



紫贝壳公益
Chinese Organization
For Scleroderma

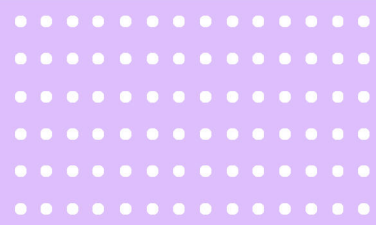


多一分了解
多一点安心

药物治疗 >>>
TREATMENT

成都紫贝壳公益服务中心





科素亚（氯沙坦钾）

科素亚（氯沙坦钾）是一种血管紧张素受体II拮抗剂。该药已获得美国食品药品监督管理局（FDA）的批准，可用于治疗高血压，降低高血压或左心室肥大（心脏室腔增大和增厚）患者的中风风险，减缓高血压II型糖尿病患者的肾脏受累。欧洲药品管理局（EMA）对科素亚（氯沙坦钾）有相同的给药建议。

对于患有雷诺现象的硬皮病患者，科素亚（氯沙坦钾）可能会改善手指和脚趾的麻木、刺痛和冰冷情况。

1) 科素亚（氯沙坦钾）作用机理

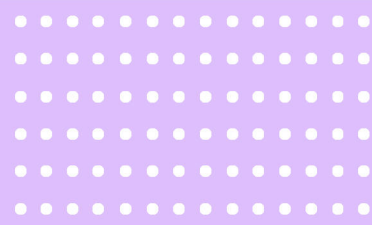
科素亚（氯沙坦钾）通过抑制血管紧张素II的活性而起作用。血管紧张素II是参与血管收缩的分子，并会导致血管狭窄。通过与血管紧张素II的AT受体结合来发挥作用，从而预防血管收缩变窄。

患有雷诺现象的硬皮病患者中，因胶原蛋白过量导致血管狭窄。科素亚（氯沙坦钾）的血管舒张活性可使得血管扩张，缓解血管狭窄。

2) 科素亚（氯沙坦钾）临床试验

一项在25例原发性雷诺现象患者和27例硬皮病继发性雷诺现象患者





中进行的随机对照临床试验，评估了科素亚（氯沙坦钾）和硝苯地平的功效。所有患者平均每周至少发生六次雷诺现象。在继发性雷诺现象患者中，18例为局限型系统性硬皮病患者，9例为弥漫型系统性硬皮病患者。

受试者被随机分配，接受每天50mg科素亚（氯沙坦钾）或每天40mg硝苯地平，治疗持续12周。在接受科素亚（氯沙坦钾）的硬皮病患者中，雷诺病发作频率（45%）和严重程度（36%）有降低的趋势。但这种趋势没有达到统计学意义。硝苯地平疗法在该试验中没有效果。

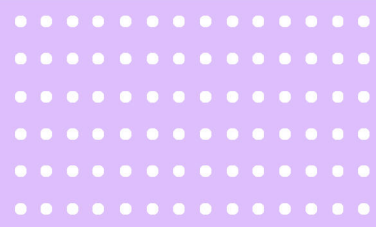
科素亚（氯沙坦钾）治疗后，血清标志物sVCAM-1和PINP有较少但具有统计学意义的下降，表明科素亚改变了雷诺现象潜在的病理过程。硬皮病患者中两种血清标志物均有升高。

3) 其他信息

极少数情况下，科素亚（氯沙坦钾）可能会引发骨骼肌衰竭，从而导致肾脏衰竭。如果患者服药后出现肌肉疼痛、无力或触痛并伴有异常疲倦、黑尿、发烧等现象，应立即就诊。

科素亚常见副作用包括：干咳、肌肉痉挛、感冒或流感症状、胃痛及腹泻、头晕、头痛和失眠。

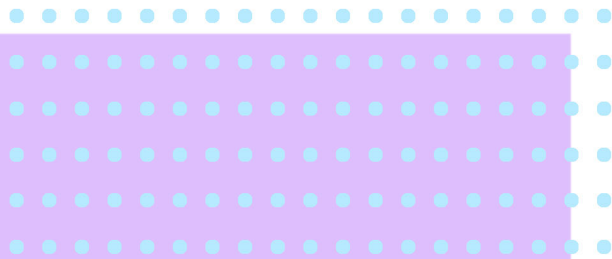




科素亚 (氯沙坦钾)	
通用名	氯沙坦钾 (Losartan Potassium)
商品名	Cozaar (科素亚)
针对症状	对于患有雷诺现象的硬皮病患者，改善手指和脚趾的麻木、刺痛和冰冷情况
作用机理	通过与血管紧张素II的AT受体结合来发挥作用，从而预防血管收缩变窄
潜在副作用	干咳、肌肉痉挛、感冒或流感症状、胃痛及腹泻、头晕、头痛和失眠
其他注意事项	可能会引发骨骼肌衰竭，从而导致肾脏衰竭。如果患者服药后出现肌肉疼痛、无力或触痛并伴有异常疲倦、黑尿、发烧等现象，应立即就诊。

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

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



成都紫贝壳公益服务中心