

“综述”格式例文如下：

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。

全文字体为五号宋体

例文：

银屑病外用药物治疗研究进展

郑晓枫 晋红中

中国医学科学院 北京协和医学院 北京协和医院皮肤科，北京 100730

通信作者：晋红中，Email: ××××××@××××××

**【摘要】** 近年来银屑病发病机制的研究有了较大的进展，……。

**【关键词】** 银屑病； 外用药物； 小分子抑制剂； 信号传导通路； 酶

**基金项目：**北京市自然科学基金（7152117）

DOI: ××××××

批注 [y1]: 提供简要的叙述式中英文摘要，100-200 字

**Topical drugs for the treatment of psoriasis**

Zheng Xiaofeng, Jin Hongzhong

Department of Dermatology, Peking Union Medical College Hospital, Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College, Beijing 100730, China

Corresponding author: Jin Hongzhong, Email: ××××××@××××××

**【Abstract】** In recent years, great progress has been made in the pathogenesis of psoriasis, which has provided multiple new targets for the treatment of psoriasis, and ushered the treatment, …….

**【Key words】** Psoriasis; External application drugs; Small-molecule inhibitors; Signal transducing pathway; Enzyme

**Fund program:** Beijing Municipal Natural Science Foundation (7152117)

DOI: ××××××

银屑病是一种反复发作的炎症性皮肤病，主要累及皮肤，发病机制尚未完全明确，目前认为多种免疫细胞、酶、细胞因子及信号传导通路参与的自身免疫机制在银屑病的发病中起主要作用。目前的研究进展为银屑病的治疗提供了多个新的靶点。现将几种针对银屑病发病过程中的信号传导通路及分子的新型外用制剂概述如下。

一、JAK/STAT 抑制剂

JAK-STAT 通路为一种细胞因子受体信号传导通路，……。

1. JAK 抑制剂：略

2. STAT 抑制剂：略

二、PDE4 抑制剂

略

三、MEK 抑制剂

略

五、结语

目前银屑病的治疗方法很多，局部治疗明显降低了系统性不良反应的发生率，是银屑病治疗中不可或缺的部分。一些正在研制中的银屑病外用药物，主要针对参与银屑病发病过程中信号传导分子及酶抑制剂，为银屑病的局部治疗提供了更多的选择，但这些药物长期应用的安全性及有效性需进一步验证。

#### 参 考 文 献

[1] Palanivel JA, Macbeth AE, Chetty NC, et al. An insight into JAK-STAT signalling in dermatology [J]. Clin Exp Dermatol, 2014, 39 (4) : 513-518. DOI: 10.1111/ced.12273.

略

**批注 [b2]:** 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。**