

克矽平 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/313/2021_2022__E5_85_8B_E7_9F_BD_E5_B9_B3_c22_313982.htm 药品名称克矽平 英文名称polyvinylpyridine-n-oxide 类别防治矽肺的药物制剂注射液：每支80mg（2ml）；200mg（5ml）。喷雾剂；每瓶10g（250ml）；20g（500ml）。分子式成分药理及应用对实验性矽肺兼有防治作用，可使大鼠吸入肺内的硅尘排出量明显增加，并能保护吞噬细胞，使其免受硅尘的损害。对实验性矽肺的大鼠，能减轻肺内纤维化病变的发展，因而可以降低死亡率。连续注射本品1年后，在实验动物的脏器内可以见到类克矽平物质的沉积。停药后，沉积可逐渐减少。克矽平由尿及胆汁排出体外。矽肺病人经本品治疗后，症状有不同程度的改善，胸部x线检查可见到大部分患者矽肺病变呈现稳定状态并停止发展。对早期矽肺有一定疗效，对急性矽肺疗效显著。如患者合并结核感染时，可在使用本品的同时合用抗结核药物。用法用量雾化吸入4%本品水溶液，每周6次，每次5~10ml，每次吸入约30分钟。也可将雾化吸入改为每周3次，同时肌注4%水溶液，每周3次，每次4~6ml。必要时也可单独肌注4%水溶液，每周6次，每次4ml（肌注时可添加2%盐酸普鲁卡因数滴以减轻刺激），但单用不如同时合并雾化吸入疗效好。一般3个月为1疗程，连续应用2~4疗程，每疗程间隔1~2月。注重事项（1）对肝、肾病人（如原因不明的肝肿大）心脏病及较严重的高血压病人，一般均不宜使用。（2）肌注后有刺激（可加入少许局麻药）。偶有过敏反应。部分病人可出现血清氨基转移酶暂时升高。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