

T/ZJHIA

浙江省卫生信息学会团体标准

T/ZJHIA 17—2024

特殊医学用途配方食品临床营养治疗评价数据集

Clinical nutrition treatment evaluation of special medical purpose formula
food data set

2024-12-25 发布

2024-12-25 实施

浙江省卫生信息学会 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 数据结构	2
5 业务数据集	3
附录 A (资料性) 附录名称	14
参考文献	18

全国团体标准信息平台

前 言

本文件按照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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由浙江省卫生信息学会提出并归口。

本文件起草单位：浙江中医药大学附属第二医院，浙江省肿瘤医院，浙江医院，浙江省立同德医院，浙江省皮肤病医院，浙江大学医学院附属口腔医院，浙江大学医学院附属第四医院，杭州市第一人民医院，杭州市中医院，杭州市红会医院，绿城医疗集团，宁波市第一人民医院，宁波市中医院，象山县第一人民医院，温州医科大学附属第一医院，温州医科大学附属第二医院，温州市中西医结合医院，绍兴市人民医院，衢州市人民医院，江山市人民医院，金华市中医院，金华广福医院，台州恩泽医疗集团，嘉兴市人民医院，丽水市数据局，丽水市中心医院，丽水市人民医院，缙云县人民医院，庆元县人民医院。

本文件主要起草人：李松平，姚庆华，罗干，金光军，汪传来，朱影，周莉雪，张逸飞，梅晨睿，赵晴峰，费科锋，丁源，王争扬，陈威，刘珊珊，陈斌，许晓辉，车始虹，谈哲昊，李征，林朝阳，陆安丹，高志宏，徐苗桑，陈久恩，朱伟健，南保云，方涛，吴旭辉，应华永，曹坤、毕鲁佳，施伟谊，马盛杰，李晶辉，陈夏斌，吴颐飞。

特殊医学用途配方食品临床营养治疗评价数据集

1 范围

本文件规定了特殊医学用途配方食品的临床营养治疗过程中评价的数据集要求。

本文件适用于特殊医学用途配方食品的病人治疗评价的特医食品信息系统的设计、开发、维护等活动。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中注日期的引用文件仅该日期对应的版本适用于本文件，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。

