、常见种类	248
三、生活习性	248
四、栖息习性	248
五、季节消长规律	248
六、蟑螂的危害	248
七、蟑螂的防治	248

八、蟑密度国家控制标准	249
第四节 臭虫的防治	250
一、形态特征	250
二、生活史和生态习性	250
三、主要种类	250
四、生活习性	250
五、与疾病的关系	251
六、防治方法	251
第五节 蜱的防治	252
一、形态特征	252
二、主要种类	252
三、生态习性	252
四、与疾病关系	253
五、预防及治疗	253
六、防治方法	253

健康体检篇

第一章 健康体检	257
第一节 健康体检的基本内容	257
一、健康体检的定义	257
二、健康体检的原则	257
三、健康体检的主要框架和内容	257
四、体检基本项目	258
五、体检流程	260
第二节 从业人员健康检查	260
一、依据	260
二、目的	261
三、内容与方法	261
四、工作程序	261
五、职责分工	262
六、结果与评价	262
第二章 职业健康检查	263
第一节 总 则	263
一、职业健康检查的种类	263
二、职业健康监护方法及检查指标的确定	263
三、职业健康检查结果的报告与评价	264
四、职业健康检查结果的汇总和报告	264
第二节 职业健康监护常规医学检查	265
一、劳动者个人基本信息	265
二、症状询问	265
三、内科常规检查	265
四、神经系统常规检查	266
五、其他专科的常规检查	266
六、实验室常规检查	266
第三节 接触化学有害因素作业人员职业健康监护	266

一、接触铅及其无机化合物作业人员	266
二、接触一氧化碳作业人员	267
三、接触苯作业人员	268
四、接触甲醛作业人员	269
第四节 粉尘作业劳动者职业健康监护	270
一、上岗前职业健康检查	270
二、在岗期间职业健康检查	270
三、离岗时职业健康检查	271
四、离岗后健康检查(推荐性)	271
第五节 接触有害物理因素作业人员职业健康监护	271
一、接触噪声作业人员	271
二、接触高温作业人员	273
三、接触高气压作业人员	273
四、接触紫外辐射(紫外线)作业人员	276
第六节 接触有害生物因素作业人员职业健康监护	277
一、接触布鲁菌属作业人员	277
二、接触炭疽芽孢杆菌(简称炭疽杆菌)作业人员	278
第七节 特殊作业人员职业健康监护	279
一、接触压力容器作业人员	279
二、接触结核病防治工作	280
三、肝炎病防治工作	280
四、职业机动车驾驶作业人员	281
五、高原作业人员	282
六、高处作业人员	283

微生物检验篇

第一章 微生物检验基础	287
第一节 细菌的培养和分离鉴定	287
一、细菌学基础知识	287
二、细菌的染色方法	290
三、细菌培养	291
四、细菌接种、分离及结果观察	292
五、生化反应	293
六、病原菌的快速检测	293
第二节 血清学检测方法	294
一、血清学基础知识	294
二、主要血清学试验	295
第三节 培养基的分类、配制、存放及使用方法	298
一、培养基的分类	298
二、培养基的配制及存放	299
三、培养基的使用方法	300
第四节 微生物实验室菌毒种的管理	300
一、微生物实验室菌种管理职责	300
二、日常管理工作程序	300
第五节 微生物检验过程中的质量控制	301

一、微生物实验室的安全防护	301
二、微生物检验在生物安全的分级	301
三、微生物实验室感染性废弃物的处理	302
四、微生物实验室的质量保证	302
第二章 卫生微生物的检测	304
第一节 食品的微生物检测	304
一、食品中常见的微生物	304
二、食品中常规微生物检测	305
第二节 生活饮用水的微生物检测	313
一、水中常见微生物	313
二、水的微生物检验	314
第三节 公共场所的微生物检测	316
一、公共场所微生物检验	316
二、公共用品用具微生物检测	317
三、集中空调通风系统微生物	318
四、游泳池水微生物	319
第三章 临床检验常用检验技术	320
第一节 常用仪器的使用	320
一、全自动血液细胞分析仪	320
二、尿液分析仪	321
三、全自动生化分析仪	321
第二节 肝炎病毒抗体的检测方法	322
一、甲型肝炎病毒 IgM 抗体检测	322
二、戊型肝炎抗体 - IgM 定性检测	323
三、乙型肝炎标志物检测	323
第四节 从业人员预防性健康体检的检测方法	327
一、方法原理	327
二、操作步骤	327

