

关于医疗废物管理 版

《医疗废物管理条例》 出台背景

- 1.加强医疗废物的安全管理，防止疾病传播
- 2、保护环境，保障人体健康
- 3.根据《中华人民共和国传染病防治法》和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》制定本条例
- 推行医疗废物集中无害化处置

《医疗废物管理条例》性质

- 国务院卫生行政主管部门和环境保护行政主管部门（第**380**号）
- 施行日期：（**2003.6.4**）
温家宝总理签署
- 共七章 **57**条

概 念

- **医疗废物:** 是指医疗卫生机构在医疗预防、保健以及其他相关活动中产生的具有直接或者间接感染性、毒性以及其他危害性的废物。传染病人和疑似传染病人产生的生活垃圾，按医疗废物处理。

医疗废物的特性

- 医疗废物可能具有以下特性
- 1、含有传染性病原体
- 2、遗传毒性
- 3、含危害性化学性或药物性废物
- 4、放射性
- 5、含有损伤性废

医疗废物的公众危害

潜在性危害

- 艾滋病
- 乙型肝炎与丙型肝炎
- 胃肠道感染
- 呼吸道感染
- 血液感染
- 皮肤感染
- 放射性损害
- 中毒

医疗废物分五类

- 感染性废物：黄色袋
- 损伤性废物：锐器盒
- 病理性废物
- 药物性废物
- 化学性废物

黑色袋：生活垃圾

感染性废弃物

- 携带病原微生物具有引发感染性疾病传播危险的医疗废物。
 - 1. 被病人血液、体液、排泄物污染的物品，包括；棉签、棉球、引流棉条、纱布及其他各种敷料
 - 一次性使用卫生用品、一次性使用医疗用品及一次性医疗器械
 - 废弃的被服其他被病人血液、体液、排泄物污染的物品

感染性废弃物

- 2. 医疗机构收治的隔离传染病人或者疑似传染病病人产生的生活垃圾
- 3. 病原体的培养基、标本和菌种、毒种保存液
- 4. 各种废弃的血液、血清
- 5. 各种废弃的医学标本
- 6. 使用后的一次性使用医疗用品及一次性医疗器械视为感染性废物

损伤性废物

能够扎（刺）伤或者割伤人体的废弃的医用锐器（所有锐器视为感染性）

- 1、所有的针头、缝合针、头皮针、针灸针、一次性穿刺针等。
- 2、各类刀、锯如解剖刀、手术刀、备皮刀、手术锯等。
- 3、废弃的载玻片、玻璃试管、玻璃安瓿、破碎体温计的玻璃部分等。

污染的针或损伤性废物刺伤后的感染率

HBV	6.0%----30%
HCV	0.4%----6.0%
HIV	0.25%----0.4%

病理性废物:

诊疗过程中产生的人体废弃物和医学实验动物尸体等。

- 1、手术及其他诊疗过程中切除的人体组织、脏器、残肢、胚胎。
- 2、医学实验动物的组织、脏器、尸体。
- 3、病理室切片后废弃的人体组织、病理腊块

药物性废物

过期、淘汰、变质或者被污染的废弃的药品。

- 1、废弃的一般药品，如抗感染药物、非处方类药品等。
- 2、废弃的细胞毒性药物和遗传毒性药物，如**致癌性药物**（硫唑嘌呤、氮芥、环孢霉素、环磷酰胺、司莫司汀、三苯氧氨、硫替哌等。**可疑致癌药物**（顺铂、丝裂霉素、阿霉素、苯巴比妥等。免疫抑制剂。
- 3、废弃的疫苗、血液制品。

化学性废物

具有毒性、腐蚀性、易燃易爆性的废弃的化学药品。

- 1、医学影像室、实验室废弃的化学试剂。
- 2、废弃的消毒剂如醛类（甲醛、戊二醛）消毒剂等。
- 3、废弃的汞血压计、汞温度

感染性废弃物

- 一般地将感染性废弃物，病理性废弃物，损伤性废物统称为感染性废弃物。

医疗废物的分类:

- 在哪里分类?

医疗废物产生地点

- 由谁分类?

医、护、技人员

- 怎样分类?

感染性、病理性、损伤性、药物性、
化学性废物不能混合收集。（即分类收集）

医疗废物的处理原则：

- 分类收集的原则
- 无公害原则
- 分散与集中处理相结合的原则

谁面临危害？

- 医师与护士
- 病人
- 医院后勤人员
- 废物收集与处置人员
- 公众

医疗卫生机构对医疗废物的管理

- 分类收集，专用包装物（包装袋、利器盒）。
- 专用标识（文字标识、图案标识）
- 建立储存设施、设备，不得露天存放（远离生活区，有明显的警示标识）
- 专用工具运送（防渗漏）
- 农村：一次性物品应消毒、毁形

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/428101053022006064>