

2010年公卫医师辅导：饮用水污染与疾病公卫执业医师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/648/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_AC\\_c22\\_648515.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_648515.htm) 根据世界卫生组织的调查，人类疾病80%与水有关，水质不良可引起多种疾病。水质被污染的机会很多，成分复杂。我国的饮水卫生现状表明，饮水的生物性污染和化学性污染是同时存在的，但总体而言，以生物性污染为主，饮用水受病原体污染可引起介水传染病的流行，尤其是肠道传染病的爆发流行。饮水化学性污染虽然不占主导地位，但化学性污染对人体健康的危害较为严重，如工业性污染造成急性中毒以及导致癌变、畸变和突变等远期危害效应等。随着我国社会经济的发展，水质受污染的危险性也不断增加，饮用水污染对健康的影响应引起高度重视。更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加入收藏 相关推荐：2010年公卫医师辅导：饮用水的卫生学意义 2010年公卫医师辅导：水体的卫生监督和管理 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)