



# HiTA 元数据资源

WS 375.10-2012 疾病控制基本数据集 第 10 部分: 传染病报告

Update in 2020.02.06 Prepared by OMAHA 秘书处

#### 一、 卫生信息基本数据集介绍

卫生信息基本数据集是在特定主题下,为了满足业务信息系统规范化建设和领域内部以及领域间数据交换与共享需求,设计归纳的各个子系统(或者功能模块)所包含的最小数据元素的集合。目前,卫生信息基本数据集分为基本信息、卫生服务、卫生管理、卫生综合四大类,其中卫生服务又分为儿童保健、妇女保健、疾病控制、疾病管理、医疗服务五小类。每个分类下包括多个数据集,如卫生服务-疾病控制分类下包括 23 份疾病控制基本数据集,其中第 10 部分为传染病报告。

#### 二、传染病报告数据集内容介绍

#### 1. 范围

WS 375.10-2012 规定了传染病报告基本数据集的数据集属性和数据元属性(包括数据元名称、数据类型、表示格式、允许值、定义等),适用于疾病预防控制机构、提供医疗服务的各级医疗卫生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. 数据集摘要

登记法定报告的传染病病人的基本情况,主要包括病人的基本信息、法定报告的传染病病种名称等。

#### 3. 数据集特征数据元

传染病发病类别代码、传染病类别代码、传染病名称代码、订正诊断、退卡原因。

### 三、 资源介绍

在遵从国际和国家标准的基础上,基于我国健康医疗领域中已发布的元数据相关标准体系,我们将卫生信息标准文件进行了电子化、结构化整理。本资源包含两个文件:

- 卫生信息标准文件:《WS 375.10-2012 疾病控制基本数据集 第 10 部分:传染病报告.pdf》;
- 结构化数据文件: 《WS 375.10-2012 疾病控制基本数据集 第 10 部分: 传染病报告.xlsx》。

#### 四、 结构化数据使用说明

#### 1. 数据字段

字段名称 定义





HITA 标识符	HiTA 平台中元数据项的唯一标识符。目前有两种类型的标识符,"H"开头的 HID 作为 HiTA 资源供平台上所有用户使用,"U"开头的 UID(User Defined Id)为用户自定 义资源供用户个人使用。用户可以申请将 UID 注册成为平台的 HID 供行业使用。
来源标识符	指向元数据项来源数据的唯一标识符,可以是元数据引用标准中的唯一标识符,也可以是自定义元数据引用的 HiTA 资源数据的唯一标识符。
名称	能够简要描述元数据项相关主题与内容的指称或标题。
分类	包括"数据集"与"值域"所对应的分类信息。
内部标识符	指卫生信息标准体系中,某特定数据集中数据元的唯一标识符。
定义	表达一个元数据项的本质特性,并使其区别于所有其他元数据项的陈述。
数据类型	表示数据元值的不同值的集合。
表示格式	用字符串表示数据元值的格式。
允许值类型	指数据元对应值域的类型,如引用型、枚举型、不可枚举型。
允许值	指数据元对应值域的描述性表示或引用的值域。
值	允许值中值含义的一个表示。
值含义	允许值中值的含义或语义内容。
备注	元数据项的注释说明。
说明	允许值中值含义的说明或描述。

## 2. 文件内容

表单"数据集中的数据元"为传染病报告数据集与其引用的所有数据元的相关信息,表单"数据元引用的值域"为数据元引用的值域信息。两张表单中均有"值域\_HITA标识符"字段,可使用此字段快速查找数据元所引用的值域。

### 3. 其他

更多元数据相关介绍,可查看 HiTA 元数据入门指南。

#### 五、 更多资源获取

目前 HiTA 服务平台已收录了 291 项信息标准文件,登陆 HiTA 服务平台(<u>hita.omaha.org.cn</u>)申请 HiTA 个人用户即可获取所有卫生信息标准文件以及相关结构化数据文件。

希望了解更多,

可直接联系:

数字医学知识中心负责人

徐美兰

meilan.xu@omaha.org.cn