

<<2008儿科学新进展>>

图书基本信息

书名：<<2008儿科学新进展>>

13位ISBN编号：9787117102391

10位ISBN编号：711710239X

出版时间：2008-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：申昆玲 主编

页数：526

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>

<<2008儿科学新进展>>

内容概要

本书围绕儿科医学领域科研和临床的某些热点问题，以综述的形式介绍新理论、新技术和新进展，收录了45篇文章，内容涉及小儿呼吸、感染、循环、营养、肿瘤、神经、风湿与免疫、肾脏、内分泌、外科与影像学专业。

作者系博士、硕士研究生，收纳、引用了大量国内外在小儿领域的理论和实践总结资料及文献，特别是学术观点，可以说此书凝集了国内外儿科专家在这一领域的经验教训的精华。

<<2008儿科学新进展>>

作者简介

申昆玲，女，医学博士，儿科学教授，主任医师，博士生导师。

现为首都医科大学附属北京儿童医院副院长，首都医科大学儿科医学院副院长。

自1982年起，从事小儿内科临床、教学和科研工作（尤其是儿科呼吸及病毒感染性疾病研究方面有一定造诣）。

承担国家863计划、国家科技支撑计划、科技部国家科技攻关计划、北京市自然科学基金及国际交流合作项目等多项科研课题；目前担任中华医学会儿科学会副主任委员，卫生部卫生专业技术资格考试专家委员会委员，并在中华医学会儿科分会感染组、北京医师协会儿科专业专家委员会、中国医师协会、中国女医师协会、北京优生优育协会等社会团体中兼职；在中华儿科杂志，中国现代儿科杂志、国外医学儿科分册、国际儿科学杂志、中国医学杂志英文版、儿童急救临床杂志英文版、临床儿科杂志英文版等十余种儿科专业杂志中任副主编或编委。

作为研究生导师，共培养硕士研究生29名、博士研究生1611。

多年来，在各类期刊杂志发表专业论文129篇，参与编写诸福棠《实用儿科学》、《当代实用儿科学》、《当代医学新理论与新技术丛书》等医学专著和医学院校五年制、七年制国家级规划教材：在十一五国家级规划教材《儿科学》（高教出版社、北京大学出版社）及全国高等学校医学研究生规划教材《儿科学》中任主编，全国专科医师培训规划教材《小儿内科学》中任主编，主译的pediatrics儿科学双语教材获2006年北京市精品教材。

<<2008儿科学新进展>>

书籍目录

第一部分 呼吸与感染 第一章 人-猪链球菌感染 第二章 结核分枝杆菌基因分型方法研究进展 第三章 耐甲氧西林金黄色葡萄球菌(MRSA)的检测方法 第四章 B族链球菌的分子生物学诊断和基因分型研究进展 第五章 B族链球菌疫苗的研究进展 第六章 慢性活动性EB病毒感染的研究进展 第七章 EB病毒相关噬血淋巴组织细胞增生症的研究进展 第八章 小儿反复呼吸道感染现代医学研究近况 第九章 Th亚群、白细胞介素-12与哮喘 第十章 原发性纤毛运动障碍及其分子生物学研究进展 第十一章 儿童阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征的治疗进展 第十二章 儿童阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征与肥胖的关系 第二部分 心血管与肾脏 第一章 血、尿胱抑素C的测定对早期肾功能损害的评价 第二章 血管紧张素转化酶基因多态性与肾脏疾病的关系 第三章 Toll样受体与肾脏疾病 第四章 儿童慢性肾脏病的防治进展 第五章 儿童急性肾损伤 第六章 CT和MR血管成像对川崎病冠状动脉瘤的诊断价值 第七章 小婴儿及年长儿川崎病的临床及诊治特点 第三部分 营养与内分泌 第一章 儿童2型糖尿病流行病学和筛查研究 第二章 CRP、IGFBP-1与肥胖和2型糖尿病相关性的研究进展 第三章 脂肪细胞发育分化调控 第四章 早期铁和维生素A营养与后期大脑功能健康 第五章 维生素A：从母体至子代的转运 第四部分 风湿与免疫 第一章 抗角蛋白抗体、抗核周因子和抗环瓜氨酸肽抗体在类风湿关节炎中的应用进展 第二章 黏膜传递系统和黏膜佐剂研究进展 第三章 黏膜相关淋巴组织的结构特征及黏膜疫苗的研究进展 第五部分 神经 第一章 磁共振波谱分析在儿童脑疾病中的应用 第二章 母孕期精神应激对子代婴儿痉挛症发病的影响 第三章 NMDA受体与婴儿痉挛症 第四章 孤独症研究进展 第五章 血管迷走性晕厥的诊断及治疗进展 第六章 神经干细胞移植研究及其在儿科的应用前景 第六部分 肿瘤 第一章 DNA甲基化在白血病中临床研究进展 第二章 Ph染色体阳性儿童急性淋巴细胞白血病 第三章 急性淋巴细胞白血病微小残留病的定量检测及临床应用 第四章 肿瘤体外药敏技术研究进展及其临床应用研究 第五章 淋巴母细胞淋巴瘤诊治进展 第六章 NK细胞KIR在异基因造血干细胞移植中的作用研究进展 第七章 小儿肿瘤的靶向治疗 第七部分 外科与放射 第一章 诱发电位与术中脊髓监测 第二章 体外循环与全身炎症反应 第三章 糖皮质激素在围体外循环期全身炎症反应的应用进展 第四章 膀胱出口梗阻对逼尿肌功能的影响 第五章 儿童钡剂吸入的临床研究

