

霍乱是由 O1 血清群和 O139 血清群霍乱弧菌引起的急性肠道传染病,19 世纪初至今已引起 7 次世界性大流行。进入 90 年代后,随着 O139 的出现,全球霍乱流行趋势更趋严峻。

## 控制措施

时间: 2005-06-28 字体: 大中小

## (一) 预防措施:

- 1. 健康教育:要大力加强以预防肠道传染病为重点的宣传教育,提倡喝开水,不吃生的半生的食物,生吃瓜果要洗净,饭前便后要洗手、养成良好的卫生习惯。
- 2. 免疫接种:目前尚无理想的、保护效果较好和保护持续时间较长的霍乱菌苗,因此不提倡使用过去沿用的霍乱疫苗用于霍乱的预防。
- 3. 加强饮用水卫生:要加快城乡自来水建设。在一时达不到要求的地区, 必须保护水源,改善饮用水条件,实行饮水消毒。
- 4. 抓好饮食卫生:严格执行《中华人民共和国食品卫生法》,特别要加强对饮食行业(包括餐厅、个体饮食店、摊等)、农贸集市、集体食堂等的卫生管理。
  - (二)病人、接触者及其直接接触环境的管理
- 1. 隔离: 对病人、疑似病人和带菌者要分别隔离治疗。停服抗菌药物后,连续二天粪便培养未检出霍乱弧菌者解除隔离。

- 2. 疫情报告: 责任疫情报告人发现病人、疑似病人或带菌者时,城镇于6 h 内,农村于12 h 内以最快的通讯方式向发病地的卫生防疫机构报告,并同时报出传染病卡。
- 3. 消毒:对病人、疑似病人和带菌者的吐泻物和污染过的环境、物品、 饮用水进行随时消毒,当染菌者送隔离病房或治愈后进行终末消毒。
- 4. 检疫:对疫点内所有人员和密切接触者,自开始处理之日起每日验便一次,第一次采便应在服用抗菌药物前进行。停服抗菌药物后连续二天粪便培养未检出霍乱弧菌者解除检疫。
- 5. 病家和密切接触者预防服药:可根据药敏试验情况和药物来源选择一种抗菌药物,连服2天。

## (三)流行期措施:

- 1. 开展以预防肠道传染病为重点的群众性爱国卫生运动,搞好环境卫生,及时清除、处理垃圾和人畜粪便。
  - 2. 做好水源保护和饮用水消毒。
  - 3. 加强食品卫生法的执法力度,做好食品卫生监督管理工作。
- 4. 做好肠道传染病的卫生防病宣传教育和动员工作,在发生流行时发动群众自觉停止一切宴请聚餐,发生吐、泻时及时到医院肠道门诊就医。
- 5. 加强肠道门诊工作,作到逢泻必检,逢疑必报。对发现的病人及时隔 离治疗。