

## 指南与共识

文章编号:1005-2208(2015)01-0004-04  
DOI:10.7504/CJPS.ISSN1005-2208.2015.01.02

# 急性胰腺炎诊治指南(2014)

中华医学会外科学分会胰腺外科学组

中图分类号:R6 文献标志码:A

**[关键词]** 急性胰腺炎;间质水肿型胰腺炎;坏死型胰腺炎;中重症急性胰腺炎;全身炎症反应综合征;多器官功能障碍综合征;腹腔间隔室综合征

**Keywords** acute pancreatitis; interstitial edematous pancreatitis; necrotizing pancreatitis; moderately severe acute pancreatitis; systemic inflammatory response syndrome; multiple organ dysfunction syndrome; abdominal compartment syndrome

中华医学会外科学分会胰腺外科学组于2000年制定了我国《重症急性胰腺炎诊治方案》,在2004年召开的第十一届全国胰腺外科学术研讨会上,重点讨论了该方案的增补和修订内容,2006年更名为《重症急性胰腺炎诊治指南》。同年11月经中华医学会外科学分会胰腺外科学组全体委员会议集体讨论通过,并于2007年发布。自该指南发布以来,急性胰腺炎(acute pancreatitis, AP)的规范化诊治取得了很好的效果。近年来,AP严重程度分级方法、局部相关并发症定义、外科治疗时机和方式等均发生了明显的变化,为此有必要对《重症急性胰腺炎诊治指南》进行增补和修订,以进一步规范急性胰腺炎诊治过程。修订后的指南更名为《急性胰腺炎诊治指南(2014)》,且依照新的AP分类标准,主要讨论中重症和重症急性胰腺炎的临床特点和治疗。

## 1 AP的临床诊断

**1.1 定义** AP是指多种病因引起的胰酶激活,继以胰腺局部炎症反应为主要特征,病情较重者可发生全身炎症反应综合征(systemic inflammatory response syndrome, SIRS),并可伴有器官功能障碍的疾病。

**1.2 临床表现** AP的主要症状多为急性发作的持续性上腹部剧烈疼痛,常向背部放射,常伴有关腹胀及恶心呕吐。临床体征轻者仅表现为轻压痛,重者可出现腹膜刺激征、腹膜,偶见腰带部皮下淤斑征(Grey-Turner征)和脐周皮下淤斑征(Cullen征)。腹部因液体积聚或假性囊肿形成可触及肿块。可以并发一个或多个脏器功能障碍,也可伴有严重的代谢功能紊乱。

增强CT为诊断AP有效检查方法,Balthazar CT评级(表1)、改良的CT严重指数评分(modified CT severity index, MCTS)(表2)常用于炎症反应及坏死程度的判断。B超及腹腔穿刺对AP诊断有一定帮助。

**1.3 诊断标准** 临幊上符合以下3项特征中的2项,即可

通信作者:赵玉沛,E-mail:zhao8028@263.net

表1 Balthazar CT评级

Balthazar CT分级	CT表现
A级	胰腺正常
B级	胰腺局部或弥漫性肿大,但胰周正常
C级	胰腺局部或弥漫性肿大,胰周脂肪结缔组织炎症性改变
D级	胰腺局部或弥漫性肿大,胰周脂肪结缔组织炎症性改变,胰腺实质内或胰周单发性积液
E级	广泛的胰腺内外积液,包括胰腺和脂肪坏死,胰腺肿胀

注:MRI分级同CT分级

表2 改良的CT严重指数评分(MCTS)标准

特征	评分
胰腺炎症反应	
正常胰腺	0
胰腺和(或)胰周炎性改变	2
单发或多发积液区或胰周脂肪坏死	4
胰腺坏死	
无胰腺坏死	0
坏死范围≤30%	2
坏死范围>30%	4
胰外并发症,包括胸腔积液、腹水、血管或胃肠道受累等	2

