

2011年公卫医师：流行病学调查资料的主要来源 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_654962.htm

流行病学调查资料的主要来源于经常性资料 and 一时性资料两个方面。流行病学调查研究的资料涉及范围较广，既包括各种疾病资料、死亡资料和健康资料，还包括自然环境、社会环境等方面的资料。这些资料

来源于经常性资料 and 一时性资料两个方面。（1）经常性资料

- 1) 日常医疗卫生工作记录 如医院门诊病历、住院病历、健康检查记录、病理检查、各种物理学检查及医学检验记录、有关科室的工作记录等。
- 2) 疾病报告卡 主要包括传染病报告卡、非传染病报告卡（如恶性肿瘤发病报告卡、地方病报告卡、职业病报告卡等）、出生报告、死亡报告等。
- 3) 统计报表 包括医疗卫生工作（如传染病的旬、季、年报表）和非医疗卫生工作（如气象等）统计报表两大类。统计报表是了解居民健康状况的基本资料，可为拟订医疗卫生工作计划和措施，检查、总结工作提供科学依据，也是科学研究的主要资料。
- 4) 疾病监测资料 包括疾病、行为危险因素监测、环境检测、药物不良反应检测、计划生育检测等，均为公共卫生检测的内容。
- 5) 人口资料 流行病学研究离不开运用人口统计学的资料，正确地收集、掌握人口资料是保证流行病学研究工作成败的重要环节。人口资料来源于常规资料（如通过户籍制度获得）和一时性资料（如人口普查获得）。

（2）一时性资料 一时性资料是指通过专题调查或实验获取的资料，如疾病的病因学研究、干预措施的效果评价、临床疗效分析、儿童生长发育调查等。这些资料有些难以从医疗

卫生工作的原始记录和统计报表中获得，必须通过专题调查、现场调查或实验研究方可得到：这种资料与经常性资料相比，其优点是可以根据研究目的与需要，收集所需的系统、完整的资料，并且通过一定的质量控制措施，保证资料的可靠性。缺点是花费人力、物力和财力。 小编推荐：

#0000ff>2011年公卫执业医师：相关性研究的步骤

#0000ff>2011年公卫医生考点：疾病的地方性#0000ff>#000000>

#0000ff>公卫医师考点：环境因素与健康关系 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com