



中华人民共和国卫生行业标准

WS/T 328—2011

放射事故医学应急预案编制规范

Specifications for compilation planning the medical response to
radiological accidents

2011-04-06 发布

2011-09-30 实施

中华人民共和国卫生部 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 一般要求	2
5 应急预案的内容	2
6 应急预案的格式、印刷和装订	6
附录 A (规范性附录) 放射事故分级	7
附录 B (资料性附录) 伤员在医院的处理	8

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。
根据《中华人民共和国突发事件应对法》，制定本标准。

本标准由卫生部放射卫生防护标准专业委员会提出。

本标准由中华人民共和国卫生部批准。

本标准起草单位：中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所。

本标准主要起草人：刘英、刘长安、秦斌。

放射事故医学应急预案编制规范

1 范围

本标准规定了编制放射事故医学应急预案的一般要求、内容和格式等。

本标准适用于医学应急机构的放射事故医学应急预案的编制。

核事故医学应急预案的编制可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件对于本标准的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GBZ 113 核与放射事故干预及医学处理原则

GBZ/T 170 核事故场外医学应急计划与准备

GBZ/T 191 放射性疾病诊断名词术语

GBZ/T 208 基于危险指数的放射源分类

卫应急发[2009]101号 卫生部核事故和辐射事故卫生应急预案

环发[2006]145号 关于建立放射性同位素与射线装置辐射事故分级处理和报告制度的通知

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

放射事故 radiological accident

由于放射性同位素丢失、被盗或者射线装置、放射性同位素失控而导致工作人员或者公众受到意外的、非自愿的异常照射。

[GBZ/T 191—2007, 2.12]

3.2

医学应急(响应) medical emergency (response)

为减轻放射事故后果而需要迅速采取的医疗卫生救援方面的应急行动。

3.3

医学应急(响应)预案 medical emergency (response) plan

针对可能发生的放射事故，为迅速、有效地开展医学应急响应而预先制定的行动方案。

3.4

医学应急机构 medical response institution

卫生行政部门指定的或以其他方式认可的负责实施放射事故医学应急工作的医疗卫生机构，其中的医疗机构指有放射病、血液病、肿瘤或烧伤专科的专科医院或综合医院以及职业病防治院、急救中心等，卫生机构指承担放射卫生工作的疾病预防控制机构、职业病防治机构和卫生监督机构等。