注:MCTS评分分为炎症反应与坏死评分之和

诊断AP:(1)与AP相符合的腹痛;(2)血清淀粉酶和(或)脂肪酶活性至少高于正常上限值3倍;(3)腹部影像学检查符合AP影像学改变。

## 2 AP的病理分型及严重度分级

### 2.1 病理分型

**2.1.1 间质水肿型胰腺炎(interstitial edematous pancreatitis)** 多数AP病人由于炎性水肿引起弥漫性或局限性胰腺肿大,CT表现为胰腺实质均匀强化,但胰周脂肪间隙模糊,可伴有胰周积液。

中国实用外科杂志 2015年1月 第35卷 第1期

· 5 ·

**2.1.2 坏死型胰腺炎(necrotizing pancreatitis)** 部分AP病人伴有关胰腺实质和(或)胰周组织坏死。胰腺灌注损伤和胰周坏死的演变需要数天,早期增强CT有可能低估胰腺及胰周坏死的程度,起病1周后的增强CT更有价值。

### 2.2 严重程度分级

**2.2.1 轻症急性胰腺炎(mild acute pancreatitis, MAP)** 占AP的多数,不伴有器官功能衰竭及局部或全身并发症,通常在1~2周内恢复,病死率极低。

**2.2.2 中重症急性胰腺炎(moderately severe acute pancreatitis, MSAP)** 伴有一过性(≤48 h)的器官功能障碍。早期病死率高,后期如坏死组织合并感染,病死率增高。

**2.2.3 重症急性胰腺炎(severe acute pancreatitis, SAP)** 约占AP的5%~10%,伴有持续(>48 h)的器官功能衰竭。SAP早期病死率高,如后期合并感染则病死率更高。器官功能衰竭的诊断标准依据改良Marshall评分系统,任何器官评分≥2分可定义存在器官功能衰竭(表3)。

## 3 AP的病程分期

**3.1 早期(急性期)** 发病至2周,此期以SIRS和器官功能衰竭为主要表现,构成第一个死亡高峰。治疗的重点是加强重症监护、稳定内环境及器官功能保护。

**3.2 中期(演进期)** 发病2~4周,以胰周液体积聚或坏死性液体积聚为主要表现。此期坏死灶多为无菌,也可能合并感染。此期治疗的重点是感染的综合防治。

**3.3 后期(感染期)** 发病4周以后,可发生胰腺及胰周坏死组织合并感染、全身细菌感染、深部真菌感染等,继而可引起感染性出血、消化道瘘等并发症。此期构成重症病人的第二个死亡高峰,治疗的重点是感染的控制及并发症的治疗。

## 4 AP的治疗

**4.1 一般治疗** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**4.2 液体复苏及重症监护治疗** 液体复苏、维持水电解质平衡和加强监护治疗是早期治疗的重点,由于SIRS引起微血管渗漏综合征(capillary leak syndrome,CLS),导致血浆成分大量渗出,造成血容量丢失与血液浓缩。复苏液首选乳酸林格液,对于需要快速复苏的病人可适量应用代血浆制剂。扩容治疗需避免液体复苏不足或过度,可通过动态监测中心静脉压(CVP)或肺毛细血管楔压(PWCP)、心率、血压、尿量、红细胞比容(HCT)及混合静脉血氧饱和度(SvO<sub>2</sub>)等作为指导。

**4.3 器官功能的维护治疗** (1)针对呼吸衰竭的治疗:给予鼻导管或面罩吸氧,维持氧饱和度在95%以上,动态监测血气分析结果,必要时应用机械通气。(2)针对急性肾功能衰竭的治疗:早期预防急性肾功能衰竭主要是容量复苏等支持治疗,稳定血流动力学,治疗急性肾功能衰竭主要采用连续肾脏替代疗法(continuous renal replacement therapy, CRRT)。(3)其他器官功能的支持:如出现肝功能异常时可予以保肝药物,急性胃黏膜损伤需应用质子泵抑制剂或H<sub>2</sub>受体拮抗剂。

