

冻干人纤维蛋白原 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/312/2021\\_2022\\_\\_E5\\_86\\_BB\\_E5\\_B9\\_B2\\_E4\\_BA\\_BA\\_E7\\_c22\\_312502.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E5_86_BB_E5_B9_B2_E4_BA_BA_E7_c22_312502.htm)

药品名称冻干人纤维蛋白原  
药物别名纤维蛋白原、人血纤维蛋白原、注射用人纤维蛋白原  
Fibrinogen 英文名称Cryodesiccant Human

Fibrinogen 类别促凝血药制剂粉针剂：0.5g，1g，1.5g，2.5g。

药理毒理本品是健康人血浆分离，提纯冻干制成，由于纤维蛋白原缺乏，消耗过多或因纤维蛋白酶亢进而产生凝血阻碍，本药对维持正常凝血和止血机能有重要作用。能提高血中纤维蛋白原浓度，促使血液凝固而止血。药动学T<sub>1/2</sub>为3~5日。适应症原发性低纤维蛋白原血症及继发性纤维蛋白原缺乏。不良反应少数可出现过敏反应、发热或紫绀、心动过速。用法用量静滴，1g~6g/次，3g~8g/日，用25~30ml的注射用水溶解本品，配制成1%~2%溶液滴注，速度为40滴~60滴/min。注重事项仅供静脉输注，速度宜慢，快速过量输入可发生血管内凝血。反复多次输注可产生抗纤维蛋白原抗体，少数人可形成血栓。可成为传播传染性肝炎的媒介。本品一旦被溶解后，应立即使用。溶解后应为澄清并略带乳光的溶液，答应有微量细小的蛋白颗粒存在，输注时应使用带有过滤网的输血器。血栓静脉炎、动脉血栓形成、心肌梗死、心功能不全者忌用。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)