

综述

皮脂腺与痤疮

鞠强¹, 夏隆庆²

¹江苏省徐州市第一人民医院皮肤科, 江苏徐州 221002

²中国医学科学院 中国协和医科大学 皮肤病研究所皮研室, 南京 210042

收稿日期 2006-11-1 修回日期 网络版发布日期 2007-5-15 接受日期

摘要 摘要: 近年皮脂腺功能与活性方面的研究获得了较快发展, 也使皮脂腺相关疾病—痤疮的发病机制研究出现了许多新的观点和思路。本文主要从皮脂腺功能角度总结近年痤疮发病机制的研究进展, 包括皮脂腺的主要调控激素—雄激素在皮肤内的代谢、皮脂腺分泌异常脂质及皮脂腺细胞本身所具有的免疫功能等与痤疮发生的关系。

关键词 [痤疮](#) [皮脂腺](#) [雄激素](#) [脂质](#)

分类号

Sebaceous Glands and Acne

JU Qiang¹, XIA Long-qing²

¹Department of Dermatology, Xuzhou First People Hospital, Xuzhou, Jiangsu 221002, China

²Department of Dermatology, Institute of Dermatology, CAMS and PUMC, Nanjing 210042, China

Abstract ABSTRACT: New studies on the sebaceous glands in recent years have facilitated the further understanding and treatment of acne vulgaris. This article summarizes the advancements in the relationship between sebaceous glands and acne, with focus on androgen metabolism in skin, abnormal lipids secretion, and immunology of sebaceous gland cells.

Key words [acne](#) [sebaceous gland](#) [androgen](#) [lipid](#)

DOI:

通讯作者 夏隆庆 xialqing@public1.ptt.js.cn

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(635KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“痤疮”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [鞠强](#)

· [夏隆庆](#)