

中华人民共和国卫生行业标准

WS/T 203—2001

输血医学常用术语

Standard terminology for blood transfusion medicine

2001-07-20 发布

2002-01-01 实施

中华人民共和国卫生部 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 定义	1
3 管理术语	1
4 选择献血者	3
5 献血者血液检验	4
6 血液采集	6
7 成分血制备	8
8 标签与条码	9
9 贮存、运输和有效期	10
10 血型及配血	11
11 临床输血	14
12 输血并发症	15
13 白细胞抗原	17
14 骨髓和外周血干细胞	19

前 言

经检索国内外未查到有输血医学术语方面相应的标准,制定输血医学术语标准尚属先例。本标准的术语主要选自国内外输血行业权威出版物,如世界卫生组织 840—1994 生物学标准、美国血库联合会标准委员会《血库和输血机构标准》第十七版(1996)等。本标准术语的定义表述,部分参照上述出版物对某些输血医学术语的注释,其余部分自行编写。

输血专业原为医学治疗学的一个分支,近代融入众多高新科技,发展成为由多学科组成的输血医学,输血医学术语日益丰富。作为输血医学术语的首版,难以包含全部术语,本标准仅优先选择常用输血医学术语。

本标准作为输血医学专业的基础标准,应为输血医学专业制定技术标准、管理标准和相关出版物中输血医学术语用词的依据。本标准作为输血医学专业的常用术语,对各相关学科术语的择词有限,各相关学科可参考该学科的术语标准。

本标准从 2002 年 1 月 1 日起实施。

本标准由卫生部医政司提出。

本标准起草单位:上海市血液中心。

本标准主要起草人:刘书元、张工梁、张钦辉、夏孝勋、余国定。

本标准由卫生部委托中国输血协会负责解释。

中华人民共和国卫生行业标准

输血医学常用术语

WS/T 203—2001

Standard terminology for blood transfusion medicine

1 范围

本标准确定了输血医学专业常用管理和技术术语的规范用词及其涵义。
本标准适用于输血医学专业及其相关领域对输血常用术语的引用和释义。

2 定义

本标准采用下列定义。

2.1 输血医学 transfusion medicine

研究与临床输血治疗相关课题的医学科学中的一门独立学科。其主要研究对象是：采供血机构及其管理、献血者的征集与管理、血液样品采集及检验、血液成分的研制及质量控制、血型及配血、HLA 分型和组织相容性试验、外周血保存、骨髓和脐血干细胞分离与储存、血液代用品研制、输血指征和各种成分血适应证、自身输血、治疗性血液单采、输血相关疾病和输血并发症及其预防等。

2.2 血液 blood

用于临床的全血、成分血。

2.3 献血 blood donation

为救死扶伤，无私奉献血液的高尚行为。

2.4 输血 blood transfusion

根据病情的实际需要，患者安全有效地输入血液的过程。

3 管理术语

3.1 献血管理

3.1.1 献血法 law of blood donation

《中华人民共和国献血法》的简称。由立法机构制定，阐明献血工作的宗旨、管理原则和执法依据的法律文件。

3.1.2 献血法规 regulation for blood donation

为施行《中华人民共和国献血法》，由国务院卫生行政主管部门颁布的管理和技术系列指导文件及地方相关法令和法规。

3.1.3 血液规划 blood programme

根据本地区人口、产业结构、医疗机构的设置和规模，对近期和远期血液供求状况所作的估计，对血源、采血和医疗用血所作的统筹策划。

3.1.4 血源管理 management of blood resources

地方各级人民政府对本行政区域献血工作的统一组织、协调和监督。

3.1.5 血源 blood resources

中华人民共和国卫生部 2001-07-20 批准

2002-01-01 实施