

## “论著” 栏目文章格式例文：

在页面设置中按以下参数设置四周边空：上：2.5 cm，下：1.5 cm，左右各 2 cm。

中英文摘要字体为小五号宋体，正文字体为五号宋体

### 例文：

系统性硬化病患者的皮肤表现及其临床意义

崔祥祥<sup>1</sup> 杨骥<sup>2</sup> 屠文震<sup>3</sup> 李明<sup>2</sup>

<sup>1</sup>上海市儿童医院皮肤科 200062；<sup>2</sup>复旦大学附属中山医院皮肤科，上海 200032；<sup>3</sup>上海市中西医结合医院硬皮病专科 200082

通信作者：李明，Email: ××××××@××××××

**【摘要】** 目的 探讨系统性硬化病（SSc）患者……。方法 对 2012—2014 年复旦大学附属中山医院皮肤科及上海市中西医结合医院硬皮病专科确诊的 120 例 SSc 患者进行分析。结果 120 例中，……。结论 雷诺现象、……。

**【关键词】** 硬皮病，系统性；皮肤表现；自身抗体；早期诊断；纤维化；内脏器官

**基金项目：**国家自然科学基金（81573043）；上海市自然科学基金（15ZR1406500）

**临床试验注册：**中国临床试验注册中心，ChiCTR-OOC-××××××

DOI: ××××××

批注 [y1]: 如为临床试验，请注明注册机构及注册号。

#### Skin manifestations of patients with systemic sclerosis and their clinical significance

Cui Xiangxiang<sup>1</sup>, Yang Ji<sup>2</sup>, Tu Wenzhen<sup>3</sup>, Li Ming<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of Dermatology, Children's Hospital of Shanghai, Shanghai 200062, China; <sup>2</sup>Department of Dermatology, Zhongshan Hospital, Fudan University, Shanghai 200032, China; <sup>3</sup>Department of Scleroderma, Shanghai TCM-integrated Hospital, Shanghai 200082, China

Corresponding author: Li Ming, Email: ××××××@××××××

**【Abstract】 Objective** To investigate features of skin lesions of patients with systemic sclerosis (SSc), and …….

**Methods** Clinical data were collected from 120 patients with SSc in Department of Dermatology of Zhongshan Hospital …….

**Results** Among the 120 patients with SSc, 118 (98.3%) had Raynaud's phenomenon, 116 (96.7%) had skin sclerosis, including 101 (84.2%) …….

**Conclusions** Raynaud's phenomenon, swollen fingers, sclerosis of skin over the dorsum of fingers, poikiloderma, telangiectasia, …….

**【Key words】** Scleroderma, systemic; Skin manifestations; Autoantibodies; Early diagnosis; Fibrosis; Internal organs

**Fund programs:** National Natural Science Foundation of China (81573043); Shanghai Municipal Natural Science Foundation (15ZR1406500)

**Trial Registration:** Chinese Clinical Trial Registry, ChiCTR-OOC-××××××

DOI: ××××××

系统性硬化病（systemic sclerosis, SSc）是一种以皮肤硬化和内脏器官纤维化为主要特征的自身免疫性结缔组织病，发病机制迄今尚不清楚，该病治疗困难，是皮肤科的一大顽症<sup>[1]</sup>。该病如能早期诊断、早期治疗，可以延缓或减轻心、肺、肾等重要脏器的损害，明显改善患者预后。SSc 有许多皮肤表现，其中

批注 [S2]: 文中缩略语首次出现时需标注全称（仅在文中重复出现 3 次以上的短语，才允许用缩略语）

较多是该病的早期表现，甚至是首发表现。对 SSc 皮损进行研究，了解该病的早期皮损，对该病的早期诊断有重要意义。对 SSc 某些皮损与内脏器官损害之间的关系进行研究，则有助于通过观察皮损而了解某些重要脏器损害的发生，从而早期进行治疗干预，对改善患者预后有重要意义。我们对 120 例 SSc 患者的皮肤表现进行了研究，对该病的早期皮损和首发皮损进行了统计，并对某些皮损与重要内脏器官损害之间的关系进行了分析。

### 对象和方法

#### 一、对象

2012—2014 年于复旦大学附属中山医院皮肤科及上海市中西医结合医院硬皮病专科住院及门诊就诊的 SSc 患者 120 例，……。

#### 二、方法

1. 皮肤科检查：……。
2. 实验室检查：检查患者……。
3. 重要内脏器官累及的定义：(1) 心脏累及：……。
4. 统计学处理：采用 SPSS 20.0 统计软件分析。计量资料以  $\bar{x} \pm s$  表示，计数资料用  $\chi^2$  检验或 Fisher 精确概率检验， $P < 0.05$  为差异有统计学意义。

### 结 果

略

### 讨 论

略

### 参 考 文 献

[1] Denton CP, Khanna D. Systemic sclerosis [J]. Lancet, 2017, pii: S0140-6736 (17) 30933-9. DOI: 10.1016/S0140-6736 (17) 30933-9.

略

批注 [S3]: 小标题居中

批注 [S4]: 以下还可按需要逐级设置小标题 (一), 1, (1)。

批注 [S5]: 论文中所提及的仪器、药品和试剂均已注明通用名称、出处 (指生产公司或厂家, 不是购自何处) 和产地, 国外公司还需注明国家名称

批注 [S6]: 参考文献与文中顺序一致, 不缺项。参考文献标明前三位作者姓名, 三位以上时加“等”或“et al”。英文刊物名称用缩写、请登陆 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/> 核查英文刊名并拷贝文献或登陆 [www.cnki.net](http://www.cnki.net) 核查中文文献。每条文献末尾均需补充 DOI, 如果没有可不补。



图 1 系统性硬化病患者双手背、手指皮肤轻度肿胀硬化，指关节屈曲畸形，掌指关节、近端指尖关节伸侧有点状凹陷性瘢痕。手指处于雷诺现象变白相 图 2 面具貌，下眼睑外翻，鼻背如削，鼻翼萎缩，口唇变薄，口唇周围放射状条纹，牙龈萎缩，面色黧黑，面部点状毛细血管扩张 图 3 早期手指、手背皮肤肿胀，轻度硬化，手指背皮肤横纹模糊 图 4 双手指多个指尖有大小不一的凹陷性瘢痕 图 5 手指指尖点状萎缩，右食指有明显萎缩性瘢痕，右拇指指腹萎缩 图 6 双手背、指背皮肤硬化或增厚，末节手指缩短或整节缺失 图 7 双手手指屈曲畸形，呈爪形手 图 8 颈后、上背色素减退斑片，毛囊处色素沉着，毛囊周围色素减退，呈盐和胡椒征

批注 [S7]: 图片需注明：图题、图注、图方向、图序号、染色方法和放大倍数 (目镜×物镜=放大倍数)。图注中说明图中看到的主要结果