GB/T 2260—2016 《中华人民共和国行政区划代码》

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 29922—2013 特殊医学用途配方食品通则

GB/T 6565-2015 职业分类与代码

WS/T 364—2023 卫生健康信息数据元值域代码

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

数据集 Data Set

一种由数据组成的集合。

注：电子信息数据中通常以表格方式展现。

3.2

特殊医学用途配方食品 Food For Special Medical Purpose, FSMP

为满足进食受限、消化吸收障碍、代谢紊乱或者特定疾病状态人群对营养素或者膳食的特殊需要，专门加工配制而成的配方食品。

3.3

营养风险筛查 Nutrition Risk Screening, NRS

由医护人员实施的筛查方法，用以决定是否需要制定或实施肠外肠内营养支持计划。

3.4

主观全面评估 Subjective Global Assessment, SGA

根据病史和体格检查的一种主观评估方法，特点是以详细的病史与临床检查为基础，省略人体测量和生化检查。

3.5

患者主观全面评估 Patient-Generated Subjective Global Assessment, PG-SGA

在主观全面评估的基础上，由患者自我评估及医务人员评估两部分组成，评估结果包括定性评估及定量评估。

3.6

微型营养评价 Mini-Nutritional Assessment, MNA

一种专门为老年人设计的营养状况评估工具，可进行营养不良和营养风险的评估。

3.7

营养不良通用筛查工具 Malnutrition Universal Screening Tool, MUST

一个用于评估患者营养状况的标准化工具，可以迅速识别营养不良风险，并为后续的营养干预提供依据。

3.8

东部肿瘤协作组织 (Eastern Cooperative Oncology Group, ECOG) 评分

一种用于评估癌症患者日常活动能力和生活质量的工具，用于判断患者的体能状况和日常生活能力，以评估患者的预后和治疗耐受性。

3.9

卡氏行为状态 (Karnofsky Performance Status, KPS) 评分

一种广泛用于评估癌症患者总体功能状态的重要工具，表示患者的自理能力和日常活动水平，用于预测患者的预后，为治疗决策和临床试验入选标准提供依据。

4 数据结构

4.1 拓扑结构

特殊医学用途配方食品营养数据治疗评价标准包含了特殊医学用途配方食品字典、特殊医学用途配方食品会诊表、患者营养疗效评价记录表、特殊医学用途配方食品审方表、特殊医学用途配方食品不良反应记录表、特殊医学用途配方食品不良反应记录明细表等内容，拓扑结构如图1。



图 1 特殊医学用途配方食品临床营养治疗评价数据集拓扑结构

说明：灰色标注的表，为《特殊医学用途配方食品临床营养治疗营养筛查数据集》标准中的表结构，包括患者就诊信息登记表、营养风险筛查记录表、患者主观整体评估记录表、患者微型营养评价记录表、营养不良通用筛查记录表。

5 业务数据集

5.1 特殊医学用途配方食品字典

本部分数据集的描述见表1。

表 1 特殊医学用途配方食品字典

字段名	中文描述	定义	类型长度	必填	说明
FoodID	食品ID	食品ID	N11	Y	主键
FoodCode	食品编码	特殊医学用途配方食品编码	VA32	Y	

FoodName	食品名称	特殊医学用途配方食品名称	VA50	Y	
FoodTradeName	食品商品名称	特殊医学用途配方食品商品名称	VA100	N	
FoodTypeCode	特殊医学用途配方食品类型编码	特殊医学用途配方食品类型编码	VA32	Y	详见字典规范中的特殊医学用途配方食品编码<TYSPBM>
FoodTypeName	特殊医学用途配方食品类型名称	特殊医学用途配方食品类型名称	VA100	Y	详见字典规范中的特殊医学用途配方食品编码<TYSPBM>
FoodFactoryId	食品厂家编码	特殊医学用途配方食品的厂家序号	VA32	Y	
FoodFactoryName	食品厂家名称	特殊医学用途配方食品厂家名称	VA100	Y	
FoodBatchNumber	食品生产批号	特殊医学用途配方食品生产批号	VA50	Y	不是国药准字，是生产批号
SpecId	规格序号	特殊医学用途配方食品的规格序号	VA32	N	
Creator	创建人	创建人	VA32	Y	
CreateTime	创建时间	创建时间	DATETIME	Y	
Updater	更新人	更新人	VA32		
UpDATETIME	更新时间	更新时间	DATETIME		

5.2 特殊医学用途配方食品会诊表

本部分数据集的描述见表1。

表 2 特殊医学用途配方食品会诊表

字段名	中文描述	定义	类型长度	必填	说明
InpatientId	住院ID	住院流水号，每次住院不同	VA32	P	主键
HospitalId	医院ID	医院ID	VA32	Y	患者住院的医院ID
SubHospitalId	分院ID	医院分院ID	VA50	N	患者如果在分院住院需要填写
PatientIndex	患者主索引号	患者主索引号	VA100	N	
HisInpatientId	His系统的患者唯一号	His系统的患者唯一号	VA100	Y	门诊、住院通用的唯一号，一般是病历号
PatRecordId	患者档案ID	患者本次就诊登记引入的档案ID	VA20	Y	一个患者可能会有多个档案，如绿色通道档案、自费档案、智慧医保档案等
PatMediaId	患者就诊卡ID	患者本次就诊使用的就诊卡ID	VA32	Y	患者的每份档案下可能存在多张就诊卡
PatientNum	患者住院号	患者住院的唯一号	VA20	Y	不会随患者多次住院变化的唯一号，也是患者的病案号

