

# 团 体 标 准

T/CHIA 53.1-2024

## 心肌梗死电子病历数据集标准 第 1 部分：患者基本信息

Basic data set of myocardial infarction electronic medical record  
part 1: patient basic information

2024-03-21 发布

2024-06-01 实施

中国卫生信息与健康医疗大数据学会 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 数据集元数据属性.....	1
5 数据元属性.....	2
5.1 数据元公用属性.....	2
5.2 数据元专用属性.....	3
5.3 数据元值域代码表.....	7
索引.....	8

# 前 言

本标准按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本标准作为T/CHIA 53.1—2024的第1部分，T/CHIA 53—2024《心肌梗死电子病历数据集标准》分为以下14个部分：

- 第 1 部分：患者基本信息
- 第 2 部分：门（急）诊病历
- 第 3 部分：门（急）诊处方
- 第 4 部分：急诊留观病历
- 第 5 部分：检查记录
- 第 6 部分：检验记录
- 第 7 部分：护理操作记录
- 第 8 部分：护理评估与计划
- 第 9 部分：住院病案首页
- 第 10 部分：入院记录
- 第 11 部分：出院小结
- 第 12 部分：住院医嘱
- 第 13 部分：转诊（院）记录
- 第 14 部分：医疗机构信息

本标准由中南大学湘雅三医院提出，由中国卫生信息与健康医疗大数据学会归口。

本标准主要起草单位：中南大学湘雅三医院、阜外华中心血管病医院、中南大学湘雅医院、中南大学湘雅二医院、湖南省人民医院、空军军医大学、浙江大学医学院附属第一医院、首都医科大学宣武医院、上海交通大学医学院附属同仁医院、武汉大学人民医院、上海交通大学附属第六人民医院、湖南省高血压研究中心、湖南弘源慢病健康管理有限公司、北京精准高心健康管理有限公司。

本规范主要起草人：蔡菁菁、陆瑶、刘荣梅、袁洪、赵秋平、石瑞正、黄伟、彭建强、伍俊儒、杨厂锋、于姗姗、余国龙、余再新、陈凡、赵水平、周胜华、许丹焰、王霞、华琦、姜绮霞、折志刚、蒋荣珍。

# 心肌梗死电子病历数据集标准

## 第1部分 患者基本信息

### 1 范围

本标准规定了心肌梗死患者基本信息数据集的数据集元属性和数据元属性。  
本标准适用于指导心肌梗死患者基本信息的采集、存储、共享以及信息系统的开发。

### 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）适用于本标准。

GB/T 2261.1 个人基本信息分类与代码 第1部分：人的性别代码  
GB/T 2261.2 个人基本信息分类与代码 第2部分：婚姻状况代码  
GB/T 2261.4 个人基本信息分类与代码 第4部分：职业类别代码  
GB/T 3304 中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码  
WS 218 卫生机构（组织）分类与代码  
WS/T 303 卫生信息数据元标准化规则  
WS/T 305 卫生信息数据集元数据规范  
WS/T 306 卫生信息数据集分类与编码规则  
WS 364.3 卫生信息数据元值域代码 第3部分：人口学及社会学特征  
WS 365 城乡居民健康档案基本数据集  
WS 370 卫生信息基本数据集编制规范  
WS 445 电子病历基本数据集  
T/CHIA 6 专科电子病历数据集编制规范

### 3 术语和定义

WS 370中界定的以及下列术语和定义适用于本标准。

#### 3.1

**心肌梗死 myocardial infarction**

心肌梗死是指心肌的缺血性坏死，为在冠状动脉病变的基础上，冠状动脉的血流急剧减少或中断，使相应的心肌出现严重而持久地急性缺血，最终导致心肌的缺血性坏死。发生急性心肌梗死的病人，在临床上常有持久的胸骨后剧烈疼痛、发热、白细胞计数增高、血清心肌酶升高以及心电图反映心肌急性损伤、缺血和坏死的一系列特征性演变，并可出现心律失常、休克或心力衰竭，属急性冠脉综合症的严重类型。

#### 3.2

**心源性猝死 sudden cardiac death**

由于心脏原因如心力衰竭或心律失常等引起的，在短时间内发生的自然死亡称为心源性猝死。

### 4 数据集元数据属性

本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	患者基本信息数据集
	数据集标识符	T.HDSC2.63_V1.0
	数据集发布方	中国卫生信息与健康医疗大数据学会
	关键词	患者基本信息
	数据集语种	中文
	数据集分类	医疗服务-管理
内容信息子集	数据集摘要	心肌梗死患者在医疗机构就诊时采集的基本信息
	数据集特征数据元	姓名、性别、身份证号、地址、心肌梗死诊断时间、心肌梗死诊断医疗机构、心肌梗死诊断亚型分类

