

C 48
备案号:3053—1999

YY

中华人民共和国医药行业标准

YY/T 1119—1999

医用高分子制品术语

Terminology relating to medical polymer products

1999-06-07 发布

1999-10-01 实施

国家药品监督管理局 发布

前 言

本标准是在 ZB C48 005—1989《医用高分子制品术语》的基础上修订的。本标准对医用高分子制品术语进行了补充,对各章重新进行了编排,对术语重新进行了调整,取消了原标准中的人工器官类术语。

本标准的附录 A、附录 B 是提示的附录。

本标准从生效之日起,同时代替 ZB C48 005—1989。

本标准由国家药品监督管理局提出。

本标准负责起草单位:国家医药管理局医用高分子产品质量检测中心。

本标准主要起草人:吴平、田青。

医用高分子制品术语

Terminology relating to medical polymer products

1 范围

本标准规定了医疗器械制品中主要由医用高分子材料组成,且直接或间接作用于人体的制品术语。本标准不包括人工器官术语。

2 基本术语

2.1 导管 catheter

经穿刺术或切开术插入人体的软管。

2.2 管路 tube

不插入人体组织,但可与人体粘膜接触使用的软管。

2.3 插管 cannula

将其插入肠道、食道、呼吸道或其他部位的软管,通过它向体内输入药液、营养液及气体或排出体内液体。

2.4 可显影导管 radiopaque catheter

不透 X 线,以便临床监视的导管。

2.5 造影导管 angiographic catheter

向体内某部位输送显影剂的导管。

2.6 注射座 injection site

可通过它向里注射药液且具有自密封性的装置。

2.7 阀 valve

管路上靠流体原理使管路关闭或打开的装置,分单向阀和双向阀。

2.8 开关 cock

以手动或机械方式使管路关闭、打开或转换通路的装置。

2.9 流量调节器 flow regulator

用于调节流量的装置。

2.10 (球)囊 balloon

固定在导管或插管上,充液或充气后鼓起,用于扩张管脉、使器械定位或止血的弹性件。

2.11 球 ball

捏扁后排出、释放后吸入液体或气体(常鼓)的弹性件。

2.12 腔(路) lumen

导管的管路内部。

2.13 接头 fitting

用于将导管与管路连接或将管路与管路连接的装置。分为外圆锥接头(出液端)和内圆锥接头(进