PatName	患者姓名	患者姓名	VA50	Y	
PatIdCardType	患者证件类型	患者证件类型	VA2	Y	详见字典规范中的证件类型代码<ZJDM>
PatIdCardNo	患者证件号	患者证件号	VA50		
PatSexCode	患者性别编码	患者性别编码	VA1	Y	详见字典规范中的性别代码<XBDM>
PatSexName	患者性别名称	患者性别名称	VA10	Y	详见字典规范中的性别代码<XBDM>
PatBirthday	患者出生日期	患者出生日期	DATE	N	
PatAge	患者就诊年龄	患者就诊年龄	N5	Y	入院时间减去患者出生日期, 按年计算, 向下取整
PatEthnicCode	患者民族代码	患者民族代码	VA10	N	详见字典规范中的民族代码<MZDM>
PatMaritalCode	患者婚姻状况代码	患者婚姻状况代码	VA10	N	详见字典规范中的婚姻代码<HYDM>
PatAddressCode	居住省市代码	居住省市代码	VA32	N	详见字典规范中的行政区划代码<XZQHDM>
PatAddressDetail	患者居住详细地址	患者居住详细地址	VA100	N	除省、市、区外的详细地址, 包括街道、村/小区、楼栋、单元、门牌号等
PatDeptId	患者科室ID	患者就诊科室ID	VA32	N	
PatWardId	患者病区ID	患者就诊病区ID	VA32	N	
PatBedNo	患者床号	患者床号	VA32	N	
PatState	患者住院状态	患者住院状态	VA2	Y	详见字典规范中的住院状态代码<ZYZTDM>
Creator	登记人编码	登记人编码	VA32	Y	
CreateTime	登记时间	登记时间	DATETIME	Y	
Updater	更新人编码	更新人编码	VA32		
UpdateTime	更新时间	更新时间	DATETIME		

5.3 患者营养疗效评价记录表

本部分数据集的描述见表3。

表 3 患者营养疗效评价记录表

字段名	中文描述	定义	类型长度	必填	说明
EvaluationId	营养疗效评价ID	营养疗效评价ID	N11		自增长主键
InpatientId	住院ID	住院流水号, 每次住院不同	VA32	F	外键, 患者就诊信息登记表的主键
HisInpatientId	His系统的患者唯一号	His系统的患者唯一号	VA100	Y	门诊、住院通用的唯一号, 一般是病历号

PatientIndex	患者主索引号	患者主索引号	VA100	N	
PatientNum	患者住院号	患者住院的唯一号	VA20	Y	不会随患者多次住院变化的唯一号，也是患者的病案号
WardId	病区id	病区id	VA32	Y	
DepartmentId	科室id	科室id	VA32	Y	
BedNum	床号	床号	VA10	Y	
FoodID	食品ID	食品ID	N11	F	外键，特殊医学用途配方食品字典主键
FoodCode	食品编码	特殊医学用途配方食品编码	VA32	Y	
FoodName	食品名称	特殊医学用途配方食品名称	VA50	Y	
FoodFactoryId	食品厂家编码	特殊医学用途配方食品的厂家序号	VA32	Y	
LastNSRId	上一次营养风险筛查记录ID	上一次营养风险筛查记录ID	VA32	F	外键，《特殊医学用途配方食品临床营养筛查数据集》中营养风险筛查记录表的主键
LastNSRScore	上一次营养风险筛查总分	上一次营养风险筛查总分	N5	N	
NSRId	本次营养风险筛查记录ID	本次营养风险筛查记录ID	VA32	F	外键，《特殊医学用途配方食品临床营养筛查数据集》中营养风险筛查记录表的主键
NSRScore	本次营养风险筛查总分	本次营养风险筛查总分	N5	N	
NSRScoreRate	本次营养风险筛查总分变化率	本次营养风险筛查总分变化率	N5, 2	N	单位：% 保留2位小数 计算公式： $NSRScoreRate = (NSRScore - LastNSRScore) * 100 / LastNSRScore * 100$
NSRChangeDesp	营养风险筛查变化总结	营养风险筛查变化总结	TEXT	N	
LastPGSGAId	上一次患者主观整体评估记录的ID	上一次患者主观整体评估记录的ID	VA32	F	外键，《特殊医学用途配方食品临床营养筛查数据集》中患者主观整体评估记录表的主键
LastPGSGAScore	上一次患者主观整体评估总分	上一次患者主观整体评估总分	N5	N	
PGSGAId	本次患者主观整体评估记录ID	本次患者主观整体评估记录ID	VA32	F	外键，《特殊医学用途配方食品临床营养筛查数据集》中患者主观整体评估记录表的主键
PGSGAScore	本次患者主观整体评估总分	本次患者主观整体评估总分	N5	N	

