

公共卫生执业医师实践技能流调部分：寄生虫病实践技能考试 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_601766.htm

1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
2选用现况调查 3防治措施
1、平时：（1）加强卫生知识宣传，注意饮食及个人卫生，防止食入感染性虫卵；来源：考试大（2）粪便进行无害化处理；（3）改善环境卫生，减轻外环境中蛔虫卵的污染；
2、集体驱虫：宜在冬季（感染季节后）并应在次年3月对虫卵阳性者再进行驱虫。
4常用药物：（任意讲出2种药物的名称即可药物的名称即可）
（1）驱蛔灵（枸橼酸哌吡嗪）成人3g/日，分2~3次服用，连服3日；小儿0.15g/kg 2次/日，连服1~2日。肾功能减退者减量使用。
（2）肠虫清（丙硫苯咪唑）成人及2岁以上儿童一次服用100mg。2岁以下儿童不宜服用，孕妇忌服。来源：考试大
（3）驱钩蛔（左旋咪唑）成人150 mg/次，儿童2~3mg/kg 睡前1次顿服或早晚分2次服用。
（4）速效肠虫净（复方甲苯咪唑）成人及4岁以上儿童2片顿服，孕妇忌服。
5撰写调查报告主要应包括：调查目的 调查方法 调查内容 结果与建议
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。来源：考试大
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；来源：考试大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