

急性中毒诊断与治疗中国专家共识

中国医师协会急诊医师分会 中国毒理学会中毒与救治专业委员会

通讯作者: 宋维, Email: swhn1212@aliyun.com; 于学忠, Email: yxz@medmail.com.cn

DOI: 10.3760/cma.j.issn.2095-4352.2016.11.003

Chinese expert consensus on diagnosis and treatment of acute poisoning Chinese Medical Doctor Association
Emergency Medical Branch, Chinese Society of Toxicology Poisoning and Treatment of Specialized Committee
Corresponding author: Song Wei, Email: swhn1212@aliyun.com; Yu Xuezhong, Email: yxz@medmail.com.cn

急性中毒是指人体在短时间内接触毒物或超过中毒量的药物后,机体产生的一系列病理生理变化及其临床表现。急性中毒病情复杂、变化急骤;严重者出现多器官功能障碍或衰竭甚至危及患者生命。

由中国医师协会急诊医师分会联合中国毒理学会中毒与救治专业委员会组织撰写的《急性中毒诊断与治疗中国专家共识》全文已登载在《中华危重病急救医学》杂志官方网站上,供广大读者免费阅读。读者可通过扫描二维码或登录本刊官方网站(<http://www.cm-em120.com>)即可方便、快捷地在“标准与指南”栏目中查阅到《急性中毒诊断与治疗中国专家共识》,并深入了解其具体内容。

《急性中毒诊断与治疗中国专家共识》由七部分组成。第一部分:急性中毒流行病学。第二部分:中毒病情分级与评估:根据中毒严重度评分(PSS)实行急性中毒病情分级并动态评估。第三部分:急性中毒机制:包括干扰酶的活性,破坏细胞膜的功能,阻碍氧的交换、输送和利用,影响新陈代谢功能,改变递质释放或激素的分泌,损害免疫功能,光敏作用,对组织的直接毒性作用及其他机制。第四部分:急性中毒诊断:包括急性中毒诊断,急性中毒诊断注意事项,急性中毒综合征与特殊中毒特征等方面。第五部分:实验室检查与毒物检测:包括目前可以检测的常见中毒毒物种类,临床急性中毒毒物检测方法。第六部分:中毒救治:包括中毒救治原则,院前急救,院内救治,毒物吸收入血液后促进毒物排泄的主要方法,氧气疗法,常见特殊解毒药物,对症治疗与并发症处理等。第七部分:急性中毒重症管理:包括入住中毒治疗重症加强治疗病房(ICU)或ICU的标准,呼吸心搏骤停、中毒性心力衰竭、中毒性呼吸衰竭、中毒性肾功能衰竭、中毒性肝功能衰竭、弥散性血管内凝血、全身炎症反应综合

征(SIRS)与多器官功能障碍综合征(MODS)的常见中毒原因及救治方法。

本共识执笔专家(按姓名汉语拼音排序):褚沛、黎敏、李超乾、卢中秋、宋维、田英平、杨立山、张劲松、张新超、赵敏、赵晓东、周荣斌
本共识编审专家组成员(均为共同第一作者,并按姓名汉语拼音排序):曹钰(四川大学华西医院)、柴艳芬(天津医科大学总医院)、褚沛(兰州大学第一附属医院)、何小军(中华急诊医学杂志编辑部)、菅向东(山东大学齐鲁医院)、兰超(郑州大学第一附属医院)、黎敏(海南省人民医院)、李超乾(广西医科大学第一附属医院)、李莉(郑州大学第一附属医院)、李奇林(南方医科大学珠江医院)、李毅(北京协和医院)、卢中秋(温州医科大学第一附属医院)、陆一鸣(上海交通大学附属瑞金医院)、马岳峰(浙江大学医学院附属第二医院)、孟庆义(解放军总医院)、聂时南(南京军区南京总医院)、欧阳艳红(海南省人民医院)、邱泽武(解放军307医院)、屈纪富(第三军医大学大坪医院)、饶平(海南医学院附属医院)、史继学(泰山医学院附属医院)、宋维(海南省人民医院)、孙承业(中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所)、田英平(河北医科大学第二医院)、王伯良(第四军医大学唐都医院)、王立祥(武警总医院)、谢剑炜(解放军军事医学科学院毒物药物研究所)、杨立山(宁夏医科大学总医院)、杨蓉佳(甘肃省人民医院)、于学忠(北京协和医院)、张泓(安徽医科大学第一附属医院)、张劲松(南京医科大学第一附属医院)、张茂(浙江大学医学院附属第二医院)、张文武(深圳市宝安区人民医院)、张新超(北京医院)、赵敏(中国医科大学附属盛京医院)、赵晓东(解放军总医院第一附属医院)、周荣斌(北京军区总医院)、朱华栋(北京协和医院)



扫描二维码阅读全文
<http://www.cccm-em120.com/zhinan/jxzdzn.pdf>



《中华危重病急救医学》
杂志官网入口
<http://cccm-em120.com/>