**4.4 营养支持** 肠功能恢复前,可酌情选用肠外营养;一旦肠功能恢复,就要尽早进行肠内营养。采用鼻空肠管或鼻胃管输注法,注意营养制剂的配方、温度、浓度和输入速度,并依据耐受情况进行调整。

**4.5 抗生素应用** AP病人不推荐静脉使用抗生素以预防感染。针对部分易感人群(如胆道梗阻、高龄、免疫低下等)可能发生的肠源性细菌易位,可选择喹诺酮类、头孢菌素、碳青霉烯类及甲硝唑等预防治疗。

## 5 ACS的治疗

**5.1 一般治疗** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**5.2 液体复苏及重症监护治疗** 液体复苏、维持水电解质平衡和加强监护治疗是早期治疗的重点,由于SIRS引起微血管渗漏综合征(capillary leak syndrome,CLS),导致血浆成分大量渗出,造成血容量丢失与血液浓缩。复苏液首选乳酸林格液,对于需要快速复苏的病人可适量应用代血浆制剂。扩容治疗需避免液体复苏不足或过度,可通过动态监测中心静脉压(CVP)或肺毛细血管楔压(PWCP)、心率、血压、尿量、红细胞比容(HCT)及混合静脉血氧饱和度(SvO<sub>2</sub>)等作为指导。

**5.3 器官功能的维护治疗** (1)针对呼吸衰竭的治疗:给予鼻导管或面罩吸氧,维持氧饱和度在95%以上,动态监测血气分析结果,必要时应用机械通气。(2)针对急性肾功能衰竭的治疗:早期预防急性肾功能衰竭主要是容量复苏等支持治疗,稳定血流动力学,治疗急性肾功能衰竭主要采用连续肾脏替代疗法(continuous renal replacement therapy, CRRT)。(3)其他器官功能的支持:如出现肝功能异常时可予以保肝药物,急性胃黏膜损伤需应用质子泵抑制剂或H<sub>2</sub>受体拮抗剂。

**5.4 营养支持** 肠功能恢复前,可酌情选用肠外营养;一旦肠功能恢复,就要尽早进行肠内营养。采用鼻空肠管或鼻胃管输注法,注意营养制剂的配方、温度、浓度和输入速度,并依据耐受情况进行调整。

**5.5 抗生素应用** AP病人不推荐静脉使用抗生素以预防感染。针对部分易感人群(如胆道梗阻、高龄、免疫低下等)可能发生的肠源性细菌易位,可选择喹诺酮类、头孢菌素、碳青霉烯类及甲硝唑等预防治疗。

## 6 小结

致病因素,凡有胆道结石梗阻者需要及时解除梗阻,治疗方式包括经内镜或手术治疗。有胆囊结石的轻症急性胰腺炎病人,应在病情控制后尽早行胆囊切除术;而坏死性胰腺炎病人可在后期行坏死组织清除术时一并处理或病情控制后择期处理。

**6.1 高脂血症性急性胰腺炎** 急性胰腺炎并静脉乳糜状血或血甘油三酯>11.3 mmol/L可明确诊断,需要短时间降低甘油三酯水平,尽量降至5.65 mmol/L以下。这类病人要限制脂肪乳剂,避免应用可能升高血脂的药物。治疗上可以采用小剂量低分子肝素和胰岛素,或血脂吸附和血浆置换快速降脂。

**6.2 其他病因** 高血钙性胰腺炎多与甲状旁腺功能亢进有关,需要行降钙治疗。胰腺解剖和生理异常、药物、胰腺肿瘤等原因引起者予以对应处理。

## 7 预防

**7.1 一般预防** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.2 特殊预防** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.3 高危人群** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.4 高危环境** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.5 高危药物** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.6 高危手术** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.7 高危饮食** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.8 高危生活习惯** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.9 高危职业** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.10 高危环境** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.11 高危药物** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.12 高危生活习惯** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.13 高危职业** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.14 高危环境** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.15 高危药物** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.16 高危生活习惯** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.17 高危职业** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.18 高危环境** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.19 高危药物** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.20 高危生活习惯** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.21 高危职业** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.22 高危环境** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.23 高危药物** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.24 高危生活习惯** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.25 高危职业** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.26 高危环境** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.27 高危药物** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.28 高危生活习惯** 包括禁食、胃肠减压,药物治疗包括解痉、镇痛、蛋白酶抑制剂和胰酶抑制治疗,如生长抑素及其类似物。

**7.29**