

转移因子 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/314/2021\\_2022\\_\\_E8\\_BD\\_AC\\_E7\\_A7\\_BB\\_E5\\_9B\\_A0\\_E5\\_c22\\_314573.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/314/2021_2022__E8_BD_AC_E7_A7_BB_E5_9B_A0_E5_c22_314573.htm) 药品名称转移因子  
药物别名正常人白细胞转移因子，TF 英文名称TransferFactor  
类别生物反应调节剂制剂注射液：每支1单位（2ml）；3单位（2ml）；粉针剂：1单位；2单位；4单位。每单位相当于 $1 \times 10^9$ 白细胞提取物（上海产）至 $5 \sim 10 \times 10^9$ 白细胞提取物（北京产）。各地产品含量不完全一致。药理及应用转移因子是从健康人的白细胞提取的小分子肽类物质（分子量小于5000），可将细胞免疫活性转移给受体以提高后者的细胞免疫功能。由于它没有抗原性，所以不存在输注免疫活性细胞的配型和相互排异问题。临床上用于治疗某些抗生素难以控制的病毒性或霉菌性细胞内感染（如带状疱疹、流行性乙型脑炎、白念珠菌感染等），对恶性肿瘤可作为辅助治疗剂，对自体免疫性疾病也有一定治疗作用。贮存-20℃以下保存。用法用量一般采用皮下注射，注于上臂内侧或大腿内侧腹股沟下端，1次注射、1支，每周1~2次，1月后改为每2周1次。对带状疱疹，一般只需注射1次。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)