

<<川崎病>>

图书基本信息

书名：<<川崎病>>

13位ISBN编号：9787502361495

10位ISBN编号：7502361499

出版时间：2009-2

出版时间：科技文献出版社

作者：杜忠东 主编

页数：277

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>

<<川崎病>>

内容概要

川崎病是一种主要发生在儿童的急性发热性疾病，自川崎富作1967年首次描述以来，其发病率逐年增高，近10年流行病学调查发现北京川崎病发病率由1995年的18 / 10万（

<<川崎病>>

作者简介

杜忠东，男，44岁，医学博士，首都医科大学附属北京儿童医院心内科主任医师、教授、博士研究生导师。

1980—1985年青岛大学医学院儿科系毕业，同年考入协和医科大学、首都儿科研究所小儿心血管专业研究生，1988年毕业获硕士学位，留首都儿科研究所心内科工作。

1994—1996年赴以色列Technion大学医学院小儿心血管专业进修，1998—2000年香港中文大学儿科学系Croucher访问教授，2000—2002年美国芝加哥大学儿童医院小儿心血管副研究员。

2004—2006年首都医科大学儿科学系博士研究生毕业。

曾任首都儿科研究所心功能室主任、心内科副主任和内科副主任、北京儿童医院心脏中心副主任、科研处处长。

获人事部回国人员基金、北京市自然科学基金、首都医学发展基金、国家“十五”攻关项目、北京科技骨干基金、中日川崎病协作基金等多项科研经费资助。

1996年入选北京科技新星计划，1998年获北京“五四青年”奖章、“北京十大杰出青年”提名奖，1999年入选北京跨世纪人才工程，2002年入选茅以升北京青年科技奖提名，2003年北京市优秀人才。

曾获以色列Henry Neufeld奖、北京科技进步奖。

曾任中华医学会儿科分会青年委员、《中华医学杂志》英文版、《中华儿科杂志》、《中华心血管病杂志》、《British Medical Journal》中文版、《Pediatrics in Review》中文版、《中国循证儿科杂志》、《中国临床医师》等杂志编委或通讯编委，《European Journal of Pediatrics》、《European journal of Echocardiography》、《Swiss Medical Weekly》、《Medical Science Monitor》等多本国外杂志审稿专家。

带硕士或博士研究生10人，发表科研论文100余篇，其中《SCI》收入23篇，参编专著8本，主要研究方向为小儿心血管疾病。

<<川崎病>>

书籍目录

第一篇 川崎病发展简史及流行病学 第一章 川崎病的发现及发展简史(杜忠东) 第一节 概述
第二节 简史及命名 第二章 川崎病流行病学(杜忠东) 第一节 日本川崎病流行病学调查 第二节
中国川崎病流行病学调查 第三节 亚洲其他国家川崎病流行病学调查 第四节 美国川崎病流行病学
调查 第五节 澳大利亚和新西兰川崎病流行病学调查 第六节 欧洲川崎病流行病学调查 第七节 其
其他国家川崎病流行病学调查 第二篇 川崎病的病因及发病机制 第三章 发病原因(刘冲鲁 炜慧杜忠
东) 第一节 感染与川崎病 第二节 遗传易感性与川崎病 第三节 超抗原与川崎病 第四章 发
病机制(刘冲 杜忠东) 第一节 T淋巴细胞 第二节 B淋巴细胞 第三节 中性粒细胞 第四节 单
核/巨噬细胞参与的免疫激活 第五节 一氧化氮与川崎病血管损伤 第六节 金属基质蛋白酶的作用
第七节 血管内皮功能紊乱和损伤 第五章 病理学改变(刘冲林瑶 杜恕东) 第一节 病理分期 第
二节 心脏及冠状动脉 第三节 其他脏器损害 第六章 川崎病的动物模型研究(林瑶 段超 杜忠
东) 第一节 小鼠模型 第二节 兔模型 第三节 猪模型 第三篇 川病的诊断与治疗 第七章 临床
表现与诊断(杜忠东 张拓红 林瑶) 第一节 全身临床表现 第二节 心血管系统表现 第三节 日
本川崎病诊断标准及其演变 第四节 美国川崎病诊断标准 第五节 鉴别诊断 第六节 不完全川崎
病 第七节 小婴儿及年长儿川崎病 第八章 实验室检查(胡秀芬鲁炜慧林利) 第一节 血尿便常
规 第二节 血生化检验 第三节 其他实验室检查 第九章 急性期治疗(杜军保李晓惠) 第一节 静
脉注射丙种球蛋白治疗 第二节 阿司匹林治疗 第三节 糖皮质激素治疗 第四节 静脉注射丙种球
蛋白无反应者及其治疗 第四篇 冠状动脉并发症的诊断与治疗 第五篇 未来展望附录索引

<<川崎病>>

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>