PGSGAScoreRate	本次患者主观整体评估总分变化率	本次患者主观整体评估总分变化率	N5, 2	N	单位: % 保留2位小数 计算公式: $PGSGAScoreRate = (PGSGAScore - LastPGSGAScore) * 100 / LastPGSGAScore$
PGSGAChangeDesp	患者主观整体评估变化总结	患者主观整体评估变化总结	TEXT	N	
LastMNAId	上一次患者微型营养评价记录ID	上一次患者微型营养评价记录ID	V32	F	外键,《特殊医学用途配方食品临床营养筛查数据集》中患者微型营养评价记录表的主键
LastMNAScore	上一次微型营养评价总分	上一次微型营养评价总分	N5	N	
MNAId	本次患者微型营养评价记录ID	本次患者微型营养评价记录ID	V32	F	外键,《特殊医学用途配方食品临床营养筛查数据集》中患者微型营养评价记录表的主键
MNAScore	本次微型营养评价总分	本次微型营养评价总分	N5	N	
MNAScoreRate	本次微型营养评价评估总分变化率	本次微型营养评价评估总分变化率	N5, 2	N	单位: % 保留2位小数 计算公式: $MNAScoreRate = (MNAScore - LastMNAScore) * 100 / LastMNAScore$
MNAChangeDesp	患者微型营养评估变化总结	患者微型营养评估变化总结	TEXT	N	
LastMUSTId	上一次营养不良通用筛查记录Id	上一次营养不良通用筛查记录Id	VA32	F	外键,《特殊医学用途配方食品临床营养筛查数据集》中营养不良通用筛查记录的主键
LastMUSTScore	上一次营养不良通用筛查总分	上一次营养不良通用筛查总分	N5	N	
MUSTId	本次营养不良通用筛查记录ID	本次营养不良通用筛查记录ID	V32	F	外键,《特殊医学用途配方食品临床营养筛查数据集》中营养不良通用筛查记录的主键
MUSTScore	本次营养不良通用筛查总分	本次营养不良通用筛查总分	N5	N	
MUSTScoreRate	本次营养不良通用筛查总分变化率	本次营养不良通用筛查总分变化率	N5, 2	N	单位: % 保留2位小数 计算公式: $MUSTScoreRate = (MUSTScore - LastMUSTScore) * 100 / LastMUSTScore$
MUSTChangeDesp	营养不良通用筛查评估变化描述	营养不良通用筛查评估变化描述	TEXT	N	

LastKPScore	上一次KPS评分	上一次KPS评分	N5	N	详见字典规范中的KPS评分标准<KPSPF>
KPSScore	本次KPS评分	本次KPS评分	N5	N	详见字典规范中的KPS评分标准<KPSPF>
KPSChangeDesp	KPS评估变化描述	KPS评估变化总结	TEXT	N	
LastECOGScore	上一次ECOG评分	上一次ECOG评分	N5	N	详见字典规范中的ECOG评分标准<ECOGPF>
ECOGScore	本次ECOG评分	本次ECOG评分	N5	N	详见字典规范中的ECOG评分标准<ECOGPF>
ECOGChangeDesp	ECOG评估变化描述	ECOG评估变化总结	TEXT	N	
EvaluatResult	整体评价总结	整体评价总结	TEXT	N	
EvaluatTime	评价时间	评价时间	DATETIME	N	
Evaluator	评价人	评价人	VA32	N	
Reviewer	审核人	审核人	VA32	N	
CreateTime	创建时间	创建时间	DATETIME	Y	
UpdateTime	修改时间	修改时间	DATETIME	Y	
Updater	修改用户	修改用户	VA50	Y	

