<<常见危重综合征救治>>

图书基本信息

书名:<<常见危重综合征救治>>

13位ISBN编号:9787509144541

10位ISBN编号:750914454X

出版时间:2011-1

出版时间:人民军医出版社

作者: 尤荣开编

页数:353

字数:525000

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

<<常见危重综合征救治>>

内容概要

本书是一本全面介绍ICU常见危重病综合征救治的专业书籍,邀请多年在一线工作的专家、教授,依据他们各自的临床实践经验和体会,结合国内外相关的医学新进展而撰写。 全书按系统分为P。

章。

每个综合征自成一节,内容包括概述、机制、病理解剖、临床表现、诊断、鉴别诊断、监测、治疗、 预后、参考文献等。

全书内容丰富,涉及的学科领域广,基础和临床并重,深入浅出、通俗易懂。

本书适合从事重症监护、急诊、呼吸、麻醉、心血管与各医学领域危重病的医护王作者阅读,也可供专科、本科、研究生、进修生作为重症医学选修课的教材和参考读物。

<<常见危重综合征救治>>

书籍目录

第1章 神经系统危重综合征 第一节 闭锁综合征 第二节 颅内高压综合征 第三节 颅内低压综合征 第四节 脑耗盐综合征 第五节 抗利尿激素分泌不当综合征 第六节 吉兰-巴雷综合征 第七节 脑过度灌注综合征 第八节 神经阻滞剂恶性综合征 第九节 -羟色胺综合征 第十节 脑心综合征 第十一节 恶性高热综合征 第2章 呼吸系统危重综合征 第一节 急性呼吸窘迫综合征 第二节 肺泡出血综合征 第三节 肝肺综合征 第四节 肺脑综合征 第五节 低通气综合征 第六节 创伤性窒息综合征 第七节 咳嗽晕厥综合征 第3章 循环系统危重综合征 第一节 毛细血管渗漏综合征 第二节 血管麻痹综合征 第三节 心脏骤停后综合征 第四节 左室心尖球囊样综合征(Tako-tsubo综合征) 第五节 低心排综合征 第六节 急性冠脉综合征 第七节 早期复极综合征 第八节 Brugada综合征 第九节 长Q-T综合征 第十节 遗传性心脏猝死综合征 第十一节 心室电风暴综合征 第十二节 阿-斯综合征 第十三节 心肾综合征 第4章 消化系统危重综合征 第一节 腹腔间隙综合征 第二节 肝肾综合征 第三节 Mirizzi综合征 第四节 短肠综合征 第五节 肝脑综合征

第六节 胰脑综合征

第5章 泌尿系统危重综合征 第一节 肺出血肾炎综合征 第二节 透析失衡综合征 第三节 溶血尿毒症综合征

<<常见危重综合征救治>>

第6章 内分泌系统危重综合征

第一节 糖尿病非酮症高渗综合征

第二节 低血糖综合征

第7章 创伤危重综合征

第一节 骨筋膜间隙综合征

第二节 脂肪栓塞综合征

第三节 挤压综合征

第8章 中毒危重综合征

第一节 急性有机磷中毒中间综合征

第二节 酒精戒断综合征

第9章 妇产科危重综合征

第一节 HELLP综合征

第二节 妊娠期急性脂肪肝综合征

第10章 其他危重综合征

第一节 全身炎症反应综合征

第二节 代偿性抗炎反应综合征

第三节 多器官功能障碍综合征

第四节 横纹肌溶解综合征

第五节 变应性亚败血症综合征

第六节 中毒性休克综合征

第七节 丙泊酚输注综合征

第八节 植入综合征

第九节 药物超敏综合征

<<常见危重综合征救治>>

章节摘录

1.心电图改变急性脑血管病或其他颅内病变时,心电图变化最敏感、最常见。

急性脑血管病时的心电图变化可高达65%~75%,而动态心电图检测发现的心电图变化阳性率更高,国内报道脑梗死心电图变化达86%以上,蛛网膜下腔出血及脑出血可达90%以上,其中以蛛网膜下腔出血的心电图改变最常见。

主要改变有如下几个方面。

(1)冠状动脉供血不足的改变:发生率约占半数,主要为ST段及T波的改变,常见ST段下降,T波低平或倒置。

心电图中描记到巨大的常是倒置的T波时被称为脑性T波。

还可以见到明显的u波及Q-T间期延长,说明心室复极时间延长,均提示心肌缺血性改变。

(2) 各种心律失常:发生率约占1/3。

可有窦性心动过速、窦性心动过缓、房性早搏、阵发性心动过速、阵发性心房纤颤等。

(3)各种心脏传导障碍,如房室传导阻滞、结性心律、窦性停搏等。

脑卒中后,心电图的异常多发生在病后1周之内。

有研究资料表明,发病后1个月以内的心电图改变与1周之内相比,发生率没有明显下降,但1个月以后 ,心电图多恢复正常。

说明心电图改变主要发生在脑部病变的急性期,且与病变严重程度密切相关,心电图的动态监测对于 判断脑部病变的严重程度及估计预后均有一定的参考价信。

<<常见危重综合征救治>>

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