**《献血不良反应分类指南》解读**

献血相关不良反应客观存在，有一定发生概率，给献血者和血液机构均带来不利影响。如果预防和处置措施得当，可以降低献血不良反应的发生率和减轻献血不良反应的严重程度。因此,为保护献血者的健康和安全，《血站质量管理规范》规定，血站“应建立和实施献血不良反应的预防和处理程序，包括献血不良反应的预防、观察、处理、记录、报告、评价和随访，以正确处理和减少献血不良反应”。但是，我国目前还没有关于献血不良反应的分类和定义的基础性标准，使得难以对其进行系统监控和持续改进。因此，本指南的制定与实施将使在国家水平上统一研究和制定献血不良反应的防控措施成为可能,为献血者安全保障工作的进一步改进和提升奠定基础。

本指南采用了国际输血协会血液安全监测工作委员会和献血者安全监测工作组( Working Group on Donor Vigilance of the International Society of Blood Transfusion，Working Party on Haemovigilance)、国际血液安全监测网络( The International Haemovigilance Network)、美国AABB 献血者安全监测工作组( The AABB Donor Haemovigilance Working Group )、欧洲血液联盟( The European Blood Alliance) 共同签署的《献血不良反应监测标准》（2014年版）中的献血不良反应的分类和定义、严重程度分级和相关性评估的指导意见，献血不良反应的主要分类见附表。

|  |
| --- |
| 附表 献血不良反应分类一览表 |
| 组别 | 亚组 |
| 局部表现（Ⅰ组） | 穿刺部位出血 | 血肿 |
| 刺入动脉 |
| 迟发型出血 |
| 疼痛 | 部位特定 | 神经刺激 |
| 神经损伤 |
| 肌腱损伤 |
| 部位不定 | 手臂疼痛 |
| 其他 | 血栓性静脉炎 |
| 局部皮肤过敏 |
| 局部感染 |
| 全身表现（Ⅱ组） | 血管迷走神经反应 | 晕厥 |
| 无晕厥 |
| 损伤 |
| 无损伤 |
| 当场（在献血现场发生） |
| 离场（离开献血现场后发生） |
| 机采血液成分（Ⅲ组） | 机采血液成分相关不良反应 | 枸橼酸盐反应 |
| 溶血反应 |
| 全身性过敏反应 |
| 空气栓塞 |
| 其他（Ⅳ组） |  |  |