

临床操作指导 输血治疗照射处理血液及成分临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/606/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_B4\\_E5\\_BA\\_8A\\_E6\\_93\\_8D\\_E4\\_c22\\_606497.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/606/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E6_93_8D_E4_c22_606497.htm) 适应症（1）骨髓、脏器移植。（2）有非溶血性输血性发热反应史的患者。（3）有输血后GVHD史的患者。（4）大剂量化疗、放疗的患者。以上患者需要输血时，选择经照射处理的血液及其成分，各种成分的适应证、禁忌证、注意事项等见相应内容。方法及内容 [照射目的]将血液及其成分经放射线照射处理，以灭活血液及其成分中淋巴细胞和病毒，阻止输血GVHD的发生，减少输血性传染病的发生。 [照射方法] 1.将血液及其成分置于直线加速器、 $^{60}\text{Co}$ 或血液辐照仪的照射野。2.按相应设备的操作手册要求进行照射，剂量为15~30Gy。3.照射时血液及成分的保存袋不得附有金属物件。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 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)