

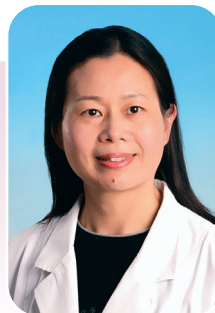
上海女子赴瑞士安乐死，这种病偏爱女性

本文作者：陈燕烽 专业审稿：达展云

达展云：通大附院主任医师，教授，硕导

擅长：系统性红斑狼疮、类风湿关节炎、强直性脊柱炎、干燥综合征、痛风、银屑病关节炎等，尤其是疑难、危重风湿病的诊治。

门诊时间：周二（东院区），周一全天、周三下午（西院区）



上海女子沙某因红斑狼疮导致肾衰竭赴瑞士接受安乐死。这一消息引发社会公众关注，红斑狼疮到底可不可怕？应该如何面对它？听听通大附院风湿免疫科主任、主任医师达展云教授怎么说。

系统性红斑狼疮是什么？

系统性红斑狼疮(systemic lupus erythematosus,SLE)是一种慢性自身免疫性疾病,常好发于育龄期女性,多见于15~45岁。

SLE患者的免疫系统会异常地攻击自身组织,引发全身多系统损害,包括皮肤、关节、肾脏、心血管、肺、神经系统等,部分患者长期稳定在亚临床状态或轻型狼疮,部分患者可由轻型突然变为重症狼疮,部分则由轻型逐渐出现多系统损害,也有一些患者一起病就累及多个系统,甚至表现为狼疮危象,其症状复杂多变,常被称为“千面病”,患者异质性极强,这也要求风湿科医生能够根据患者病情,制定个体化治疗方案。

目前,因为对SLE疾病的研究不断深入、诊疗规范的不断更新,大家对SLE的认知提高,SLE患者的长期生存率不断提高,尤其是5年生存率已达95%。



扫码读千篇科普文章