



紫贝壳公益
Chinese Organization
For Scleroderma

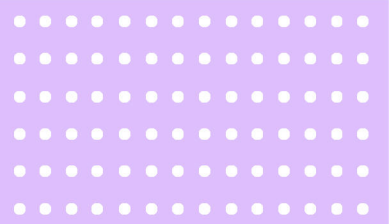


多一分了解
多一点安心

系统性硬皮病 >>> SYSTEMIC SCLEROSIS



成都紫贝壳公益服务中心



抗疟疾药物

硬皮病是一种自身免疫性疾病，胶原蛋白（一种结缔组织蛋白）过量沉积，会累及多个器官的结缔组织，包括皮肤、心脏、肾脏和胃肠道。胶原蛋白是疤痕组织的重要组成部分，其过量生成会导致器官和关节组织硬化、增厚。

目前尚无治愈硬皮病的疗法，但现有疗法可以帮助缓解其症状并减轻恶化程度。一些硬皮病患者可能会服用一些治疗疟疾的药物，有助于缓解系统性和局部性硬皮病的症状。

1. 疟疾药物作用机理

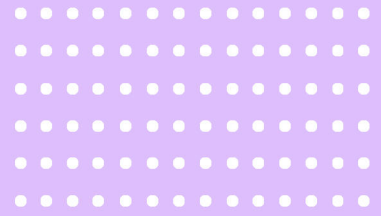
抗疟疾药物的确切作用机制尚未完全了解，但目前已知这些药物会直接结合细胞DNA。在细胞分裂为两个新细胞之前，抗疟疾药物会完整复制整个基因组。与免疫细胞一样，快速生长的细胞必须快速正确地复制其基因组。科学家认为抗疟疾药物会干扰这种复制过程，从而减缓细胞分裂。

抗疟疾药物可调节免疫系统，最初用于治疗系统性红斑狼疮（SLE），现在人们已经了解到该药物可有效治疗结缔组织疾病。

2. 疟疾药物的种类

有几种抗疟疾药物可用于治疗硬皮病，在结构上均与第一种抗疟疾





治疗奎宁相似，奎宁是从金鸡纳树的树皮中分离出来的。可用药物如下：

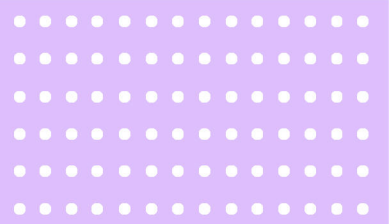
抗疟疾类药物	
通用名	1.羟氯喹 (氯奎宁) 2.疟涤平 (奎纳克林) 3.氯喹
商品名	1.赛能/纷乐
作用机理	直接结合细胞DNA，干扰细胞分裂复制过程，从而减缓细胞分裂，调节免疫系统，缓解系统性和局部性硬皮病的症状。
潜在副作用	头痛、头晕、恶心、呕吐、胃痛、体重减轻、情绪波动、皮疹或瘙痒，以及暂时性脱发。
其他注意事项	长期服用羟基氯喹和氯喹对视网膜(眼睛吸收光线的部分)有毒。与其他免疫抑制剂一样，抗疟疾药物会增加患者感染风险。

羟氯喹是治疗硬皮病最常见的抗疟疾药物。单独服用羟氯喹无效时，可与奎纳克林一同服用。但在美国和加拿大禁止服用奎纳克林。

氯喹的使用频率较低，因为氯喹对眼睛的毒性高于羟氯喹。氯喹可短疗程用于治疗对其他抗疟疾药物无反应的患者。羟氯喹有时仍用于治疗耐氯喹的硬皮病患者。

本网站不提供专业医疗建议、诊断或疗法。网站上的内容并不是为





了取代相关的医嘱、诊断或疗法。如您有健康问题，请立刻咨询专业医师或其他有资质的医疗机构。请勿因在此网站上浏览的相关内容而忽视专业医师建议或延迟就医。





ORGANIZATION INTRODUCTION

机构简介

成都紫贝壳公益服务中心（简称：紫贝壳公益，原名：硬皮病关爱之家），2016年由硬皮病患者及家属发起创办的中国硬皮病（SSc）患者关爱组织，并于2020年在成都市民政局登记注册。

紫贝壳公益致力于提升疾病公众认知，搭建相关方沟通协作的桥梁，帮助和关爱患者及家庭，并努力为患者寻求更多治疗、康复、帮扶路径，推动中国硬皮病医疗事业的进步。

愿景：人们不再害怕硬皮病

使命：帮助硬皮病患者勇敢有尊严的面对疾病，
提高患者及家庭的生活质量

口号：爱，让我们更柔软

本手册由以下机构授权翻译



The Scleroderma Education Project

© 2018 Scleroderma News. All rights reserved. This material may not be published, broadcast, rewritten, or redistributed without permission.





CONTACT

联系方式

办公电话：18180768676

邮箱：info@sscchina.org

网站：www.sscchina.org

新浪微博：@紫贝壳公益

微信公众号：紫贝壳公益

病友交流QQ群：152267349（进群需提供
诊断证明）



扫码关注



PLEASE SUPPORT US

捐助我们

银行账号：78270188000267790

开户银行：中国光大银行股份有限公司成都光华支行

开户名：成都紫贝壳公益服务中心

支持支付宝、微信、
QQ、银联多渠道捐赠

