



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207286316 U

(45)授权公告日 2018.05.01

(21)申请号 201720244986.6

(22)申请日 2017.03.14

(73)专利权人 重庆立新七针医疗器械有限责任  
公司

地址 400000 重庆市巴南区和顺园7号附8  
号

(72)发明人 陈立新

(74)专利代理机构 北京汇泽知识产权代理有限  
公司 11228

代理人 武君

(51)Int.Cl.

A61H 39/08(2006.01)

A61B 17/3209(2006.01)

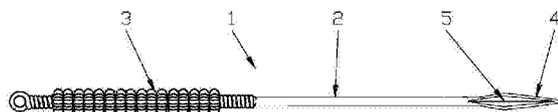
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

灵枢锋针

(57)摘要

本实用新型公开了一种灵枢锋针,包括锋针本体,所述锋针本体包括针身和针柄,所述针身远离所述针柄的一端设有针尖,所述针尖呈三角锥形,所述三角锥形的三个面上分别设有血槽。本实用新型的灵枢锋针,通过将针尖设置为三角锥形,且在三角锥形的三个面上分别设置血槽,可实现对软组织(经筋)反复损伤而形成的粘连、瘢痕(横络)进行切割、松解、分离横络,减轻或消除其对经脉的卡压,使气血通舒,渗出吸收而消除疼痛,能够达到减轻或根治的目的。



1. 一种灵枢锋针,包括锋针本体,所述锋针本体包括针身和针柄,所述针身远离所述针柄的一端设有针尖,其特征在于:所述针尖呈三角锥形,所述三角锥形的三个面上分别设有血槽。

2. 根据权利要求1所述的灵枢锋针,其特征在于:所述针尖的长度为10-12mm。

3. 根据权利要求2所述的灵枢锋针,其特征在于:所述针尖的最大宽度为2.0-3.0mm。

4. 根据权利要求1所述的灵枢锋针,其特征在于:所述针身与针头的总长为35-45mm。

5. 根据权利要求4所述的灵枢锋针,其特征在于:所述针身呈圆柱形,且所述针身的外径为1.2-1.8mm。

6. 根据权利要求1所述的灵枢锋针,其特征在于:所述针柄的长度为35mm。

7. 根据权利要求6所述的灵枢锋针,其特征在于:所述针柄采用潘龙式针柄。

## 灵枢锋针

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗器械技术领域,具体的涉及一种灵枢锋针。

### 背景技术

[0002] 针灸是针法和灸法的总称。针法是指在中医理论的指导下把针具按照一定的角度刺入患者体内,运用捻转与提插等针刺手法来对人体特定部位进行刺激从而达到治疗疾病的目的。针灸是中医学的重要组成部分,是中华医学中的瑰宝,不少其他方法难于治疗的疑难杂症,通过针灸治疗或能缓解病情,或能完全治愈。因此,越来越多的患者对针灸治疗感兴趣。针灸治疗用的主要器具是针灸针,不同形状和构造的针灸针常用于治疗身体不同部位的病症。现代的针灸针一般由针体、针头和针柄组成,针体的前端为针头,后端设针柄,针体跟针头都是光滑的,而针柄是有螺纹的,这是为了使用的时候可以提插捻转。

[0003] 目前,颈肩腰腿痛、肌肉、筋膜、腱鞘、韧带、关节滑膜和骨膜等软组织损伤,通常以服药、膏药外贴、按摩、理疗、封闭、中药导入、针灸等方法治疗,传统的针灸用的针具及其疗法是通过刺激机体得气而达到治疗的目的,因不能直接作用于“病灶”,疗效不够理想,容易复发,难以根治,因而特别需要一种能够治疗上述病症并达到根治效果的特殊针具。

### 发明内容

[0004] 有鉴于此,为了克服现有针灸针的不足,本实用新型的目的在于提供一种灵枢锋针。

[0005] 为达到上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0006] 一种灵枢锋针,包括锋针本体,所述锋针本体包括针身和针柄,所述针身远离所述针柄的一端设有针尖,所述针尖呈三角锥形,所述三角锥形的三个面上分别设有血槽。

[0007] 进一步,所述针尖的长度为10-12mm。

[0008] 进一步,所述针尖的最大宽度为2.0-3.0mm。

[0009] 进一步,所述针身与针头的总长为35-45mm。

[0010] 进一步,所述针身呈圆柱形,且所述针身的外径为1.2-1.8mm。

[0011] 进一步,所述针柄的长度为35mm。

[0012] 进一步,所述针柄采用潘龙式针柄。

[0013] 本实用新型的有益效果在于:

[0014] 本实用新型的灵枢锋针,通过将针尖设置为三角锥形,且在三角锥形的三个面上分别设置血槽,可实现对软组织(经筋)反复损伤而形成的粘连、瘢痕(横络)进行切割、松解、分离横络,减轻或消除其对经脉的卡压,使气血通舒,渗出吸收而消除疼痛,能够达到减轻或根治的目的。