章节摘录

第一部分 呼吸与感染 第一章 人—猪链球菌感染 2005年6月底以来,四川省资阳市发生了以急性起病、高热伴头痛等全身中毒症状,重者出现以中毒性休克、脑膜炎为主要临床表现的感染性疾病疫情,经诊断为人—猪链球菌感染。

截至8月3日12时,四川省累计报告人—猪链球菌感染病例206例,其中实验室确诊43例,临床诊断122例,疑似41例。

这些病例中,治愈出院26例,病危18例,死亡38例。

虽然猪链球菌病在猪群中的流行早有报道,但对人类感染此类疾病的报道较少,认识也较为局限。

本次我国人—猪链球菌感染暴发,使对人类猪链球菌感染的认识和研究迫在眉睫。

本文通过对猪链球菌感染进行文献复习,旨在对人—猪链球菌感染有进一步了解和掌握,为深入研究奠定理论基础。

一、病原学特征 猪链球菌 (*Streptococcus suis*) 属于链球菌属。

链球菌是一类革兰阳性、球形或卵形、成双或长短不一的链状排列的细菌。

链球菌有多种分类方法,根据溶血能力,可分为甲型溶血性链球菌 (α -haemolytic streptococcus)、乙型溶血性链球菌 (β -haemolytic streptococcus) 和丙型链球菌 (r-streptococcus) 三类;根据细菌细胞壁表面多糖抗原 (C抗原) 的不同, Lancefield 将其分为 A ~ V 20 个群 (group, 其中未用 I、J 作为分类代号);根据细菌对氧的需要与否,分为需氧性、兼性厌氧性、厌氧性和微需氧性。

猪链球菌是革兰阳性、兼性厌氧菌,在含羊血培养基上呈现 α 溶血,在含马血的培养基上呈 B 溶血现象。

该菌生长特性为在血平皿上形成灰白色较小菌落,湿润而有光泽。

多数呈单个或成对排列,少数形成短链,在肉汤培养基中呈絮状沉于管底。

在 pH 9.6 的肉汤中、10 或 45 条件的肉汤中、6.5% 的 NaCl 培养基及麦康凯培养基中不能生长。

其生化特征是能够利用蔗糖、麦芽糖、海藻糖、乳糖、棉子糖和七叶苷,但不能利用阿拉伯糖、山梨醇、甘露醇,马尿酸盐等。

<<2008儿科学新进展>>

编辑推荐

《2008儿科学新进展》由人民卫生出版社出版。

<<2008儿科学新进展>>

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>