

<<红斑狼疮>>

图书基本信息

书名：<<红斑狼疮>>

13位ISBN编号：9787117074414

10位ISBN编号：7117074418

出版时间：2006-4

出版单位：人民卫生

作者：叶冬青

页数：614

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<红斑狼疮>>

### 内容概要

红斑狼疮（lupus erythematosus，LE）是自身免疫性疾病的原型，累及多系统多器官、症状复杂多变。以育龄斯女性多见，预后较差。

随着红斑狼疮遗传学、细胞生物学、分子生物学、免疫学等研究的深入及其诊断、治疗水平的提高，人们对红斑狼疮的认识已进入一个新的高度。

为便于人们对红斑狼疮有一个全面的认识，全书从红斑狼疮的定义、分类、流行病学、发病机制、自身抗体、临床表现、治疗及预后等方面作一介绍，并重点阐述红斑狼疮最新研究进展，同时提出目前红斑狼疮研究面临的挑战。

## &lt;&lt;红斑狼疮&gt;&gt;

## 作者简介

叶冬青，男，1958年2月出生，安徽巢湖人，博士，教授，博士生导师。  
安徽省跨世纪学术和科技带头人后备人选，现任安徽医科大学研究生学院院长兼公共卫生学院流行病与卫生统计学系主任、《疾病控制杂志》常务副主编兼编辑部主任。  
担任《安徽医科大学学报》常务编委、《中华流行病学杂志》及《中国公共卫生》等杂志编委。  
中华预防医学编辑专业委员会副主任委员、中华预防医学伤害预防与控制分会常委、中华流行病学分会委员、中华临床流行病学分会委员、安徽省免疫学会常务理事、安徽省流行病学委员会常委。

1999年入选安徽省跨世纪学术和科技带头人后备人选，2001年获得校优秀硕士生导师奖；2003年分别获得校级名师奖和校级优秀教师；2004年获得安徽省模范教师。

作者第一完成人，2005年获安徽省省级教学成果一等奖和国家级教学成果二等奖。

获得多项省级科技进步奖。

作为学科带头人，所在学科从1995年起至今为安徽省省级重点学科，2003年获得博士学位授予点。

以第一作者和通讯作者发表论文百余篇。

主编《流行病学实习指导》、《卫生统计实习指导》、《临床流行病学与科研设计》等教材，并担任卫生部规划教材《流行病学》（预防医学专业用，第5版）副主编以及《流行病学》（临床医学用，第5-6版）、《预防医学》（护理专业用，第1版）编委等。

主编《皮肤病流行病学》。

## &lt;&lt;红斑狼疮&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 红斑狼疮研究的历史沿革 第一节 命名的由来 第二节 疾病的性质 第三节 临床疾病谱 第四节 疾病的分类 第五节 疾病的诊断 第六节 疾病的治疗 第七节 其他的研究 第八节 研究的展望第二章 系统性红斑狼疮的流行病学 第一节 流行特征 第二节 危险因素 第三节 流行病学研究方法 第四节 资料分析 第五节 循证医学第三章 红斑狼疮的病理 第一节 系统性红斑狼疮的人体病理学 第二节 系统性红斑狼疮动物模型及实验病理学第四章 系统性红斑狼疮的遗传学 第一节 鼠红斑狼疮 第二节 人类红斑狼疮遗传学研究第五章 生物芯片技术在系统性红斑狼疮研究中的应用 第一节 生物芯片的研究概况 第二节 生物芯片表面化学技术 第三节 生物芯片的种类、原理、制作和应用 第四节 生物芯片在系统性红斑狼疮检测中的应用与展望第六章 红斑狼疮发病机制 第一节 环境机制 第二节 免疫机制 第三节 感染机制 第四节 内分泌机制第七章 淋巴细胞与红斑狼疮 第一节 T淋巴细胞与红斑狼疮 第二节 B淋巴细胞与红斑狼疮 第三节 NK细胞和能下调抗体生成的CD8+T细胞与红斑狼疮第八章 细胞因子与红斑狼疮 第一节 概述 第二节 细胞因子与细胞因子受体在红斑狼疮中的表达 第三节 细胞因子网络在红斑狼疮中的作用第九章 细胞凋亡与红斑狼疮 第一节 细胞凋亡概述 第二节 细胞凋亡在红斑狼疮发病中的作用 第三节 凋亡理论在红斑狼疮治疗中的应用第十章 自身抗体与红斑狼疮 第一节 自身抗体 第二节 抗核抗体 第三节 抗DNA抗体 第四节 抗核小体抗体家族 第五节 抗Ro/SSA和抗La/SSB自身抗体 第六节 抗SnRNP抗体 第七节 抗磷脂抗体 第八节 狼疮抗凝物 第九节 抗淋巴细胞自身抗体 第十节 抗脑抗体第十一章 补体、免疫复合物与红斑狼疮第十二章 神经内分泌、性激素、紧张与红斑狼疮第十三章 红斑狼疮中的急性炎症和血管损伤第十四章 系统性红斑狼疮的临床表现和诊断第十五章 其他类型的红斑狼疮第十六章 红斑狼疮常见并发症及合并症第十七章 系统性红斑狼疮的治疗第十八章 红斑狼疮的预防与预后

<<红斑狼疮>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>