

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201832151 U

(45) 授权公告日 2011. 05. 18

(21) 申请号 201020602895. 3

(22) 申请日 2010. 10. 31

(73) 专利权人 李成

地址 262732 山东省潍坊市寿光上口医院内
科

(72) 发明人 李成

(51) Int. Cl.

A61J 7/00(2006. 01)

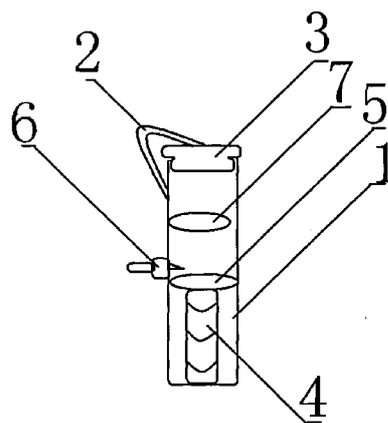
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

快速给药器

(57) 摘要

快速给药器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括瓶体、连接带和胶塞,其特征是在瓶体底部设有弹簧,弹簧上设有推板,瓶体中段设有按钮,瓶体内上段设有水囊。本实用新型结构简单,冠心病人在病情发作时服药操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 快速给药器,包括瓶体(1)、连接带(2)和胶塞(3),其特征是:在瓶体(1)底部设有弹簧(4),弹簧(4)上设有推板(5),瓶体(1)中段设有按钮(6),瓶体(1)内上段设有水囊(7)。

快速给药器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种快速给药器。

[0002] 背景技术：冠心病患者为预防病情突然发作，常常随身携带急救药盒，目前临床上所使用的急救药盒主要由盒体和盒盖构成，病人在服药时需要打开盒盖并寻找水源服用，操作十分麻烦、费时费力，容易延误治疗，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种冠心病人在病情发作时服药操作简便、省时省力的快速给药器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括瓶体、连接带和胶塞，其特征是在瓶体底部设有弹簧，弹簧上设有推板，瓶体中段设有按钮，瓶体内上段设有水囊。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，冠心病人在病情发作时服药操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、瓶体，2、连接带，3、胶塞，4、弹簧，5、推板，6、按钮，7、水囊。

[0008] 具体实施方式：包括瓶体 1、连接带 2 和胶塞 3，其特征是在瓶体 1 底部设有弹簧 4，弹簧 4 上设有推板 5，瓶体 1 中段设有按钮 6，瓶体 1 内上段设有水囊 7。将药物置于水囊 7 上，冠心病人在病情发作时，按压按钮 6，弹簧 4 推动推板 5 压破水囊 7 并连同药物顶开胶塞 3 即可。

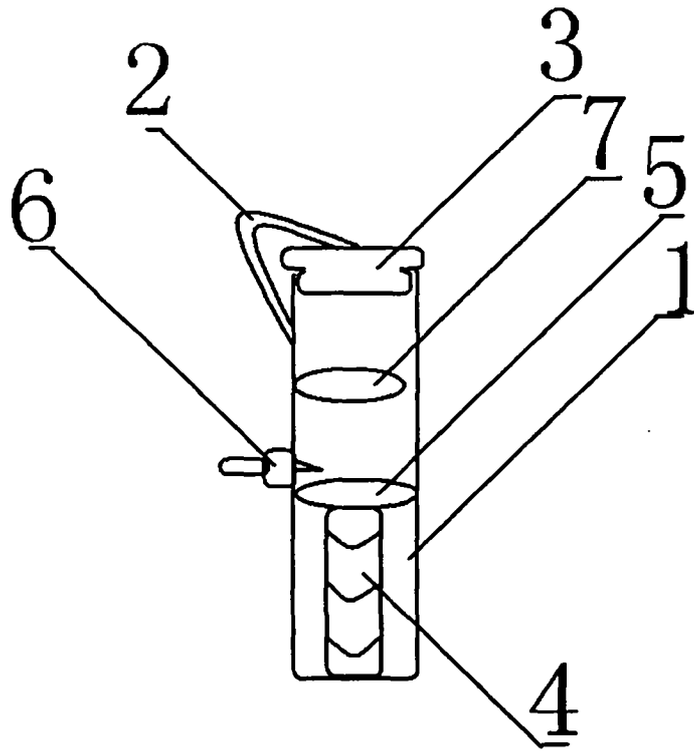


图 1