5.4 特殊医学用途配方食品审方表

本部分数据集的描述见表4。

表 4 特殊医学用途配方食品审方表

字段名	中文描述	定义	类型长度	必填	说明
PrescriptionId	处方记录序号	处方记录序号	VA32	P	主键
PrescriptionNo	处方号码	处方号码	VA40	Y	
PrescriptionState	审方状态	审方状态	N2	Y	详见数据字典代码中的审方结果代码<SFJGDM>
PrescriptionDate	处方开单日期	处方开单日期	DATETIME	Y	
SubmitTime	提交时间	提交时间	DATETIME	N	如果是门诊病人，则是医生的提交时间；如果是住院病人，则是护士的医嘱提交时间
InpatientId	住院ID	住院流水号，每次住院不同	VA32	F	外键，患者就诊信息登记表的主键
HisInpatientId	His系统的患者唯一号	His系统的患者唯一号	VA100	Y	门诊、住院通用的唯一号，一般是病历号
PatientIndex	患者主索引号	患者主索引号	VA100	N	

PatientNum	患者住院号	患者住院的唯一号	VA20	Y	不会随患者多次住院变化的唯一号，也是患者的病案号
PatName	患者姓名	患者姓名	VA32	Y	
PatSex	患者性别	患者性别	VA1	Y	详见字典规范中的性别代码代码<XBD M>
PatBirthday	患者出生日期	患者出生日期	DATE	Y	精确到日期
PatAge	患者年龄	记录时患者的年龄，按年	N5	Y	当前时间减去患者出生日期，按年计算，向下取整
DepartmentId	病人科室代码	开单科室代码	VA32	Y	
WardId	病区id	病区id	VA32	Y	
BedNum	床号	床号	VA10	Y	
DoctorId	开单医生编码	开单医生编码	VA32	Y	
DoctorGroupId	开单诊疗组Id	开单诊疗组Id	VA32	N	
DoctorGroupName	开单诊疗组名称	开单诊疗组名称	VA50	N	
PrescriptionName	处方名称	处方名称	VA50	Y	如果是住院病人，则同时是医嘱名称
FoodID	食品ID	特殊医学配方食品ID	N11	F	特殊医学用途配方食品字典表主键
SpecId	规格序号	特殊医学用途配方食品的规格序号	VA32	Y	
Dose	单次剂量	单次剂量	N11,2	Y	单次使用的剂量，按剂量单位核算
DoseUnit	单次剂量单位	单次剂量单位	VA30	Y	剂量单位，如：g、ml等
Frequency	频率序号	用药频率序号	VA20	N	
FrequencyName	频率名称	用药频率名称	VA100	N	
Number	申请数量	申请数量	N5	Y	
NumberUnit	数量单位	数量单位	VA30	Y	数量单位，如：支、瓶等
NRSId	营养风险筛查记录Id	营养风险筛查记录Id	VA32	Y	最近一次营养风险筛查记录表ID
UsageType	用药途径	用药途径	N2	N	详见字典规范中的用药途径代码<YYT JDM>
AlbuminValue	白蛋白指标值	患者当前的白蛋白指标值	VA32	N	检验生化指标结果
PrealbuminValue	前白蛋白指标值	患者当前的前白蛋白指标值	N5	N	检验生化指标结果
EvaluationId	营养疗效评价ID	营养疗效评价ID	VA2	F	外键，患者营养评价记录表的ID
ConsultationId	会诊记录ID	会诊记录ID	VA32	F	外键，特殊医学用途配方食品会诊表的ID
VerifierTime	审方签名时间	审核签名时间	DATETIME	N	
VerifierCode	审方签名医生代码	审核签名医生代码	VA32	N	