理化检验篇

第一章 卫生理化检验综合知识	331
第一节 实验室计量认证	331
一、计量认证基本知识	331
二、计量认证的评审内容	331
第二节 卫生理化分析的质量保证	332
一、标准物质和标准方法	332
二、检验误差	333
三、准确度	333
四、数据处理	334
五、控制影响分析数据准确性的因素	334
六、实验室质量控制	335
第三节 常用仪器及分析	337
一、实验室的仪器设备要求	337
二、电子天平	337
三、PHS—3C 型 pH 计	338

四、分光光度法	338
五、高效液相色谱法	339
六、原子吸收光谱分析法	339
七、气相色谱法	340
八、荧光分析法	342
第四节 理化实验室的安全常识	342
一、中毒的防止	342
二、燃烧和爆炸的防止	343
三、腐蚀、化学灼伤、烫伤的防止	343
四、气瓶(钢瓶)及高压气体的安全使用	343
五、电气设备的安全使用	343
六、伤害事故的急救与处理	344
第二章 常用卫生理化检验	345
第一节 食品理化检验与营养成分分析	345
一、食品理化检验相关标准	345
二、食品样品的采集和保存	345
三、食品中一般成分的分析	346
四、金属及微量元素的分析	348
五、农药残留的分析	354
六、食品中污染物及其他有害物质的分析	355
七、食品中霉菌毒素的分析	358
八、食品中营养素的分析	359
九、部分常见食品的检测	360
第二节 水质检验	362
一、生活饮用水卫生标准和标准检验方法	362
二、水样采集和保存	362
三、水质常规指标的检测	363
四、部分水质非常规指标检测	374
第三节 职业卫生检测	377
一、卫生标准和标准检验方法	377
二、工作场所空气中有害物质的特征及存在状态	377
三、气态和蒸气态毒物的采样方法	378
四、工作场所空气中粉尘的检测	379
五、工作场所部分有毒化学物质的检测	380
第四节 环境空气理化检验	384
一、卫生标准和标准检验方法	384
二、采集空气样品的基本要求	385
三、空气中常见气体污染物测定	385
四、空气中挥发性有机物的测定	388
五、总悬浮颗粒物和可吸入颗粒物测定	388
六、多环芳烃测定	389
七、金属元素的测定	389

突发公共卫生事件与应急处置篇

第一章 突发公共卫生事件与应急处置概述	393
----------------------------------	------------

第一节 突发公共卫生事件的定义	393
第二节 突发公共卫生事件的特点	393
第三节 突发公共卫生事件的有害因素	394
一、生物性有害因素	394
二、化学性有害因素	394
三、物理性有害因素	394
第四节 突发公共卫生事件现场处理原则	395
第五节 突发公共卫生事件预防工作要点	397
一、领导重视,措施落实	397
二、加强组织建设和业务建设	397
第二章 突发公共卫生事件的应急处置及评估	399
第一节 突发公共卫生事件的报告原则及程序	399
一、报告原则	399
二、报告程序	399
第二节 现场流行病学调查	400
一、调查准备	400
二、现场调查	401
第三节 样本采集与检测	401
一、采样准备	401
二、现场采样及检测	401
第四节 现场处置	402
一、突发传染病疫情的现场控制措施	402
二、食物中毒事故的现场控制措施	402
三、职业中毒事件的现场控制措施	402
四、核和辐射事件的现场医学救援措施	402
第五节 调查报告的撰写	402
一、调查报告的基本要求	403
二、现场调查不同阶段的调查报告	403
三、调查报告的基本格式	404
四、调查报告撰写的基本步骤	406
五、调查报告撰写的注意事项	406
第六节 突发公共卫生事件控制后的评估	407
一、制订评估计划及实施方案	407
二、评估培训	407
三、评估实施	407
四、评估总结	407
第三章 突发公共卫生事件的日常管理	408
第一节 突发公共卫生事件界定与判定	408
第二节 突发公共卫生事件应急准备原则与内容	408
一、应急准备的原则	408
二、应急准备的内容	408
第三节 突发公共卫生事件的监测与预警	409
一、突发公共卫生事件监测	409
二、突发公共卫生事件预警	410
三、质量控制	410
四、工作流程	411