



# 中华人民共和国卫生行业标准

WS 375.19—2016

---

## 疾病控制基本数据集 第 19 部分：疫苗管理

Basic dataset of disease control—  
Part 19: Vaccine management

2016-12-13 发布

2017-06-01 实施

---

中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会 发布

## 目 次

|                    |    |
|--------------------|----|
| 前言 .....           | Ⅲ  |
| 1 范围 .....         | 1  |
| 2 规范性引用文件 .....    | 1  |
| 3 数据集元数据属性 .....   | 1  |
| 4 数据元属性 .....      | 1  |
| 4.1 数据元公用属性 .....  | 1  |
| 4.2 数据元专用属性 .....  | 3  |
| 4.3 数据元值域代码表 ..... | 7  |
| 索引 .....           | 12 |

## 前 言

WS 375《疾病控制基本数据集》现分为以下部分：

- 第 1 部分：艾滋病综合防治；
- 第 2 部分：血吸虫病病人管理；
- 第 3 部分：慢性丝虫病病人管理；
- 第 4 部分：职业病报告；
- 第 5 部分：职业性健康监护；
- 第 6 部分：伤害监测报告；
- 第 7 部分：农药中毒报告；
- 第 8 部分：行为危险因素监测；
- 第 9 部分：死亡医学证明；
- 第 10 部分：传染病报告；
- 第 11 部分：结核病报告；
- 第 12 部分：预防接种；
- 第 13 部分：职业危害因素监测；
- 第 14 部分：学校缺勤缺课监测报告；
- 第 15 部分：托幼机构缺勤监测报告；
- 第 16 部分：结核病人管理；
- 第 17 部分：结核病人耐药监测管理；
- 第 18 部分：疑似预防接种异常反应报告；
- 第 19 部分：疫苗管理；
- 第 20 部分：脑卒中登记报告；
- 第 21 部分：脑卒中病人管理；
- 第 22 部分：宫颈癌筛查登记；
- 第 23 部分：大肠癌筛查登记；

.....

本部分为 WS 375 的第 19 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分主要起草单位：上海市疾病预防控制中心、国家卫生和计划生育委员会统计信息中心、中国疾病预防控制中心、中国科学院软件研究所。

本部分主要起草人：孙晓冬、袁政安、施燕、张诚、汤学军、马家奇、李智海。

# 疾病控制基本数据集

## 第 19 部分:疫苗管理

### 1 范围

WS 375 的本部分规定了疫苗管理基本数据集的数据集元数据属性和数据元属性。

本部分适用于疾病预防控制机构、提供相关服务的医疗机构及相关卫生行政部门进行相关业务数据采集、传输、存储等工作。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件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。

WS 364.16 卫生信息数据元值域代码 第 16 部分:药品、设备与材料

WS 370 卫生信息基本数据集编制规范

### 3 数据集元数据属性

依据 WS 370,数据集元数据属性见表 1。

表 1 数据集元数据属性

| 元数据子集  | 元数据项        | 元数据值  |
|--------|-------------|---|
| 标识信息子集 | 数据集名称       | 疾病控制基本数据集 第 19 部分:疫苗管理                                    |
|        | 数据集标识符      | HDSB03.19   |
|        | 数据集发布方—单位名称 | 国家卫生信息标准专业委员会   |
|        | 关键词         | 疫苗管理  |
|        | 数据集语种       | 中文  |
|        | 数据集分类—类目名称  | 卫生服务—疾病控制   |
| 内容信息子集 | 数据集摘要       | 登记疫苗管理信息及疫苗/注射器流通记录,主要包括疫苗信息、疫苗批次信息、电子监管码、出入库信息、各级疫苗使用计划等 |
|        | 数据集特征数据元    | 疫苗编码代码、疫苗批准文号、疫苗生产企业代码、出入库类别代码                            |

### 4 数据元属性

#### 4.1 数据元公用属性

数据元公用属性见表 2。