

输血反应分类

Classification of transfusion reactions

行业标准信息平台

2018 - 09 - 26 发布

2019 - 04 - 01 实施

中华人民共和国国家卫生健康委员会 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准起草单位：上海市第六人民医院、北京医院、中国医科大学附属第一医院、北京协和医院、中南大学湘雅医院、华中科技大学同济医学院附属同济医院、四川大学华西医院、福建省血液中心、上海市血液中心、首都医科大学附属北京同仁医院、吉林大学中日联谊医院、郑州大学第一附属医院、新疆维吾尔自治区人民医院、昆明医科大学第二附属医院、兰州大学第一医院。

本标准主要起草人：李志强、宫济武、郝一文、白连军、李碧娟、魏晴、秦莉、郭永建、钱开诚、李淑萍、刘铁梅、吕先萍、文军、许广芳、易思华。

行业标准信息平台

输血反应分类

1 范围

本标准规定了输血反应的分类。

本标准适用于全国各级各类医疗机构输血反应诊治与报告统计,同时为卫生行政部门管理督导与评审提供依据。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

输血反应/输血并发症 transfusion reactions /complications

与输血具有时序相关性的不良反应。不良反应的原因可能是不良事件,也可能是患者与所输注血液相互作用。

2.2

急性/速发性输血反应 acute/Immediate transfusion reactions; ATR/ITR

发生在输血过程中、输血后即刻至输血后24h内的输血反应。

2.3

慢性/迟发性输血反应 chronic/delayed transfusion reactions; CTR/DTR

发生在输血结束后24h至28d的输血反应。

2.4

输血传播性感染/输血感染性反应 transfusion-transmitted infections;
TTI/transfusion-transmitted infectious reactions;TTIR

病原体通过输血过程从献血者体内进入到受血者体内并引起相应的感染或疾病。

2.5

输血非感染性反应 transfusion-transmitted non-infectious reactions; TTNIR

与输血具有时序相关性的非病原体引起的不良反应。

3 输血反应分类

3.1 输血传播性感染 (transfusion-transmitted infections, TTI)