Special	是否特殊	是否特殊	N1	Y	详见字典规范中的是否代码<SFDM>, 默认0; 1表示皮试子处方
Printed	是否打印	是否打印	N1	Y	详见字典规范中的是否代码<SFDM>, 默认0
Del	是否作废	是否作废	N1	Y	详见字典规范中的是否代码<SFDM>, 默认0
Extend	扩展字段	扩展字段	VA3000	N	json格式
Updater	更新用户编码	更新用户编码	VA32	Y	
UpdateTime	用户更新时间	用户更新时间	DATETIME	N	

5.5 特殊医学用途配方食品不良反应记录

本部分数据集的描述见表5。

表 5 特殊医学用途配方食品不良反应记录

字段名	中文描述	定义	类型长度	必填	说明
RecordId	记录ID	记录ID	N11		记录ID
InpatientId	住院ID	住院流水号, 每次住院不同	VA32	F	外键, 患者就诊信息登记表的主键
HisInpatientId	His系统的患者唯一号	His系统的患者唯一号	VA100	Y	门诊、住院通用的唯一号, 一般是病历号
PatientIndex	患者主索引号	患者主索引号	VA100	N	
PatientNum	患者住院号	患者住院的唯一号	VA20	Y	不会随患者多次住院变化的唯一号, 也是患者的病案号
PatName	患者姓名	患者姓名	VA32	Y	
PatSex	患者性别	患者性别	VA1	Y	详见字典规范中的性别代码代码<XBD M>
PatBirthday	患者出生日期	患者出生日期	DATE	Y	精确到日期
PatAge	患者年龄	记录时患者的年龄, 按年	N5	Y	当前时间减去患者出生日期, 按年计算, 向下取整
PatWeight	患者体重	患者体重, 单位KG	N5, 3	Y	保留小数点后3位
PatPhone	患者联系方式	患者联系方式	VA32	Y	患者联系电话
DiseaseICD	疾病编码	ICD10编码	VA32	Y	
DiseaseName	疾病名称	ICD10名称	VA100	Y	
OrgCode	医疗机构代码	医疗机构代码	VA32	Y	详见字典规范中的卫生机构代码<WSJ GDM>
OrgName	医疗机构名称	医疗机构名称	VA100	Y	
PreviousAdverseFood	既往不良反应特医食品名称	既往不良反应特医食品名称	VA255	Y	多条逗号隔开

FamilyAdverseFood	家族不良反应特医食品名称	家族不良反应特医食品名称	VA255	Y	多条逗号隔开
HaveSomked	是否有吸烟史	是否有吸烟史	N1	Y	详见字典规范中的是否代码<SFDM>,默认0
HaveDrunked	是否有饮酒史	是否有饮酒史	N1	Y	详见字典规范中的是否代码<SFDM>,默认0
IsPregnancy	是否处于妊娠期	是否处于妊娠期	N1	Y	详见字典规范中的是否代码<SFDM>,默认0
HaveHepatopathy	是否有肝病史	是否有肝病史	N1	Y	详见字典规范中的是否代码<SFDM>,默认0
HaveNephropathy	是否有肾病史	是否有肾病史	N1	Y	详见字典规范中的是否代码<SFDM>,默认0
HaveAllergy	是否有过敏史	是否有过敏史	N1	Y	详见字典规范中的是否代码<SFDM>,默认0
AllergySource	过敏源	过敏源	VA255	N	多条逗号隔开
AllergySymptom	不良反应/事件名称	不良反应/事件名称	VA32	Y	不良反应的具体症状,相当于患者病历中的主诉
AllergyTime	不良反应/事件发生时间	不良反应/事件发生时间	DATETIME	Y	
AllergyDescript	不良反应/事件描述	不良反应/事件描述	VA4000	N	不良反应/事件过程描述,包括症状、体征、临床检验等。
AllergyResult	不良反应/事件结果	不良反应/事件结果	VA2	Y	详见字典规范中的治疗结果代码<ZLJGDM>
PreviousDiseaseEffect	对原患疾病的影响	对原患疾病的影响	VA32	Y	详见字典规范中的治疗结果代码<ZLJGDM>
ReportorEvaluate	报告人关联性评价	报告人关联性评价	VA2	Y	详见字典规范中的关联性评价代码<GLXPJDM>
OrgEvaluate	报告单位关联性评价	报告单位关联性评价	VA2	Y	详见字典规范中的关联性评价代码<GLXPJDM>
ReportorCode	报告人编码	报告人编码	VA32	Y	
ReportorName	报告人姓名	报告人姓名	VA50	Y	
ReportorCareerCode	报告人职业编码	报告人职业编码	VA32	Y	详见字典规范中的职业代码<ZYDM>

