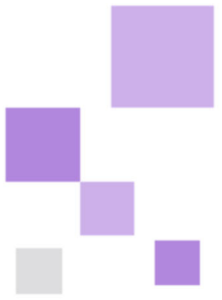




紫贝壳公益
Chinese Organization
For Scleroderma

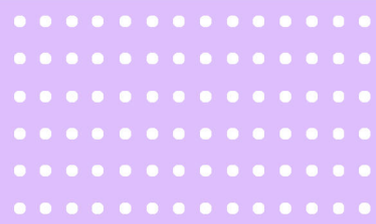


多一分了解
多一点安心

系统性硬皮病 >>>
SYSTEMIC SCLEROSIS

成都紫贝壳公益服务中心





环氧化酶-抑制剂（COX-2抑制剂）

硬皮病是一种罕见病，是由免疫系统错误攻击并破坏健康的结缔组织所引起的，结缔组织是器官、骨骼和皮肤的重要结构成分。胶原蛋白过量生成会引发炎症，导致损伤、肿胀和纤维化（瘢痕）。

硬皮病可以引发一系列的症状，虽然无法治愈，但有许多疗法可以治疗这种疾病和并发症。

环氧化酶-抑制剂（以下简称：COX-2抑制剂）是一种抗炎症药剂，可用于治疗硬皮病相关症状，如关节和肌腱疼痛。

1.环氧化酶-抑制剂（COX-2抑制剂）是什么？

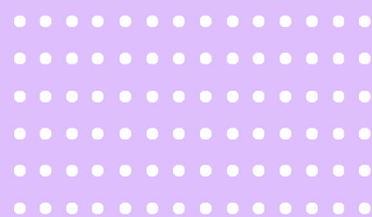
COX-2抑制剂属于非甾体抗炎药（NSAIDs），专门作用于环氧合酶-2（COX-2）。

作为对感染或损伤免疫反应的一部分，COX-2抑制剂有助于释放前列腺素（由花生四烯酸合成）。前列腺素在炎症反应中起关键作用。

慢性炎症可能是硬皮病患者疼痛的根源，并可能导致永久性损伤。通过阻断前列腺素的产生，COX-2抑制剂可降低炎症水平并减少并发症。对硬皮病患者而言，这些抑制剂可减轻炎症引起的肿胀、僵硬和炎症造成的关节疼痛。

2.COX-2抑制剂的种类





COX-2抑制剂有多种类型，例如最常用于治疗硬皮病的西乐葆(塞来昔布)。

另一种类似药物万络（罗非考昔），因安全问题于2000年中被主动召回，并且不再以该商品名（Vioxx）出售，但同类仿制药可能仍在使
用。Bextra（伐地考昔）也是一种COX-2抑制剂，因安全问题于2005年
在美国市场主动召回，但在美国以外的其他市场可能仍在售。

3.其它信息

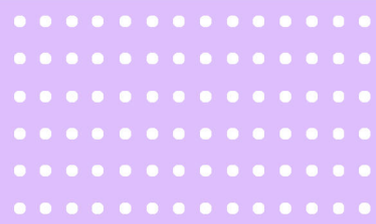
由于COX-2抑制剂可能会降低ACE抑制剂（一种用于硬皮病肾脏疾
病的常见疗法）的有效性，因此在开始服用该药物之前务必咨询医生。

COX-2抑制剂的常见副作用包括头痛、水肿（肿胀）和皮疹COX-2
抑制剂也可能增加中风或心脏病发作的风险。

与普通的非甾体抗炎药相比，COX-2抑制剂可能更受欢迎，因为
COX-2抑制剂可能引发的副作用较少。传统的非甾体抗炎药（例如布洛
芬）会与COX-2一同阻断另一种酶COX-1。COX-1作用于胃部，因此非
甾体抗炎药会引起胃肠道副作用，例如腹泻和胃痛。

环氧化酶-抑制剂 (COX-2抑制剂)	
通用名	1.塞来昔布 2.罗非考昔 3.伐地考昔
商品名	1.西乐葆 2.万络 3.Bextra

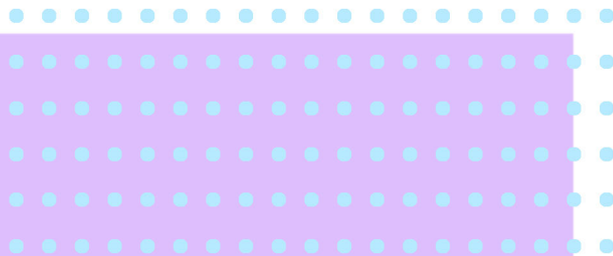




作用机理	通过阻断前列腺素的产生，COX-2抑制剂可降低炎症水平并减少并发症。治疗硬皮病相关症状，如关节和肌腱疼痛。
潜在副作用	头痛、水肿(肿胀)和皮疹。也可能增加中风或心脏病发作的风险。
其他注意事项	COX-2抑制剂可能会降低ACE抑制剂的有效性，因此在开始服用该药物之前务必咨询医生。

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

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