

注射化疗药物时如何保护周围血管 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/274/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_B0\\_84\\_E5\\_8C\\_96\\_E7\\_c67\\_274258.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/274/2021_2022__E6_B3_A8_E5_B0_84_E5_8C_96_E7_c67_274258.htm) (1) 化疗前应了解化疗用药方案以及每种化疗药物的刺激性，避免局部静脉反应的发生。(2) 经常按摩四肢末梢血管，搓手背、足背，参与气功锻炼等，以增加局部血液循环及血管弹性，保护好局部血管。(3) 注药过程中感觉疼痛或有异常感觉，应及时告诉护士，不可勉强忍受，以免因药物对局部的强刺激性或不慎药液渗出引起并发症。(4) 注药必须观察局部皮肤有无丘疹、发红等情况，如有异常，护士会给予及时相应的处理。(5) 注药后24小时内最好不要洗热水澡，注药局部皮肤不要烫洗，洗脸时局部应避免水太热，夏天可用凉水，冬天用温水，如果局部皮肤有反应或疼痛，可在护士指导下进行冰敷、局部皮肤涂擦氢化考的松尿素软膏、喜疗妥软膏等，必要时护士会进行局部封闭等处理，严禁局部热敷。

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)