



中华医学会杂志社  
Chinese Medical Association Publishing House

## 2023 “细胞因子吸附计划” 优秀案例征集通知

尊敬的 医生：

脓毒症发生率高，全球每年约1800万严重脓毒症，脓毒症救治目前仍是医学界面临的重大难题与挑战，随着现代医学的快速发展，各个领域对脓毒症的研究探索越来越深入，尽管多年来国际上对脓毒症采用积极的“拯救”措施，但是脓毒症的发病率和病死率仍然居高不下。

细胞因子吸附作为一项新兴技术，用于脓毒症细胞因子清除；细胞因子吸附柱CA130/330在细胞因子风暴初始阶段削峰，能减轻促炎和抗炎细胞因子的过度表达，避免高浓度炎性细胞因子对局部脏器损害，为脓毒症救治赢得时间。随着重症疾病及其炎性内环境紊乱研究的深入，细胞因子吸附将在脓毒症救治中发挥更加重要的作用。

《中华医学杂志》社有限责任公司、重症医学（英文）编委会拟于2023年开展“2023 ‘细胞因子吸附计划’ 优秀案例征集”活动，希望全国范围内各医疗机构的重症相关科室临床医生积极参与，共同探索细胞因子吸附时机、模式，为患者制定个体化、精准的诊疗方案。

《中华医学杂志》社有限责任公司  
重症医学（英文）编委会

2023年3月

# 计划安排

一、 项目名称：2023“细胞因子吸附计划”优秀案例征集

二、 项目安排：

● 第一阶段：项目宣传

1. 公众号项目宣传
2. 海报项目宣传

● 第二阶段：病例征集+评审（线上）

1. 征集时间：2023年4-12月。
2. 征集数量：10个优秀病例。
3. 参与科室：面向全国各医疗机构重症相关科室临床医生。
4. 病例要求：脓毒症 CA130/330 细胞因子吸附诊疗病例（按病例撰写要求投稿）。
5. 评审机制：邀请全国重症专业相关专家进行评审。

三、 成果展示：

1. 经专家评审通过的病例，将收录至《中国临床案例成果数据库》，并获得由“中国临床案例成果数据库”颁发的“收录证书”。
2. 经学术审核通过的病例，将收录至中华医学知识库“病例实战”栏目。
3. 收录优秀案例，可推荐投稿至中华系列期刊，如《中华医学杂志》等。

四、 联系方式：

联系人：蒋文富 010-51322397, [jiangwf@cma.org.cn](mailto:jiangwf@cma.org.cn)。

联系地址：北京市西城区宣武门东河沿街69号正弘大厦312