



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203123051 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 14

(21) 申请号 201320189521. 7

(22) 申请日 2013. 04. 02

(73) 专利权人 秦江玮

地址 266321 山东省胶州市广州北路 1 号胶
州市人民医院

(72) 发明人 秦江玮 高丽霞 李蕊

(51) Int. Cl.

A61J 7/00 (2006. 01)

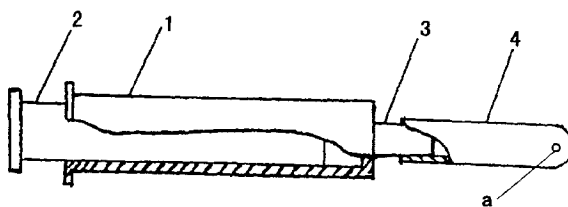
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

婴儿给药器

(57) 摘要

一种婴儿给药器，包括塑料药管，安装在塑料药管中的塑料推杆，安装在塑料药管前端的塑料药管头，套装在药管头上的喂药含管；所说的喂药含管，其头部侧边设有出药孔。本实用新型婴儿给药器，结构简单，使用方便，安全可靠。可广泛应用于医院临床儿科给药中。



1. 一种婴儿给药器,其特征在于,包括塑料药管,安装在塑料药管中的塑料推杆,安装在塑料药管前端的塑料药管头,套装在药管头上的喂药含管;所说的喂药含管,其头部侧边设有出药孔。

婴儿给药器

[0001] 技术领域 本发明涉及一种婴儿给药器,可广泛应用于医院临床儿科给药中。

[0002] 背景技术 现有的技术中,没有专门的婴儿给药器,一般采用汤匙或杯子将药糖混合,但由于不能有效消除药的苦涩难咽的味道,导致患儿拒绝用药,并且由于喂药时的磕碰撒落造成药物浪费,不能发挥正常的药效,也不易掌握剂量,如强制用药,则会引起呛咳、呕吐,甚至气管窒息等危险,危及患儿生命。

[0003] 在临幊上,也有采用将药物通过肛门送入直肠的给药方法,通常将盛药的瓶颈前端的封口处剪开后,细长的瓶颈作为送药的管道,插入肛门挤出药液,由于瓶颈剪口处较为锋利,在插入过程中,能损伤直肠黏膜,瓶颈处存有的少量空气也能首先被挤入直肠,副作用较大,并且其上没有标明刻度,不能随时控制即时用药量。

[0004] 发明内容 本发明的目的在于提供一种结构简单、使用方便、安全可靠的婴儿给药器。

[0005] 为了达到上述目的,本发明婴儿给药器,包括塑料药管,安装在塑料药管中的塑料推杆,安装在塑料药管前端的塑料药管头,套装在药管头上的喂药含管;所说的喂药含管,其头部侧边设有出药孔。

[0006] 本发明婴儿给药器,通过推药器送入胃中消化吸收,完成给药过程。可用于不愿口服药物的小儿患者,可以方便地对小儿喂药,整个过程安全、方便、快捷,避免了因小儿拒绝口服药物而强行灌药呛入气管的危险,安全可靠,解决了临幊工作中多种因素引起的给药不便。喂药含管头部侧边设有出药孔,其目的是避免汤药对咽喉部的直射,以防发生窒息危险。使用方便,安全可靠。

[0007] 本发明婴儿给药器,塑料材料应具有无毒、不易弯曲、较好的韧性、不易破碎的特点,有较好的透明度能观察到内容物。

[0008] 本发明婴儿给药器,零部件少,结构简单,使用方便,易于实施。

[0009] 本发明婴儿给药器,插入管和推药器透明,便于随时观察内部药量,不会将空气带入。

[0010] 综上所述,本发明婴儿给药器,结构简单,使用方便,安全可靠。

[0011] 附图说明 以下结合附图及其实施例对本发明作更进一步的说明。

[0012] 图1是本发明的结构示意图。

[0013] 具体实施方式 在图1中,本发明婴儿给药器,本发明婴儿给药器,包括塑料药管1,安装在塑料药管中的塑料推杆2,安装在塑料药管前端的塑料药管头3,套装在药管头上的喂药含管4;所说的喂药含管,其头部侧边设有出药孔a。

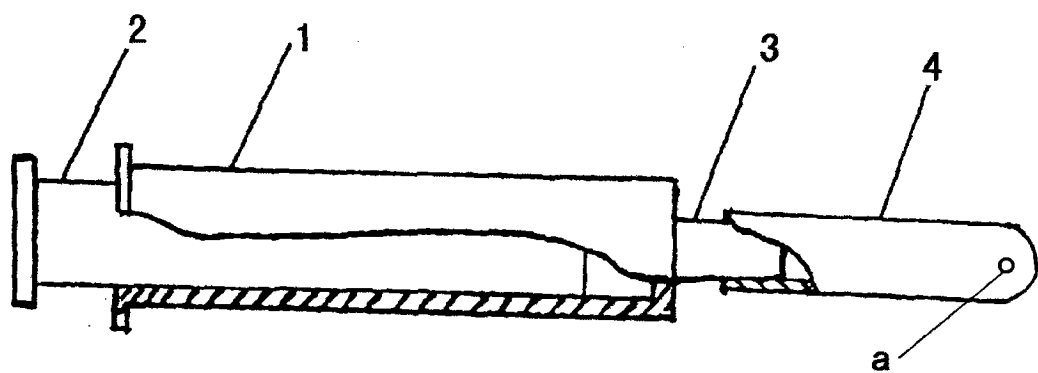


图 1