## 5 数据元属性

### 5.1 数据元公用属性

数据元公用属性描述见表2。

表2 数据元公用属性

属性种类	数据元属性名称	属性值
标识类	版本	V1.0
	注册机构	中国卫生信息与健康医疗大数据学会
	相关环境	卫生信息
关系类	分类模式	分类法
管理类	主管机构	中国卫生信息与健康医疗大数据学会
	注册状态	标准状态
	提交机构	中南大学湘雅三医院

## 5.2 数据元专用属性

心肌梗死患者基本信息子集的数据元专用属性描述见表3

表3 心肌梗死患者基本信息子集数据元专用属性

内部标识符	数据元标识符 (DE)	数据元名称	定义	数据元值的 数据类型	表示格式	数据元允许值
T.HDSC2.63.1.1	DE01.00.009.00	城乡居民健康档案编号	城乡居民个人健康档案的编号	S1	N17	—
T.HDSC2.63.1.2	DE02.01.030.00	患者身份证件号码	患者的身份证件上的唯一法定标识符	S1	AN..18	—
T.HDSC2.63.1.3	DE02.01.031.00	身份证类别代码	患者身份证件所属类别在特定编码体系中的代码	S3	N2	WS 364.3 CV02.01.101
T.HDSC2.63.1.4	DE01.00.021.00	居民健康卡号	患者持有的全国统一的居民健康卡的编号	S1	AN18	—
T.HDSC2.63.1.5	DE02.01.044.00	医疗保险类别代码	患者本人参加的医疗保险类别在特定编码体系中的代码	S3	N2	CV02.01.204
T.HDSC2.63.1.6	DE02.01.039.00	患者姓名	患者本人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	—
T.HDSC2.63.1.7	DE02.01.005.01	出生日期	患者出生当日的公元纪年日期的完整描述	D	D8	—
T.HDSC2.63.1.8	DE02.01.040.00	性别代码	患者生理性别在特定编码体系中的代码	S3	N1	GB/T 2261.1

T.HDSC2.63.1.9	DE02.01.018.00	婚姻状况代码	患者当前婚姻状况在特定编码体系中的代码	S3	N2	GB/T 2261.2
T.HDSC2.63.1.10	DE02.01.025.00	民族	患者所属民族在特定编码体系中的代码	S3	N2	GB/T 3304
T.HDSC2.63.1.11	DE02.01.052.00	职业类别代码	患者当前从事的职业类别在特定编码体系中的代码	S3	N2	GB/T 2261.4
T.HDSC2.63.1.12	DE02.01.004.00	工作单位名称	患者所在的工作单位名称	S1	AN..70	—
T.HDSC2.63.1.13	DE02.01.010.00	工作单位电话号码	患者当前所在的工作单位的电话号码，包括国际、国内区号和分机号	S1	AN..20	—
T.HDSC2.63.1.14	DE02.01.024.00	地址类别代码	患者本人或联系人地址类别在特定编码体系中的代码	S3	N2	CV02.01.205
T.HDSC2.63.1.15	DE02.01.009.01	地址-省（自治区、直辖市）	患者本人或联系人地址中的省、自治区或直辖市名称	S1	AN..70	—
T.HDSC2.63.1.16	DE02.01.009.02	地址-市（地区、州）	患者本人或联系人地址中的市、地区或州的名称	S1	AN..70	—
T.HDSC2.63.1.17	DE02.01.009.03	地址-县（区）	患者本人或联系人地址中的县（区）的名称	S1	AN..70	—
T.HDSC2.63.1.18	DE02.01.009.04	地址-乡（镇、街道办事处）	患者本人或联系人地址中的乡、镇或城市的街道办事处名称	S1	AN..70	—
T.HDSC2.63.1.19	DE02.01.009.05	地址-村（街、路、弄等）	患者本人或联系人地址中的村或城市	S1	AN..70	—

