

团 体 标 准

T/CPMA 015.2—2020

出生队列技术规范 第 2 部分：长期随访

Birth cohort technical specification—
Part 2: Long term follow-up

2020-12-30 发布

2021-05-01 实施

中华预防医学会 发布

目 次

前言	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 长期随访	1
5 拒访和失访处理	3
6 研究对象依从性维护	3
7 质量控制	4
参考文献	6

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。

本文件是 T/CPMA 015《出生队列技术规范》的第 2 部分。T/CPMA 015 已经发布了以下部分：

- 第 1 部分：现场调查；
- 第 2 部分：长期随访；
- 第 3 部分：成员信息系统。

本文件由南京医科大学提出。

本文件由中华预防医学会归口。

本文件起草单位：南京医科大学、北京大学第三医院、山东大学。

本文件主要起草人：胡志斌、沈洪兵、乔杰、陈子江、靳光付、陆春城、林苑、池霞、魏瑗、崔琳琳。

引 言

出生队列研究的长期随访围绕研究人群的环境、遗传、生活行为习惯等因素和生殖健康相关结局开展孕前、孕期、产后和子代生长发育不同阶段的长期、连续、动态的追踪随访,是出生队列研究工作的重要内容,也是出生队列研究取得成功的关键。本文件就出生队列长期随访、拒访和失访处理、研究对象依从性维护以及质量控制等主要工作制定规范。

出生队列技术规范

第 2 部分:长期随访

1 范围

本文件规定了出生队列长期随访中随访、拒访和失访处理、研究对象依从性维护以及质量控制等主要工作场景。

本文件适用于出生队列研究开展长期随访工作,其他类型的流行病学研究涉及随访、结局获取和队列维护等方面工作可参考使用。

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。

T/CPMA 002—2019 大型人群队列终点事件长期随访技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

长期随访 long term follow-up

对研究对象进行长期、连续、动态的追踪随访,全面收集整个过程中研究对象的人群基线信息、暴露因素和相应的结局信息(即健康状况、疾病或死亡事件的发生以及迁移和失访等资料)。

3.2

随访终点 end point

研究对象在随访期内出现了预期结局(包括出生、死亡、发病等)。随访终点具有针对性,可根据不同的结局确定。

3.3

失访 loss to follow-up

研究对象不能或不愿意参加随访,结局信息无法获取。

3.4

结局发生登记率 endpoint registration rate

实际登记结局人数和应登记结局人数的比值。

4 长期随访

4.1 随访方式及随访专职人员

4.1.1 随访方式

可通过面对面问卷调查、电话问卷调查、随访时医生进行体格检查、自媒体调查等方式进行随访。