ReporterCareerName	报告人职业名称	报告人职业名称	VA50	Y	详见字典规范中的 详见职业代码<ZYDM>
ReporterPhone	报告人联系电话	报告人联系电话	VA50	Y	
ReporterEmail	报告人电子邮箱	报告人电子邮箱	VA50	N	
ReportTime	报告时间	报告时间	DATETIME	Y	
ReportSignature	报告人签名	报告人签名	VA50	Y	电子签名CA认证编 码
Updater	修改用户	修改用户	VA50	Y	
UpdateTime	修改时间	修改时间	DATETIME	Y	

5.6 特殊学用途配方食品不良反应记录明细表

本部分数据集的描述见表6。

表 6 特殊医学用途配方食品不良反应记录明细

字段名	中文描述	定义	类型长度	必填	说明
DetailId	明细ID	明细ID	N11	P	主键
RecordId	记录ID	记录ID	N11	N	关联不良反应记录表的记录ID
AllergyType	不良反应分类代码	不良反应分类代码	VA2	Y	详见字典规范中的 不良反应分类代码 <BLFYFLDM>
AllergyFoodTypeCode	不良反应食品类型	特殊医学用途配方食品类型编码	VA32	N	默认0
AllergyFoodCode	不良反应食品编码	特殊医学用途配方食品编码	VA32	N	
AllergyFoodName	不良反应食品名称	特殊医学用途配方食品名称	VA100	N	
AllergyFoodTradeName	不良反应食品商品名称	特殊医学用途配方食品商品名称	VA100	N	
AllergyFoodFactoryId	不良反应食品厂家编码	特殊医学用途配方食品厂家编码	VA32	N	
AllergyFoodFactoryName	不良反应食品厂家名称	特殊医学用途配方食品厂家名称	VA100	N	
AllergyFoodBatchNumber	不良反应食品生产批号	特殊医学用途配方食品生产批号	VA20	N	不是国药准字，是生产批号
Dose	单次剂量	单次剂量	N11,2	N	单次使用的剂量
DoseUnit	单次剂量单位	单次剂量单位	VA30	N	
UsageType	用法类型	用法类型	N2	N	详见字典规范中的 用药途径代码<YYTJDM>
Frequency	频率序号	用药频率序号	VA20	N	
FrequencyName	频率名称	用药频率名称	VA100	N	
StartTime	使用起始时间	使用起始时间	DATETIME	N	
EndTime	使用结束时间	使用结束时间	DATETIME	N	
UseReason	使用原因	使用原因	VA255	N	

Ceator	创建用户	创建用户	VA50	Y	
CeateTime	创建时间	创建时间	DATETIME	Y	
Updater	修改用户	修改用户	VA50	N	
UpdateTime	修改时间	修改时间	DATETIME	N	

全国团体标准信息平台

附录 A
(资料性)
附录名称

A.1 卫生机构代码<WSJGDM>

引用WS 218-2002 《卫生机构（组织）分类与代码》。

A.2 特殊医学用途配方食品编码<TYSPBM>

值含义	值	说明
全营养配方食品	TFN	Total full nutrition
特定全营养配方食品	SFN	Specific full nutrition
非全营养配方食品	NCN	Non complete nutrition

