

中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 40893.1—2021

中医技术操作规范 儿科第 1 部分:小儿内治给药方法

Specification for operation technologies of traditional Chinese medicine— Pediatrics—Part 1: Internal treatments

2021-11-26 发布 2021-11-26 实施

目 次

| 引 | 言 | | · IV |
|---|-----|--|-------|
| 1 | 范 | 围 | ··· 1 |
| 2 | 规 | 范性引用文件 | ••• 1 |
| 3 | 术 | 语和定义 | ··· 1 |
| 4 | 儿 | 科口服汤剂操作步骤与要求 | 3 |
| | 4.1 | 儿科汤剂煎煮方法 | 3 |
| | 4.2 | 儿科汤剂服药方法 | ·•• 3 |
| 5 | JL | 科口服中成药操作步骤与要求 | •• 4 |
| | 5.1 | 服药前准备 | |
| | 5.2 | 服药方法 | •• 4 |
| 6 | 儿 | 科中药鼻饲给药方法操作步骤与要求 | |
| | 6.1 | 施术前准备 | |
| | 6.2 | 施术方法 | |
| 7 | 儿 | 科中药直肠给药方法操作步骤与要求 | 8 |
| | 7.1 | 施术前准备 | |
| | 7.2 | 施术方法 | |
| 8 | 注 | 意事项和禁忌 | |
| 附 | 录 | A(资料性) 中医儿科内治给药注意事项 ···································· | |
| 附 | 录 | B (资料性) 中医儿科内治给药禁忌 ········ | • 11 |
| 参 | 考 | て献 | • 12 |

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。

本文件是 GB/Z 40893《中医技术操作规范 儿科》的第 1 部分。GB/Z 40893 已经发布了以下部分:

- ——第1部分:小儿内治给药方法;
- ---第2部分:小儿常用外治法;
- ——第3部分:小儿针灸疗法;
- ---第4部分:小儿推拿疗法;
- ---第5部分:小儿拔罐疗法;
- 一一第6部分:小儿灯火燋法。

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。

本文件由国家中医药管理局提出。

本文件由全国中医标准化技术委员会(SAC/TC 478)归口。

本文件起草单位:南京中医药大学、中华中医药学会、盐城市中医院。

本文件主要起草人:汪受传、陈争光、戴启刚、徐珊、王明明、赵霞、李江全、韩新民、苏祥飞、徐玲、 杜丽娜、谢辉辉、王雷。

引 言

中医儿科技术操作涵盖较多内容,为了满足临床的迫切需要,也是中医儿科现代化、国际化的需要,以规范化、标准化指导临床实践,经多轮论证研讨选取具有中医特色和儿科常用的治疗操作技术先行编制,并根据技术操作的形式及特点分为6部分。GB/Z40893《中医技术操作规范 儿科》涉及中医儿科临床常用的技术方法,主要包括以下6部分:

- ---第1部分:小儿内治给药方法;
- ---第2部分:小儿常用外治法;
- ---第3部分:小儿针灸疗法;
- ---第4部分:小儿推拿疗法;
- ---第5部分:小儿拔罐疗法;
- 一一第6部分:小儿灯火燋法。

小儿内治给药方法指通过窍道使药物进入体内的给药治疗方法。中医儿科内治给药技术主要包括口服中药汤剂、口服中成药、中药鼻饲给药法、中药直肠给药法。由于小儿服药困难、依从性差等特殊性,正确的煎药方法、喂药方法以及多途径给药是提高中医儿科治疗疾病的疗效、保障儿童服药安全的重要环节。

本文件是在充分搜集和整理古今中医专家经验的基础上,结合目前中医儿科临床实践,征求了行业内著名专家意见编制而成,并且期待随着临床应用和科研的进展,得到不断地修订、补充。

中医技术操作规范 儿科第 1 部分:小儿内治给药方法

1 范围

本文件规定了口服中药汤剂、口服中成药、中药鼻饲给药法、中药直肠给药法的操作步骤与要求,并 给出了注意事项和禁忌。

本文件适用于儿科口服中医汤剂、口服中成药、中药鼻饲法、中药直肠给药法技术操作。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语与定义适用于本文件。

3.1

汤剂 decoction

将饮片加水煎煮或沸水浸泡后,滤过而取滤液制得的液体制剂。

注 1: 以饮片粗颗粒入药者又称"煮散",以沸水浸泡药物不定时不定量饮用者,俗称为"饮"。

注 2: 汤剂主要供内服、鼻饲、灌肠给药,也可供含漱、洗浴、熏蒸之用。

3.2

合剂 mixture

饮片用水或其他溶剂,采用适宜的方法提取制成的口服液体制剂。

注:单剂量灌装者也可称"口服液"。

3.3

糖浆剂 syrup

含有原料药物的浓蔗糖水溶液。

3.4

流浸膏剂与浸膏剂 fluidextract and concrete

饮片用适宜的溶剂提取,蒸去部分或全部溶剂,调整至规定浓度而成的制剂。

3.5

酊剂 tincture

原料药物用规定浓度的乙醇提取或溶解而制成的澄清液体制剂,也可用流浸膏稀释制成。注:供口服或外用。

3.6

乳浊液型液体制剂 cream

乳剂

两种互不相溶的液体,经乳化制成的一种液体以液滴状态分散于另一相液体中形成的非均相分散体系的液体制剂。

1