



中华人民共和国国家标准

GB/T 42772—2023

脑卒中踝足矫形器应用指南

Application guidelines for ankle foot orthoses of patients after stroke

2023-05-23 发布

2023-12-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 踝足矫形器在脑卒中康复中的作用	3
4.1 丁字鞋的作用	3
4.2 低温热塑踝足矫形器的作用	3
4.3 后侧弹性踝足矫形器的作用	3
4.4 螺旋形踝足矫形器的作用	3
4.5 静态踝足矫形器的作用	3
4.6 地面反作用力踝足矫形器的作用	3
4.7 铰链式踝足矫形器的作用	3
4.8 动态踝足矫形器的作用	3
5 脑卒中踝足矫形器选用	4
5.1 软瘫期	4
5.2 痉挛期	4
5.3 改善期	5
5.4 后遗症期	5
参考文献	7

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国民政部提出。

本文件由全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会(SAC/TC 148)归口。

本文件起草单位：中国康复辅助器具协会、陆军军医大学第一附属(西南医院)、华中科技大学同济医学院附属同济医院、武汉科技大学附属天佑医院、四川省八一康复中心(四川省康复医院)、中科标准(宁德)科技有限公司、上海理工大学、复旦大学附属华山医院、北京社会职业管理学院(民政部培训中心)、广东省工伤康复医院、河南中医药大学第三附属医院、郑州大学第五附属医院。

本文件主要起草人：武继祥、赵正全、何建华、刘夕东、李磊、林影、喻洪流、贾杰、汪波、张鹏程、林永辉、邓小倩、解益、张金生。

脑卒中踝足矫形器应用指南

1 范围

本文件界定了脑卒中患者适用的踝足矫形器的术语和定义,给出了踝足矫形器在脑卒中患者康复中的作用,提供了脑卒中患者在不同康复时期的踝足矫形器选用指导。

本文件适用于为脑卒中患者选用踝足矫形器进行康复。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 14191.1—2009 假肢学和矫形器学 术语 第1部分:体外肢体假肢和体外矫形器的基本术语

GB/T 16432 康复辅助器具 分类和术语

WS/T 558—2017 脑卒中患者膳食指导

3 术语和定义

GB/T 14191.1—2009、GB/T 16432 和 WS/T 558—2017 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

脑卒中 stroke

由脑血管阻塞或破裂引起的脑血流循环障碍和脑组织功能或结构损害的疾病。

注:分为两大类,即缺血性脑卒中和出血性脑卒中,包括脑出血、脑血栓形成、脑栓塞、脑血管痉挛等。

[来源:WS/T 558—2017,2.1,有修改]

3.2

共同运动 associated movement

在完成某项活动时所引发、而又不能随意控制的肢体定型的组合活动。

3.3

分离运动 isolated movement

进行肢体单关节运动时,不会出现相邻关节共同运动的运动模式。

3.4

精细运动 fine movement

主要凭借手以及手指等部位的小肌肉或小肌肉群的运动模式。

3.5

软瘫期 period of flaccid paralysis

脑卒中发病后肢体肌张力降低、反射消失、不能维持自主性活动的阶段。