

公共卫生医师资格实践技能考试试题评分要点(第一站) PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/14/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_85\\_B1\\_E5\\_8D\\_AB\\_E7\\_c22\\_14578.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/14/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_14578.htm) 第一考站：疾病与危险因素  
的调查处理 考试时间：15分钟 食物中毒 判定食物中毒主要根据是：  
(1) 发病与进食有关 (2) 进食至发病时间(潜伏期)较发病时间比较集中，  
病人之间没有传染性 (3) 病人的症状基本相同。 调查方案： 调查目的 调查方法 调查内容  
设计调查表 调查哪些内容：(1) 接报告后，做好记录及向有关领导汇报  
(2) 调查前准备 (3) 现场调查 (4) 分析中毒原因和预防措施来源：  
[www.examda.com](http://www.examda.com) 准备采取哪些样品(标本)：  
(1) 可疑剩余食品 (2) 工用具：刀、墩、案板、盆、桶等 (3) 患者呕吐物、大便  
(4) 血 撰写食物中毒调查报告：(1) 食物中毒发生的经过 (2) 检验样品(标本)  
结果 (3) 中毒事故的原因分析 (4) 处理措施和建议 采样(或标本)应注意  
事项和如何储运？(1) 采样应做详细记录，填写采样单 (2) 样品应在4小时  
内送到实验室，夏、秋季送样应冷藏 (3) 细菌性食物中毒应无菌采样来源

：[www.examda.com](http://www.examda.com) 7、调查准备 (1) 组织有临床、流行病、检验及卫生学医师参加的调查小组，  
并进行培训，统一调查方案，制定调查计划；(2) 经费预算：调查人员费用、必须购置的器材、设备、药品、试剂、交通费用等；(3) 物资准备：所用调查表格、计划采样和检验用的器材物品、试剂、药品、疫苗、其他所用物品及交通、后勤保证等。来源

：[www.examda.com](http://www.examda.com) 8、调查活动的实施：(1) 调查准备：人、财、物；(2) 调查活动的组织； 调查资料的收集；(4)

) 标本的采集与运输；9、调查资料的收集：人口学资料、自然因素、社会经济情况、疾病资料、学生缺课统计、送餐公司有关情况、供水情况、预防接种情况等；10、资料的初步分析：计算各种罹患率、描述疾病的三间分布、证实爆发、推算暴露日期、分析流行因素、暴露与非暴露发病率及联系程度比较11、撰写调查报告：来源：[www.examda.com](http://www.examda.com) (1) 背景材料 (2) 疫情流行强度、分布 (3) 爆发的诊断及原因 (4) 措施及效果评价 (5) 经验教训和建议 (6) 结论12、调查方案：调查目的、调查方法、调查内容、抽样方法、调查对象、检验方法13、选用现况调查 伤寒、副伤寒 掌握疫情的方法：确定一个判断病例标准；确定收集病例的时间范围；掌握可疑病例；对工厂职工及外来民工全面调查可疑病例；对附近医院本厂病例的调查。初步分析：计算各种罹患率，描述三间分布（年龄、性别、车间、班次、本厂工人与民工）；暴露可疑食物、饮水史的罹患率比较；确认暴发疫情。病例对照调查：明确目的广泛探索危险因素；选择病例与对照的要求；危险因素包括饮水、饮食、接触、外出等。调查目的：核实诊断与疫情；流行类型；描述分布特征；查明原因；采取针对性措施；扑灭疫情。预防控制措施：(1) 病人早发现、早诊断、早报告、早隔离、早治疗；(2) 在未明确暴发原因前要加强食堂卫生，调查食堂从业人员患病和可疑食品供应情况；(3) 加强饮水卫生，工厂自备水的消毒，制水人员健康状况，明确原因后则采取针对性措施；(4) 接触人群的医学观察；(5) 疫点、疫区的消毒；(6) 卫生宣教 调查方案包括：调查目的，调查方法（本案为现况调查），调查内容，调查表设计等。疫情性质

：暴发疫情，短时间内、同村、同类临床表现病人，单峰流行曲线，同源性（相同传播途径）。来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)

个案调查表包括：一般项目；临床及实验室；流行病学特征（传染源、传播途径、预防接种史、接触史、接触者、程度）；防治措施；结论；调查日期及调查人。

麻疹 1、预防控制措施：病儿早发现，早诊断，早隔离，早治疗，早报告同村及附近乡镇未患病儿童实施麻疹应急接种 医学观察及早发现病人，进行巡视 卫生宣教，开窗通风 2、效果评价：观察应急接种后疫情是否得到控制，最长潜伏期内没有新病例发生，区别自然下降还是采取针对性措施的下降 调查内容包括：

3、（1）核实诊断（临床、实验室、流行病）（2）全面掌握疫情，村、学校、托幼、医院等调查病例来源

： [www.examda.com](http://www.examda.com)（3）疫情流行特征初步描述，罹患率（4）当地、患者、儿童麻疹疫苗接种情况，疫苗供应、冷链、疫苗效价、麻疹监测等（5）针对性措施，应急接种

爱滋病 1、核实诊断的方面：患者的临床表现：长期发热、明显消瘦、慢性腹泻、全身淋巴肿大、霉菌感染等 实验室检查、艾滋病抗体检测阳性，CD4：CD8 流行病学调查：传染来源，感染的途径，性传播、经血及吸毒、母婴、医源性等来源

： [www.examda.com](http://www.examda.com) 3、（1）流行病学调查，包括患者本人及当地人群、患者、家属、伙伴及检查，了解感染与流行情况，主要流行方式等。（2）患者的住院或就诊，定期随访与管理，咨询，疫情报告。（3）开展监测与管理：高危人群，性乱，药瘾，血液及血制品，特殊服务行业，劳务输出人员等的监测，哨点监测及监测网络；质量控制与评估；（4）健康教育，洁身自好，安全套等；保密，同情与心理支持

。来源：[www.examda.com](http://www.examda.com) 4、调查方案包括：调查目的，调查方法（现况调查）、调查内容，调查表设计等 5、个案调查表包括：一般项目；临床及实验室预防措施；资料；流行病学特征（传染来源、传播途径和方式，本例调查重点为性、血、吸毒、医源性感染途径）；防治措施；结论；调查日期及调查者转贴于：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](http://www.100test.com)