

<<糖尿病强化治疗学>>

图书基本信息

书名：<<糖尿病强化治疗学>>

13位ISBN编号：9787535954022

10位ISBN编号：7535954022

出版时间：2011-5

出版时间：广东科技

作者：郎江明//魏爱生//陈苹//王甫能//叶建红

页数：407

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>

<<糖尿病强化治疗学>>

内容概要

《糖尿病强化治疗学:智能胰岛素泵动态血糖监测临床研究(第3版)》共分为五章。

第一章论述了糖尿病强化治疗的理论基础,糖尿病概述,在第二版的基础上增加了糖尿病治疗领域的最新进展,在糖尿病强化治疗的理论基础部分增加了最新的循证医学证据,全面阐述了胰岛素泵产生的背景及应用现状:第二章详细阐述了胰岛素泵在各型糖尿病及其并发症、合并症中的应用,包括应用的理论依据及剂量调整经验等:第三章阐述了有关胰岛素泵的临床操作,包括胰岛素泵的安装、护理、几种常见胰岛素泵特点的比较,使用技巧及常见故障的处理;第四章着重阐述动态血糖监测系统 在糖尿病强化治疗中的应用,增加了大量的图表和数据,探讨了动态血糖联合胰岛素泵工作的“双C”模式。

第五章简述了强化治疗新进展。

<<糖尿病强化治疗学>>

作者简介

郎江明，男，教授、主任医师、硕士研究生导师，广州中医药大学附属佛山市中医院大内科主任、免疫内分泌实验室主任（国家二级实验室），中华医学会广东省糖尿病学会副主任委员、中国中西医结合内分泌学会常委、中华医学会佛山糖尿病分会主任委员、广东省中西医结合糖尿病学会副主任委员、中国医师协会内分泌代谢医师分会委员，中国人民政治协商会议佛山市委员会委员，国内3家医学杂志编委。

在糖尿病、内分泌疾病及免疫标记技术领域造诣颇深，运用中西医结合医学治病及养生保健方面见解独到。

在国内外著名刊物上发表学术论文108篇，完成了《临床免疫诊断学》（主编）、《糖尿病强化治疗学》（主编）、《常见内分泌疾病诊治》（主编），《美国急诊医学图谱》（主译）、《相约名医系列丛书》（总主编）等10部大型专业著作。

主持完成了国家、省级科研课题5项，参与国内、国际合作科研课题6项，并获得省、市科技进步奖。多次应邀到美国、法国、德国、以色列等国家参加讲学和学术交流。

<<糖尿病强化治疗学>>

书籍目录

第一章 糖尿病与强化治疗

第一节 糖尿病概述

- 一、糖尿病的定义、诊断及分型
- 二、糖尿病流行病学及病因
- 三、糖尿病的病理生理、临床表现及自然病程
- 四、糖尿病的预防
- 五、糖尿病的治疗

第二节 糖尿病的强化治疗

- 一、糖尿病强化治疗的概念
- 二、糖尿病强化治疗的理论依据
- 三、糖尿病强化治疗的利与弊
- 四、糖尿病强化治疗的目标
- 五、强化降糖治疗策略
- 六、强化调脂
- 七、强化血压调控
- 八、糖尿病强化治疗的时机
- 九、糖尿病强化治疗的重点人群

第二章 胰岛素泵的临床应用

第一节 胰岛素与胰岛素泵

- 一、胰岛素治疗的发展历史
- 二、胰岛素泵的产生背景
- 三、胰岛素泵现状
- 四、胰岛素泵应用现状

第二节 胰岛素泵在P型糖尿病中的应用

- 一、胰岛素泵治疗1型糖尿病的产生背景
- 二、胰岛素泵治疗1型糖尿病的基础率与餐前量的设置
- 三、胰岛素泵在1型糖尿病的临床运用评价
- 四、胰岛素泵治疗1型糖尿病的注意事项

第三节 胰岛素泵在初诊2型糖尿病的应用

- 一、胰岛素泵治疗初诊2型糖尿病的理论依据
- 二、胰岛素泵治疗初诊2型糖尿病的基础率与餐前量的设置
- 三、胰岛素泵治疗初诊2型糖尿病的注意事项
- 四、胰岛素泵在初诊2型糖尿病的临床应用评价

