

重症胰腺炎治疗有新法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/468/2021\\_2022\\_\\_E9\\_87\\_8D\\_E7\\_97\\_87\\_E8\\_83\\_B0\\_E8\\_c67\\_468759.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/468/2021_2022__E9_87_8D_E7_97_87_E8_83_B0_E8_c67_468759.htm) 东南大学附属中大医院普外科杨德同教授等人历时5年完成的“重症急性胰腺炎微循环障碍治疗对策的实验与临床研究”成果，日前获2001年度江苏省科技进步奖。该研究在国内外首先提出蛇毒抗栓酶和生长抑素联合应用治疗重症急性胰腺炎新方法，可明显降低重症急性胰腺炎的死亡率、手术率和并发症。重症急性胰腺炎是临床常见的急腹症，平均死亡率高达30%。近年的研究表明，胰腺缺血也是胰腺炎发生和发展的重要因素。因此，在胰腺炎早期改善胰腺的供血情况，对疾病预后有着重要意义。中大医院普外科教授杨德同等从胰腺炎微循环发病机理研究入手，建立了蛇毒抗栓酶和生长抑素联合应用治疗重症急性胰腺炎的新方法，因抗栓酶具有溶纤、抗凝、扩张血管平滑肌、改善微循环的作用，生长抑素具有抑制胰腺分泌、抑制胰酶活性的作用，两者结合能较好地改善胰腺微循环，抑制胰腺自身消化。经100余名患者临床应用，证实该方法疗效显著，重症急性胰腺炎的死亡率从目前文献报道的最低4.4%降到了2.4%，手术率从目前文献报道的最低16%降到了7.1%，同时并发症也大幅度下降。课题组在国内首先建立了实验性胰腺炎大鼠胰腺微循环观察方法，并在国内外首先提出使用蛇毒抗栓酶与生长抑素联合治疗重症急性胰腺炎，客观评价蛇毒抗栓酶与生长抑素联合应用的疗效，为重症急性胰腺炎的早期保守治疗找到了一条新途径。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

