

公共卫生执业医师实践技能流调部分：水污染实践技能考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/601/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_601764.htm

1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。2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。3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。4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。5饮用水污染引起的腹泻主要依据是：（1）. 饮用水受到污染（2）. 饮用此水的居民有腹痛、腹泻症状（3）. 进一步确诊,采水样检测及患者粪便检测6制定调查方案（1）. 调查目的（2）. 调查方法来源：考试大（3）. 调查内容（4）. 设计调查表7撰写调查报告（1）. 饮用水污染引起的腹泻发生的经过来源：考试大（2）. 饮用水及病人粪便检测结果来源：考试大（3）. 污染事故原因分析（4）. 处理措施和建议8控制与干预措施（1）. 消防用水与饮用水不能合用一个水箱（2）. 泄水管要远离下水道口（3）. 水箱定期清洗（4）. 有人负责管理及健全的卫生管理制度9预防控制措施：（1）、病人早发现、早诊断、早报告、早隔离、早治疗；来源：考试大（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；来源：考试大（5）、疫点、疫区的消毒；（6）、卫生宣教 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