



《中国全科医学》杂志对医学研究报告规范的说明

为进一步提高医学研究报告规范化报告水平、同行评议效率，本刊建议您根据研究类型、参照以下医学研究报告规范清单系统性梳理论文内容；如已在文中阐释则请在相应条目括号前打√，如未在文中阐释则请说明具体原因。

本医学研究报告规范清单仅作为作者完善稿件内容、提高稿件录用率参考使用，不强制要求在投稿时作为稿件附件上传。更多研究类型报告规范清单请登录：<http://equator-network.org>查看。

STROBE 声明（用于观察性研究）

主题内容	条目序号	具体条目
文题与摘要	1	<input type="checkbox"/> 采用专业术语描述研究类型 <input type="checkbox"/> 摘要内容丰富，能准确表达在研究中做了什么、发现了什么
前言		
背景或原理	2	<input type="checkbox"/> 解释研究的科学背景、原理或依据
研究目标	3	<input type="checkbox"/> 阐明研究目标，包括任何预先确定的假设
方法		
研究设计	4	<input type="checkbox"/> 描述研究设计的要素
研究现场	5	<input type="checkbox"/> 描述研究现场，包括具体场所和相关时间（研究对象征集、暴露、随访和数据收集时间）
研究对象	6	<input type="checkbox"/> 队列研究：描述研究对象的入选标准、来源和选择方法，描述随访方法 <input type="checkbox"/> 队列研究-配对设计：描述配对标准和暴露与非暴露研究对象数量 <input type="checkbox"/> 病例对照研究：描述病例和对照的入选标准、来源和选择方法，描述选择病例和对照的原理 <input type="checkbox"/> 病例对照研究-配对设计：描述配对标准和与每个病例匹配的对照数量 <input type="checkbox"/> 横断面研究：描述研究对象的入选标准、来源和选择方法
研究变量	7	<input type="checkbox"/> 明确界定结局指标、暴露因素、预测指标、潜在混杂因素及效应修正因子（如果可能，给出诊断标准）
数量来源与评估	8	<input type="checkbox"/> 描述每一研究变量的数据来源和详细的测定、评估方法（如有多组，还应描述各组之间评估方法的可比性）
偏倚	9	<input type="checkbox"/> 描述和解释潜在的偏倚及其消除方法
样本量	10	<input type="checkbox"/> 描述样本量的确定方法
定量指标	11	<input type="checkbox"/> 解释定量指标的分析方法（如有可能，描述如何选择分组及其原因）
统计学方法	12	<input type="checkbox"/> 描述所用统计学方法，包括控制混杂因素的方法 <input type="checkbox"/> 描述亚组分析和交互作用所用方法 <input type="checkbox"/> 描述缺失值的处理方法 <input type="checkbox"/> 如有可能，队列研究应解释失访资料的处理方法，病例对照研究应解释病例和对照的匹配方法，横断面研究应描述根据抽样策略确定的方法 <input type="checkbox"/> 描述敏感性分析方法
结果		
研究对象	13	<input type="checkbox"/> 报告各阶段研究对象数量，包括征集者、接受检验者、检验合格者、纳入研究者、完成随访者和进行分析者的数量



北大中文核心、中国科技核心期刊，Scopus、Urich、DOAJ 收录；快速报道全科医学及临床科研成果。



010-63052088 0310-2067118 24 小时热线：15010211890

E-mail: zgqkyx@chinagp.net.cn





		() 描述各阶段研究对象退出的原因 () 考虑使用流程图
描述性资料	14	() 描述研究对象特征 (如人口学、临床和社会特征) 以及暴露因素和潜在混杂因素的信息
		() 描述各相关变量有缺失值的研究对象数量
		() 队列研究: 描述随访时间, 如平均随访时间、总随访时间
结局资料	15	() 队列研究: 报告发生结局事件的数量或根据时间总结发生结局事件的数量
		() 病例对照研究: 报告各个暴露类别的数量或暴露的综合指标
		() 横断面研究: 报告结局事件的数量或总结暴露的测量结果
主要结果	16	() 给出未校正和校正混杂因素的关联强度估计值、精确度 (95%CI), 阐明哪些混杂因素被校正及其原因
		() 对连续性变量分组时报告分组界值 (切分点)
		() 如有关联, 可将有意义时期内的相对危险度转换成绝对危险度
其他分析	17	() 报告其他分析结果, 如亚组和交互作用分析、敏感性分析
讨论		
重要结果	18	() 概括与研究假设有关的重要结果
局限性	19	() 结合潜在偏倚和误差的来源, 讨论研究的局限性及潜在偏倚的方向和大小
解释	20	() 结合研究目的、局限性、多因素分析、类似研究结果和其他相关证据, 客观、全面地解释结果
可推广性	21	() 讨论研究结果的普适性及可推广性 (外推有效性)
其他信息		
	22	() 给出研究的资金来源和资助者



北大中文核心、中国科技核心期刊, Scopus、Urich、DOAJ 收录; 快速报道全科医学及临床科研成果。



010-63052088 0310-2067118 24 小时热线: 15010211890

E-mail: zgqkyx@chinagp.net.cn

