

治疗多发性骨髓瘤药品 - 沙利度胺药用说明书

沙利度胺 (Thalidomide) 为谷氨酸衍生物。作用机制有：①镇静止痛。②免疫调节及抗炎作用。③抑制血管生成及抗肿瘤作用：一些细胞因子如血管内皮生长因子和成纤维细胞因子，均是血管生成的刺激剂，它们和特异性受体结合刺激信号转导，引起内皮细胞的增殖。本品能够减少它们的分泌，从而抑制血管。肿瘤的转移和细胞的恶变与肿瘤细胞和血管内皮细胞的粘连、血管的生成有关。本品不仅抑制血管生成，而且能减少整合素亚基的合成，这也址其抗肿瘤的机制之一。此外，还通过 COX-2 途径，而非抑制血管生成的途径来降低瘤内微血管密度，从而抗肿瘤增生。

沙利度胺适应症：对于 II 型麻风病效果好；也可用于多种皮肤病，如盘状红斑狼疮、亚急性皮肤型红斑狼疮、贝赫切特综合征等。

沙利度胺临床应用：口服。一次 25~50mg(1~2 片)，一日 100~200mg(4~8 片)，或遵医嘱。

沙利度胺不良反应：本品对胎儿有严重的致畸性，常见的不良反应有口鼻黏膜干燥、倦怠、嗜睡、眩晕、皮疹、便秘、恶心、腹痛、面部浮肿，可能会引起多发性神经炎、过敏反应等。

沙利度胺注意事项：慎用于多发性骨髓瘤、中性粒细胞减少、周围神经病变患者及癫痫患者。12 岁以下儿童患者使用本品的安全性、有效性尚未确立。用药后不宜立即驾驶车辆和操作机械。

沙利度胺用药禁忌：对本品过敏者禁用。本品可致畸胎，孕妇禁用。

沙利度胺药物相互作用：本品能增强其他中枢抑制剂，尤其是巴比妥类药的作用。与地塞米松合用发生中毒性表皮坏死松解症的危险性增加。

印度抗癌药品更多详情咨询

电话：0091-9205113743

电子邮箱：lifesmarthealthcare@gmail.com

官网：www.apolopharmacy.com