2011年公卫执业医师:垃圾粪便的卫生管理 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/653/2021_2022_2011_E5_B9_ B4 E5 85 AC c22 653080.htm 垃圾粪便的卫生管理要求城镇 垃圾粪便统一设立垃圾箱和倒粪站,由环境卫生部门定期收 集清除,并负责运输到指定地点堆放和无害化处理! 垃圾和 粪便对每个家庭和社会来讲,用之为宝,弃之为废。垃圾、 粪便经过科学的和无害化处理,都是有用之物;反之,到处 乱堆乱倒,不加管理,就成为有害之源。 垃圾粪便与人体健 康的关系垃圾粪便不加管理,到处乱堆、乱放,不仅有碍观 瞻,而且是苍蝇、蚊虫、老鼠、跳蚤等虫害的孳生场所,有 碍环境卫生。此外,垃圾粪便中带有大量致病性微生物,乱 **堆乱放污染环境,易危害人体健康,引起疾病流行。就拿危** 害人体健康极为严重的血吸虫病来讲,在病人的粪便中带有 血吸虫卵,如果病人的粪便不加管理,不进行无害化处理, 用这种含有血吸虫卵的粪便施肥,虫卵遇水就可孵化成毛蚴 , 毛蚴进入钉螺体内, 发育成尾蚴, 尾蚴从钉螺体内释出到 水中,这种水在医学上称疫水,健康人接触了疫水,就有可 能染上血吸虫病。江南地区曾血吸虫病流行,粪便不加管理 ,未作无害化处理就是其中一条重要原因。血吸虫病如此, 甲型肝炎、伤寒和副伤寒、细菌性痢疾等肠道传染病也是如 此。某年三秋前夕,上海市郊一所中学,在短短一个星期中 ,全校631名学生,先后有148人发生甲型肝炎,教训极其深 刻。后经调查,就是因为该校首发病例的粪便和衣裤污染了 水源,学生喝了这种未经消毒的污染水源,构成了这起甲型 肝炎的暴发流行。又比如,震撼世界上海1988年春污染毛蚶

引起甲型肝炎大流行,就是因为生食不洁毛蚶所致。那么, 毛蚶为什么会被污染的,其中一条重要原因也是粪便未加管 理,污染了水域,水又污染了毛蚶,结果引起上海、杭州等 地甲肝大流行, 损失惨重。 垃圾粪便的卫生管理要求城镇垃 圾粪便统一设立垃圾箱和倒粪站,由环境卫生部门定期收集 清除,并负责运输到指定地点堆放和无害化处理。 在清运过 程中要防止因散落和渗漏而污染环境,城市粪便除了设倒粪 站外,主要靠化粪池或污水处理厂处理。 乡村粪便卫生管理 非常重要,在新建农村住宅规划的同时,要考虑粪便的卫生 管理问题,如使用抽水马桶,要建造贮粪池,不能将粪水直 接排入河流。粪池和粪缸应距饮水水源30米以外,距河岸5米 以外。粪缸必须加盖,提倡粪缸、粪池须集中管理,公共厕 所应有专人负责冲洗,定期出粪。严格做到新粪不下地(田),病人衣裤不下河洗涤,粪桶、便器不在河中洗涤,保护 水源,防止疾病流行。家庭垃圾粪便的卫生管理城镇居民应 将垃圾倒入垃圾箱内,或分类倒在垃圾桶里,或按规定时间 倒垃圾, 切不可贪图方便到处乱倒或倒在垃圾箱外。农村垃 圾也应倒在集中堆放点内。 农户粪缸不要设置在河岸边 . 应 加盖,不在河中洗刷马桶。不随地大小便,自觉维护公共厕 所的清洁卫生。肠道传染病病人的粪便,一定要经过严格消 毒,病人的衣裤未经消毒,不能直接下河洗涤,或在井台旁 洗涤,以免污染水源,导致疾病流行。相关推荐: #0000ff>2011年公卫执业医师:环境的区域性#0000ff>2011年 公卫执业医师:生物浓缩 #0000ff>2011年公卫执业医师:辐照

公卫执业医师:生物浓缩#0000ff>2011年公卫执业医师:辐照食品的管理特别推荐:#0000ff>2011年公卫执业医师考试时间#0000ff>考试大纲欢迎进入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