

与清肝化瘀汤联合治疗后，获得加速期完全缓解率达80%，缓解的患者可以逆转，进入慢性期，延长了生存期。小剂量HA对慢性粒细胞白血病原始细胞、早幼粒细胞、嗜碱细胞增高有显著抑制作用，而对骨髓抑制副作用少，大部分患者能接受。清肝化瘀汤本着慢性粒细胞白血病属中医学气滞血瘀，气虚血热之证，以清热祛瘀的治则组方用药，初步显示中西医联合治疗方案对慢性粒细胞白血病加速期治疗效果有积极治疗价值。

急性水肿型胰腺炎某些合并病症对血清淀粉酶恢复正常的影响

王庆民 张育轩 齐贺彬

急性水肿型胰腺炎经正规治疗处理后，一般其血清淀粉酶(简称淀粉酶)在48~72 h内即可恢复正常。我们在临床实践中发现，当本病合并某些病症时，淀粉酶复常时间可显著延长。为了探讨这一问题产生机理及其对应措施，对1990~1993年我院住院的79例急性水肿型胰腺炎患者淀粉酶复常时间进行了分析。

临床资料 全部病例均经临床确诊为急性水肿型胰腺炎《内科诊断标准》(第1版，宁夏：宁夏人民出版社，1988：261)。按照有无合并病症将79例患者分为两组。无合并症组14例，男9例，女5例；年龄14~65岁，平均 48.7 ± 12.4 岁；入院时病程0.5~3天，平均 1.68 ± 0.70 天。有合并症组65例，男21例，女44例；年龄14~69岁，平均 49.6 ± 1.68 岁；入院时病程0.5~3天，平均 1.69 ± 0.72 天；其中合并胆石症37例，慢性胃炎、胃或十二指肠溃疡(简称胃病)11例，糖尿病4例，慢性乙型肝炎(简称慢乙肝)、流行性腮腺炎(简称流腮)、先天性胆总管囊肿(简称囊肿)各3例，高脂血症、慢性肾功能不全各2例。淀粉酶测定入院时无合并症组为 1801.0 ± 1943.4 u/L，有合并症组为 1849.6 ± 1269.2 u/L，两组比较无显著性差异($P > 0.05$)。

治疗方法 两组患者均及时给予禁食，输液、消炎、解痉、镇痛等西医常规治疗，腹痛、腹胀明显者行胃肠减压；另有患者(无合并症者6例，有合并症者16例)配合应用了中药清胰汤(柴胡、黄芩、黄连、木香、白芍、芒硝、生大黄)煎汤内服或鼻饲，疗程1周，未愈者再用1个疗程。

淀粉酶测定：按德国 Reflotron 公司提供的药盒

参 考 文 献

- 张之南主编，《血液病诊断及疗效标准》，第1版，天津：科学技术出版社，1991：194—195。
- 蔡 淑主编，《实用中医内科手册》，第1版，上海：上海科技教育出版社，1993：314。
- 周 晋，《慢性髓细胞白血病的治疗进展》，国外医学内科分册1995；22(3)：111。
- 刘启发，周淑云，《HA方案剂量个体化治疗慢性粒细胞白血病加速期》，中华血液学杂志 1992；13(3)：151—152。

(收稿：1995—08—25 修回：1996—03—05)

方法测定。

结 果 (1)两组患者淀粉酶恢复正常时间：无合并症组为 3.19 ± 1.66 天；合并病：胆石症为 20.60 ± 26.22 天，胃病为 4.27 ± 2.90 天，糖尿病为 4.50 ± 1.91 天，慢乙肝为 25.33 ± 4.04 天，流腮为 25.67 ± 4.51 天，囊肿为 38.67 ± 7.02 天，高脂血症为 5.0 ± 2.0 天，慢性肾功能不全为 25.5 ± 2.5 天。统计结果表明，合并胆石症者淀粉酶复常天数明显多于无合并症组，亦明显多于合并胃病、糖尿病及高脂血症者(P 均 < 0.01)；合并胃病、糖尿病及高脂血症者与无合并症组比较则无显著性差异。合并慢乙肝、流腮、囊肿及慢性肾功能不全者淀粉酶复常天数均明显多于无合并症组($P < 0.01$)，其中合并囊肿者淀粉酶复常时间最迟，与其他合并症比较均有显著性差异($P < 0.01$)。(2)加用清胰汤治疗10例合并胆石症者，淀粉酶复常天数为 19.80 ± 31.62 天，单纯西药治疗27例合并胆石症者，淀粉酶复常天数为 20.91 ± 30.94 天；两组比较无显著性差异($P > 0.05$)。

讨 论 从本文结果看，急性水肿型胰腺炎淀粉酶复常时间的长短，与本病有无合并病症以及合并何种病症有关。无合并症组淀粉酶均很快复常，而合并胆石症、慢乙肝、流腮、囊肿、慢性肾功能不全者淀粉酶复常时间则显著延长，但合并胃病、糖尿病、高脂血症者却无明显延长。不同的合并症对淀粉酶复常的影响，可能存在不同的机理；慢乙肝等合并症例数较少，尚需作进一步观察；仅从例数较多的合并胆石症者分析看，淀粉酶复常的延迟，可能与结石或胆道炎性狭窄在本病发生中所起的作用有关，胆道存在不同程度的梗阻是其重要因素。应注意本病是否合并有胆石症等病症，这不仅有助于预计淀粉酶的复常时间，而且也有益于临床治疗。

(收稿：1996—05—20 修回：1996—07—24)