			的街、路、里、弄等名称			
T.HDSC2.63.1.20	DE02.01.009.06	地址-门牌号码	患者本人或联系人地址中的门牌号码	S1	AN..70	—
T.HDSC2.63.1.21	DE02.01.047.00	邮政编码	由阿拉伯数字组成，用来表示与地址对应的邮局及其投递区域的邮政通信代号	S1	N6	—
T.HDSC2.63.1.22	DE02.01.010.00	患者电话号码	患者本人的电话号码，包括国际、国内	S1	AN..20	—
T.HDSC2.63.1.23		心肌梗死诊断时间	患者首次被诊断为心肌梗死当日的公元纪年日期的完整描述	D	D8	—
T.HDSC2.63.1.24	DE08.10.052.00	心肌梗死诊断医疗机构	首次诊断患者心肌梗死的医疗机构，经《医疗机构执业许可证》登记，并按照特定编码体系填写的代码	S3	AN10	WS 218 表 A.1
T.HDSC2.63.1.25		心肌梗死诊断亚型分类	由医师根据患者具体症状给出的心肌梗死诊断	S3	N14	表 6 心肌梗死亚型分类代码表
T.HDSC2.63.1.26	DE02.01.039.00	联系人姓名	联系人在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	—
T.HDSC2.63.1.27	DE02.01.010.00	联系人电话号码	联系人的电话号码，包括国际、国内区号和分机号	S1	AN..20	—
T.HDSC2.63.1.28	DE06.00.218.00	建档日期时间	患者电子病历初次建档完成时的公元纪年日期和时间的完整描述	DT	DT15	—

T.HDSC2.63.1.29	DE08.10.052.00	建档医疗机构组织机构代码	建档医疗机构经《医疗机构执业许可证》登记的，并按照特定编码体系填写的代码	S3	AN10	WS 218 表 A.1
T.HDSC2.63.1.30	DE02.01.039.00	建档者姓名	首次为患者建立电子病历的人员在公安户籍管理部门正式登记注册的姓氏和名称	S1	A..50	—

### 5.3 数据元值域代码表

#### 5.3.1 心肌梗死亚型分类代码表

规定了心肌梗死类型分类代码，采用2位数字顺序代码，从01开始，按升序排列，见表4。

表4 心肌梗死亚型分类代码表

值	值含义
01	自发性心肌梗死
02	继发性心肌梗死
03	心源性猝死相关
04	PIC 相关心肌梗死
05	支架血栓性心肌梗死
06	CABG 相关心肌梗死
99	其他

#### 5.3.2 心肌梗死病情评估分类代码表

心肌梗死病情评估分类代码表规定了心肌梗死病情评估的分类代码，采用1位数字顺序代码，从1开始，按升序排列。见表5。

表5 心肌梗死病情评估分类代码表

值	值含义
01	低危（无合并症）
02	中危
03	高危（合并心源性休克或肺水肿或持续性低血压）
99	无

## 索 引

## C

城乡居民健康档案编号	T.HDSC2.63.1.1
出生日期	T.HDSC2.63.1.7

## D

地址-村（街、路、弄等）	T.HDSC2.63.1.19
地址类别代码	T.HDSC2.63.1.14
地址-门牌号码	T.HDSC2.63.1.20
地址-省（自治区、直辖市）	T.HDSC2.63.1.15
地址-市（地区、州）	T.HDSC2.63.1.16
地址-县（区）	T.HDSC2.63.1.17
地址-乡（镇、街道办事处）	T.HDSC2.63.1.18

## G

工作单位电话号码	T.HDSC2.63.1.13
工作单位名称	T.HDSC2.63.1.12

## H

患者电话号码	T.HDSC2.63.1.22
患者身份证件号码	T.HDSC2.63.1.2
患者姓名	T.HDSC2.63.1.6
婚姻状况代码	T.HDSC2.63.1.9

## J

建档日期时间	T.HDSC2.63.1.28
建档医疗机构组织机构代码	T.HDSC2.63.1.29
建档者姓名	T.HDSC2.63.1.30
居民健康卡号	T.HDSC2.63.1.4

## L

联系人电话号码	T.HDSC2.63.1.27
联系人姓名	T.HDSC2.63.1.26

## M

民族	T.HDSC2.63.1.10
----	-----------------

## S

身份证类别代码

T.HDSC2.63.1.3

**X**

心肌梗死诊断时间

T.HDSC2.63.1.23

心肌梗死诊断亚型分类

T.HDSC2.63.1.25

心肌梗死诊断医疗机构

T.HDSC2.63.1.24

性别代码

T.HDSC2.63.1.8

**Y**

医疗保险类别代码

T.HDSC2.63.1.5

邮政编码

T.HDSC2.63.1.21

**Z**

职业类别代码

T.HDSC2.63.1.11