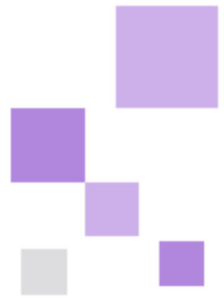




紫贝壳公益
Chinese Organization
For Scleroderma



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



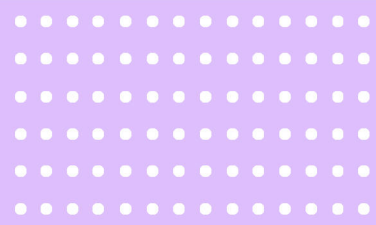


治疗性血浆置换



过去51年中，已有超过20项研究共同记录了系统性硬皮病患者中的血液流量异常现象。个别研究侧重这种异常流变性的特定方面，包括全血和血浆粘度升高以及红细胞聚集异常等。自身免疫性疾病患者的血液流量异常并不罕见——类风湿性关节炎（Gudmundsson et al.1993）和系统性红斑狼疮（Rosenson et al.2001）中的研究已有报道。尽管医学界目前尚未完全了解这种血液异常流变性具体病例，但近期发表的一篇关于使用治疗性血浆置换（TPE）治疗系统性硬皮病患者的46项研究综述（Harris et al.2018年）表明，TPE对硬皮病并发症临床症状（如雷诺氏和指溃疡）具有显著作用，并且还可以显著改善患者血液流量。系统性





硬皮病患者体内存在血浆相关的致病因子，相反，风湿性关节炎患者在TPE治疗后血液流量有所改善，但其临床症状却没有明显改善（Dwosh et al.1983年），表明风湿性关节炎与硬皮病的病理不同。


治疗性血浆置换有时也被称为血浆置换,是指将病人红细胞、白细胞、及其大部分血小板从血浆中分离出来，然后与体外“捐赠”血浆或消毒后的白蛋白混合，重新输入到病人体内，整个过程大约需要一个半小时。几项使用TPE治疗系统性硬皮病的研究表明，连续4周的TPE治疗消除了所有患者的红细胞凝聚，所有患者的雷诺病几乎得到控制。研究中还指出了其他硬皮病相关症状的显著改善，包括指端溃疡愈合。在TPE治疗后，患者接受了长达三年的随访。TPE治疗结束后几个月，红细胞聚集率恢复到治疗前的水平，雷诺现象再次出现，但在3年的随访期间没有患者出现皮肤溃疡。最近发表的一份病例报告（Harris et al.2017）表明，只要长期、定期进行TPE治疗对局限型系统性硬皮病患者可能有效。

研究表明，即使TPE治疗对硬皮病患者有益，但许多因素使其无法成为绝大部分硬皮病患者理想的治疗选择，包括相对高昂的治疗费用（与治疗类风湿关节炎患者的生物制剂的费用相比），需要持续良好的静脉通路，有特定设备的医院等。然而早期研究的结果显示，有关硬皮病并发症高粘血症的研究是合理的，可能会带来治疗硬皮病的全新替代疗



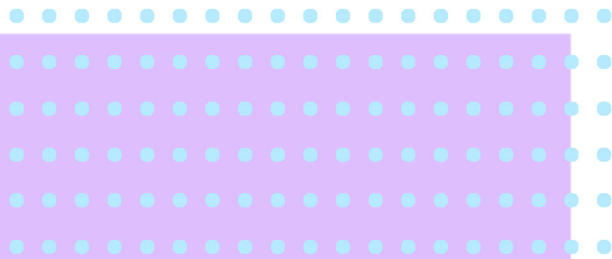


法。



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