

2011年公卫执业医师：个案调查 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_655030.htm

个案调查又称个例调查或病家调查，是指对个别发生的病例、病例的家庭及周围环境进行的流行病学调查。个案调查又称个例调查或病家调查，是指对个别发生的病例、病例的家庭及周围环境进行的流行病学调查。病例一般为传染病病人，但也可以是非传染病病人或病因未明的病例等。

1.目的 (1) 调查该患者发病的“来龙去脉”，从而采取紧急措施，防止或减少类似病例发生。如为单个传染病病例时，实际即对疫源地的调查。(2) 核实诊断并进行护理指导。(3) 掌握当地疫情，为疾病监测提供资料。

2.调查内容 除应调查一般的人口学数据外，还包括核实诊断，确定发病时间、地点、方式，追查传染源、传播因素或发病因素，确定疫源地的范围和接触者，从而指导医疗护理，隔离消毒、检疫接触者和采取宣传教育等措施。

3.特殊病例的调查 有些特殊病例，特别是原因不明的病例，有时虽然只是1~2例，亦需进行个例调查。例如1859年冬，德国医生Zenker诊治了一位“伤寒”病人，该患者20岁、女性，旅馆服务员，圣诞节发病，元旦即卧病不起，1月20日到医院就诊，一周后不治身死。尸检时Zenker在病人的肌肉里发现许多旋毛虫，他即到该女服务员的旅馆调查，发现该旅店老板娘几乎与该女青年同时发病。详细询问得知，1859年12月21日该店曾宰杀过一头猪。Zenker从剩下的猪肉取样检查，发现许多旋毛虫囊。进一步调查发现，旅馆老板和屠宰者后来也发生了同样的疾病。这样，Zenker从一个病例的调查

开始，通过其流行病学实践，首先发现了人是怎样感染上旋毛虫的，为医学做出了贡献。 个例调查一般无对照，因而在病因研究方面作用不大。 个例调查往往还是爆发调查的一个组成部分，是流行病学工作者和防疫工作者的基本工作之一。 小编推荐：[2011年公卫辅导：调查设计主要用途](#)
[2011年公卫医生考点：疾病的地方性](#)
[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