[0015] 对软组织反复损伤部位的起止点进行松解、分离、放血,改善了局部的血液循环和缺氧状态,恢复了生化平衡,达到活血通络吸收炎性渗出,终止或减少局部致痛介质的产生,使神经的病理反射变成生理反射,达到止痛的目的,同时解除了局部神经和血管的卡

压,改善了肌群不协调的力学关系,达到了新的动态平衡,而达到治疗作用。能够达到减轻或根治各种疼痛,尤其是长期顽痛,可以治疗并根除下列病症,如腰背四肢的肌肉、筋膜、腱鞘、韧带、滑囊等软组织损伤形成的后遗症和压痛点以及颈、肩、腰、骶、髋、膝、踝趾关节的炎性疼痛和大部分骨质增生、间盘脱出、间盘膨出症所合并的疼痛,特别适用于治疗并根除颈椎病、肩周炎、椎间盘突出症、顽固性腰腿痛、骨质增生、肘、膝、髋关节疼痛、跟痛等病症。具有疗效快、花费少、疗程短的优点。

### 附图说明

[0016] 为了使本实用新型的目的、技术方案和有益效果更加清楚,本实用新型提供如下附图进行说明:

[0017] 图1为本实用新型灵枢锋针实施例的结构示意图。

### 具体实施方式

[0018] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步说明,以使本领域的技术人员可以更好的理解本实用新型并能予以实施,但所举实施例不作为对本实用新型的限定。

[0019] 如图1所示,为本实用新型灵枢锋针实施例的结构示意图。本实施例的灵枢锋针,包括锋针本体1,锋针本体1包括针身2和针柄3,针身2远离针柄的一端设有针尖4,针尖4呈三角锥形,三角锥形的三个面上分别设有血槽5。

[0020] 进一步,针尖4的长度为10-12mm,且针尖的最大宽度为2.0-3.0mm,本实施例的针尖4的长度为11mm,且针尖的最大宽度为2.5mm,

[0021] 针身2与针头4的总长为35-45mm,其中,针身2呈圆柱形,且针身2的外径为1.2-1.8mm。本实施例的针身2与针头4的总长为40mm,针身2的外径为1.6mm。

[0022] 本实施例的针柄3的长度为35mm,且针柄3采用潘龙式针柄。

[0023] 本实施例的灵枢锋针,通过将针尖设置为三角锥形,且在三角锥形的三个面上分别设置血槽,可实现对软组织(经筋)反复损伤而形成的粘连、瘢痕(横络)进行切割、松解、分离横络,减轻或消除其对经脉的卡压,使气血通舒,渗出吸收而消除疼痛,能够达到减轻或根治的目的。对软组织反复损伤部位的起止点进行松解、分离、放血,改善了局部的血液循环和缺氧状态,恢复了生化平衡,达到活血通络吸收炎性渗出,终止或减少局部致痛介质的产生,使神经的病理反射变成生理反射,达到止痛的目的,同时解除了局部神经和血管的卡压,改善了肌群不协调的力学关系,达到了新的动态平衡,而达到治疗作用。能够达到减轻或根治各种疼痛,尤其是长期顽痛,可以治疗并根除下列病症,如腰背四肢的肌肉、筋膜、腱鞘、韧带、滑囊等软组织损伤形成的后遗症和压痛点以及颈、肩、腰、骶、髋、膝、踝趾关节的炎性疼痛和大部分骨质增生、间盘脱出、间盘膨出症所合并的疼痛,特别适用于治疗并根除颈椎病、肩周炎、椎间盘突出症、顽固性腰腿痛、骨质增生、肘、膝、髋关节疼痛、跟痛等病症。具有疗效快、花费少、疗程短的优点。

[0024] 以上所述实施例仅是为充分说明本实用新型而所举的较佳的实施例,本实用新型的保护范围不限于此。本技术领域的技术人员在本实用新型基础上所作的等同替代或变换,均在本实用新型的保护范围之内。本实用新型的保护范围以权利要求书为准。

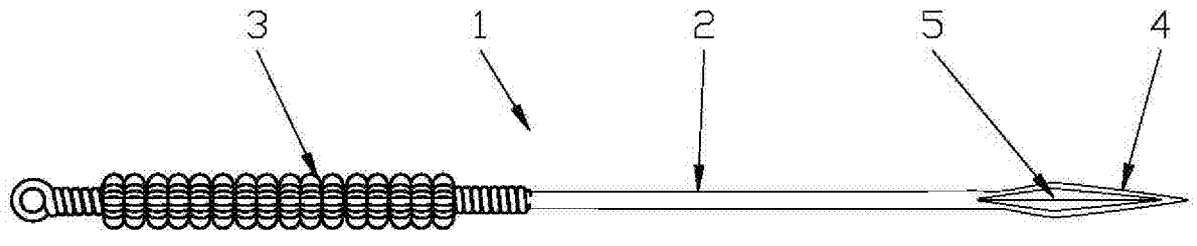


图 1