参考GB29922—2013 特殊医学用途配方食品通则。

A.3 性别代码<XBDM>

值含义	值	说明
未知的性别	0	
男	1	
女	2	
未说明的性别	9	

参考GB/T2261.1个人基本信息分类与代码第1部分：人的性别代码。

A.4 是否代码<SFDM>

值含义	值	说明
是	1	
否	2	
不详	9	

A.5 会诊状态代码<HZZTDM>

值含义	值	说明
新开	1	
已回复	2	

A.6 审方结果代码<SFJGDM>

值含义	值	说明
未提交	0	
已提交审方	1	

审方通过	2	
审方驳回	3	

A.7 满意度评价代码<MYDPJDM>

值含义	值	说明
未评价	0	
满意	1	
不满意	2	

A.8 职业代码<ZYDM>

值含义	值	说明
卫生专业技术人员	20500	
西医医师	20501	
中医医师	20502	
中西医结合医师	20503	
民族医医师	20504	
公共卫生与健康医师	20505	
药学技术人员	20506	
医疗卫生技术人员	20507	
护理人员	20508	
乡村医生	20509	
其他卫生专业技术人员	20599	

引用 GB/T 6565-2015 职业分类与代码

A.9 KPS评分标准<KPSPF>

体力状况	分值	说明
完全正常, 无症状和体征, 无疾病证据, 能够正常工作和生活	100	
能进行正常活动, 症状轻微。	90	
有轻微症状或体征, 但仍能正常活动和工作。	80	
能够自理日常生活, 但无法维持正常工作。	70	
大部分时间能自理, 有时需要帮助。	60	
常需人照料	50	
生活不能自理, 需要特别照顾和帮助	40	
生活严重不能自理	30	
病重, 需要住院和积极的支持治疗	20	
重危, 临近死亡	10	
死亡	0	

A. 10 ECOG评分标准<ECOGPF>

体力状况	分值	说明
活动能力完全正常，与起病前活动能力无任何差异	0	
能自由走动及从事轻体力活动，包括一般家务或办公室工作，但不能从事较重的体力活动	1	
能自由走动及生活自理，但已丧失工作能力，日间不少于一半时间可以起床活动	2	
生活仅能部分自理，日间一半以上时间卧床或坐轮椅	3	
卧床不起，生活不能自理	4	
死亡	5	

A. 11 用药途径代码<YYTJDM>

值含义	值	说明
口服	1	
直肠给药	2	
舌下给药	3	
注射给药	4	
皮下注射	401	
皮内注射	402	
肌肉注射	403	
静脉注射或静脉滴注	404	
吸入给药	5	
局部用药	6	
椎管内用药	601	
关节腔内用药	602	
胸膜腔用药	603	
腹腔用药	604	
阴道用药	605	
气管内用药	606	
滴眼	607	
滴鼻	608	
喷喉	609	
含化	610	
敷伤口	611	
擦皮肤	612	

其他局部给药途径	699	
其他给药途径	9	

参照 WS/T 364—2023 卫生信息数据元目录中第6部分CV06.00.102 用药途径代码

A. 12 不良反应分类代码<BLFYFLDM>

值含义	值	说明
怀疑药品	01	
并用药品	02	

参照 CT08.50.001 不良反应药品分类代码

A. 13 治疗结果代码<ZLJGDM>

值含义	值	说明
治愈	1	
好转	2	
稳定	3	
恶化	4	
死亡	5	
其他	9	

参照 CV5501.11 治疗结果代码

A. 14 疾病影响代码<JBYXDM>

值含义	值	说明
不明显	0	
病程延长	1	
病情加重	2	
导致后遗症	3	
导致死亡	4	

A. 15 关联性评价代码<GLXPJDM>

值含义	值	说明
待评价	0	
肯定	1	
很可能	2	
可能	3	
可能无关	4	
无法评价	5	

参考文献

- [1] GB 29922—2013特殊医学用途配方食品通则
 - [2] GB/T 2260—2016《中华人民共和国行政区划代码》
 - [3] GB29922—2013 特殊医学用途配方食品通则
 - [4] WS/T 364—2023卫生信息数据元目录
 - [5] WS 218-2002 《卫生机构（组织）分类与代码》
 - [6] 疾病分类与代码国家临床版3.0
-