

综述

辅助性T细胞17与肿瘤免疫

李全林 顾方明（综述） 周俭[△]
（审校）

复旦大学附属中山医院肝癌研究所
上海200032

收稿日期 修回日期 网络版发
布日期 接受日期

摘要

辅助性T细胞（Th17细胞）是近年新定义的一类CD4⁺效应T细胞，其与肿瘤的发生、发展密切相关。在不同的免疫背景下，Th17细胞表型存在可塑性。这种可塑性与Th17细胞及其相关细胞因子在肿瘤免疫中作用的双向性密切相关。进一步明确Th17细胞表型重塑过程中所需的各种细胞因子的结构及功能，将有助于提高肿瘤免疫治疗的疗效。

关键词

[辅助性T细胞17；肿瘤免疫；可塑性](#)

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(1109KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含 “
辅助性T细胞17；肿瘤免疫；可塑性” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李全林 顾方明（综述） 周俭[△]
（审校）](#)