



紫贝壳公益
Chinese Organization
For Scleroderma



多一分了解
多一点安心

实验性治疗方法 >>>
EXPERIMENTAL TREATMENT

成都紫贝壳公益服务中心





阿巴西普

阿巴西普（abatacept）是由百时美施贵宝（Bristol-Meyers Squibb）开发并获得美国食品药品监督管理局（FDA）批准的一种治疗类风湿关节炎，青少年关节炎和牛皮癣关节炎的药物。

阿巴西普同时也在进行硬皮病相关治疗的研究。

1) 阿巴西普作用机理

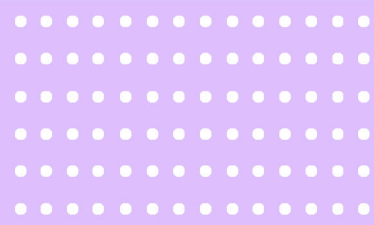
硬皮病是一种自身免疫性疾病，免疫系统过度活跃导致错误地攻击人体自身的组织。这种过度反应引发的炎症会累及皮肤和其他器官。

阿巴西普是与特定靶标结合的修饰性抗体（蛋白质），通过干扰特定免疫细胞——T细胞的活性来阻断部分免疫反应。T细胞通常负责发出信号，警告其他免疫细胞有外来的入侵者，触发炎症反应。

2) 阿巴西普在硬皮病中的临床试验

一项I/II期临床试验（NCT00442611）正在评估阿巴西普在硬皮病患者中的安全性和有效性。研究人员向10例弥漫性系统性硬皮病患者的血液中注射了阿巴西普/安慰剂。临床试验开始时，在第1、15和30天分别进行注射，随后切换为按月注射，总共进行7次注射。2015年，该研究的





结果发表在科学期刊《关节炎研究与治疗》上，研究表明，大多数接受阿巴西普治疗的患者，Rodnan皮肤评分（MRSS）有所改善，该评分旨在对皮肤厚度进行计算。

一项名为ASSET的II期试验（NCT02161406）旨在评估阿巴西普在弥漫系统性硬皮病患者中的安全性和有效性。试验中，患者接受了125mg的阿巴西普或安慰剂注射，皮下注射持续12个月，临床医生和患者都不知道给药组和安慰剂组的分组情况。随后，在六个月开放标签实验中，所有患者均给药阿巴西普。

该临床试验的主要目标包括评估不良事件和严重不良事件的发生率，以及通过评估从试验开始到第12个月的MRSS变化来衡量该疗法改善皮肤纤维化的效果，研究人员也在收集皮肤和血液样本以更好地了解硬皮病的病理机理，并评估阿巴西普对不同皮肤和血液生物标志物的作用。该临床试验仍在进行中，但不再招募志愿者，试验研究发表在《柳叶刀-风湿病学》杂志上。

3) 其他详情

阿巴西普最常见的副作用有：头痛、高血压、流感症状、胃灼热、头晕、尿路感染、咳嗽、皮疹、背部疼痛以及手指和脚趾疼痛。

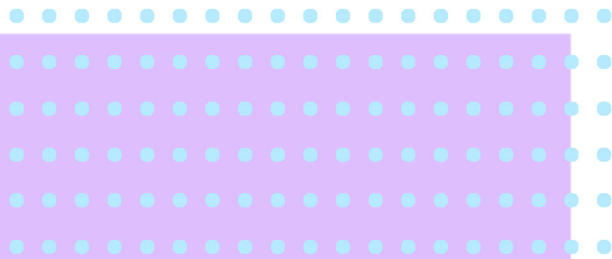




Orencia (阿巴西普)	
通用名	阿巴西普 (Abatacept)
商品名	Orencia
针对症状	类风湿关节炎，青少年关节炎和牛皮癣关节炎，在进行硬皮病相关治疗的研究。
作用机理	与特定靶标结合的修饰性抗体（蛋白质），通过干扰特定免疫细胞—T细胞的活性来阻断部分免疫反应。
潜在副作用	头痛、高血压、流感症状、胃灼热、头晕、尿路感染、咳嗽、皮疹、背部疼痛以及手指和脚趾疼痛。
其他注意事项	暂无

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