

2010年医师内科辅导：艾滋病毒污染物的消毒临床执业医师考试 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\\_8C\\_BB\\_c22\\_648853.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_8C_BB_c22_648853.htm) 艾滋病很容易被杀灭，但其一旦进入人体却奈何它不得。因而要严把消毒关。艾滋病毒感染者或艾滋病人平时不会排出病毒，故对其周围物品或环境不必进行特别的消毒。百当物品被他们的血液或体液污染时，须认真消毒。（1）药剂消毒 来源：[www.100test.com](http://www.100test.com) 含氯消毒剂中常用的为次氯酸钠。其他含氯消毒剂亦可使用。消毒剂含有效氯500～5000/ppm，处理10～30分钟即可达到一般的消毒目的，遇有病人血液体液时可使用含有效氯10000/ppm的溶液。碘伏消毒剂可用于物品表面的消毒。含有效碘50～150/ppm的溶液作用10～30分钟即可。75%的乙醇（酒精）可用于手的消毒，作用10分钟即可。<http://ks.100test.com> 戊二醛多用于医疗器械的消毒。（2）热消毒 艾滋病毒对于燥和热敏感，在56摄氏度条件下作用30分钟，或100摄氏度作用（如煮沸）20分钟可以消灭艾滋病毒。更多信息请访问：百考试题医师网校 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)