第四节 胰岛素泵在糖尿病继发性磺脲类药失效的应用

- 一、糖尿病继发性磺脲类药失效的病因
- 二、糖尿病继发性磺脲类药失效的实验室检查
- 三、糖尿病继发性磺脲类药失效的诊断标准
- 四、糖尿病继发性磺脲类药失效的处理
- 五、糖尿病胰岛素泵在继发性磺脲类药失效的临床运用评价

第五节 胰岛素泵在糖尿病妊娠的应用

- 一、妊娠糖尿病的危险因素
- 二、妊娠糖尿病与胰岛素抵抗
- 三、妊娠糖尿病与免疫反应
- 四、妊娠糖尿病与遗传
- 五、孕前保健计划

<<糖尿病强化治疗学>>

- 六、妊娠糖尿病的诊断
- 七、糖尿病妊娠的血糖控制目标
- 八、糖尿病妊娠期间胰岛素泵基础率与餐前量的调节
- 九、胰岛素泵在妊娠糖尿病治疗中应注意的问题
- 十、胰岛素泵在分娩、哺乳期的应用
- 十一、胰岛素泵在糖尿病妊娠的临床运用评价
- 第六节 胰岛素泵在糖尿病围手术期的应用

.....

- 第三章 胰岛素的临床操作
- 第四章 糖尿病强化治疗的血糖监测
- 第五章 糖尿病强化治疗新进展
- 附录1 2009年中国胰岛素泵治疗指南
- 附录2 植入式胰岛素泵
- 附录3 新型胰岛素管理系统
- 英文索引

<<糖尿病强化治疗学>>

章节摘录

版权页：插图：3) 神经：糖尿病神经病变是糖尿病在神经系统发生的多种病变的总称，比糖尿病视网膜膜病变、糖尿病肾病发病率高，症状出现早，临床分为周围神经病变、自主神经病变、颅神经病变等。

周围神经病变临床表现为对称性疼痛和感觉异常，下肢症状较上肢多见。

感觉异常有麻木、蚁走、虫爬、发热、触电样感觉，往往从远端脚趾上行可达膝上，患者有穿袜子与戴手套样感觉。

感觉障碍严重的病例可出现下肢关节病及溃疡。

痛呈刺痛、灼痛、钻凿痛，似乎在骨髓深部作痛，有时剧痛如截肢痛呈昼轻夜重。

有时有触觉过敏，甚则不忍棉被之压，需把被子支撑起来。

当累及运动神经时，肌力常有不同程度的减退，晚期有营养不良性肌萎缩。

周围神经病变可双侧，可单侧，可对称，可不对称，但以双侧对称性者多见。

糖尿病自主神经病变在心血管系的表现有早期休息时心动过速、体位性低血压、无痛性心肌梗死等；胃肠神经病变表现为上腹不适、食欲减退、暖气、腹胀、呕吐、便秘或腹泻；糖尿病常见的颅神经病变最常累及视神经、动眼神经及外展神经，一般为双侧对称性，也有单侧性，表现为视力障碍、复视等症状。

其他内脏神经损害表现如出汗明显增多或减少，尿潴留或尿失禁，瞳孔对光反射迟钝或消失，阳痿、不育症等。

4) 糖尿病心肌病：由于心肌微血管病变及心肌代谢障碍所致，多表现为心脏扩大，心功能不全或心律失常、心力衰竭、心源性休克和猝死。

<<糖尿病强化治疗学>>

编辑推荐

《糖尿病强化治疗学:智能胰岛素泵动态血糖监测临床研究(第3版)》引述文献忠实原意,结合经验介绍,实用性强,附加的实验数据和图表、图示使之说明问题更加一目了然,适用于从事糖尿病内分泌专业及相关专业的医护人员作为理论指导,也可作为置于案头的工具书查阅,因为此书内容全面、系统,由简入繁,对糖尿病强化治疗有浓郁兴趣的非专业人士读起来也不觉干涩难懂。

《糖尿病强化治疗学:智能胰岛素泵动态血糖监测临床研究(第3版)》保留了原有特色,并增加了最新研究进展,力图把胰岛素泵强化治疗糖尿病的研究进展和我们多年来使用胰岛素泵的经验呈现给读者。

<<糖尿病强化治疗学>>

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>