

ICS 11.020
C 05



中华人民共和国国家标准

GB/T 21709.10—2008

GB/T 21709.10—2008

针灸技术操作规范 第 10 部分：穴位埋线

Standardized manipulations of acupuncture and moxibustion—
Part 10: Thread-embedding therapy

中华人民共和国
国家标准
针灸技术操作规范
第 10 部分：穴位埋线
GB/T 21709.10—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号
邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 11 千字
2008 年 6 月第一版 2008 年 6 月第一次印刷

*

书号：155066·1-31958 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533



GB/T 21709.10—2008

2008-04-23 发布

2008-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

附录 C
(资料性附录)

穴位埋线的适应症和疗程

应该根据疾病的特点、病人的病情选择适当的针灸方法。埋线疗法多用于治疗慢性疾病。

治疗间隔及疗程根据病情以及所选部位对线的吸收程度而定,间隔时间可为1个星期至1个月;疗程可为1次~5次。

前 言

GB/T 21709《针灸技术操作规范》分为21个部分:

- 第1部分:艾灸;
- 第2部分:头针;
- 第3部分:耳针;
- 第4部分:三棱针;
- 第5部分:拔罐;
- 第6部分:穴位注射;
- 第7部分:皮肤针;
- 第8部分:皮内针;
- 第9部分:穴位贴敷;
- 第10部分:穴位埋线;
- 第11部分:电针;
- 第12部分:火针;
- 第13部分:芒针;
- 第14部分:腧体;
- 第15部分:眼针;
- 第16部分:鼻针;
- 第17部分:口唇针;
- 第18部分:腹针;
- 第19部分:腕踝针;
- 第20部分:毫针基本刺法;
- 第21部分:毫针针刺手法。

本部分为GB/T 21709的第10部分。

本部分的附录A、附录B、附录C、附录D均为资料性附录。

本部分由国家中医药管理局提出。

本部分由中国针灸学会归口。

本部分负责起草单位:解放军总医院针灸科。

本部分参加起草单位:北京中医药大学。

本部分主要起草人:石现、关玲。

本部分参加起草人:刘清国。

附录 A
(资料性附录)

穴位埋线常用麻醉方法——局部浸润麻醉

常用药物:0.25%~0.5%盐酸利多卡因注射液,50 mg~300 mg。

方法:在拟操作的部位皮内注药形成一皮丘。如需扩大范围,则再从皮丘边缘进针注药形成第二个皮丘,最终形成一连串皮丘带。故局麻药只有第一针刺入时才有痛感,此即为“一针技术”。必要时作分层注射,即由皮丘按解剖层次向四周及深部扩大浸润范围。每次注药前应回抽注射器,以免注入血管内。

针灸技术规范
第 10 部分:穴位埋线

1 范围

GB/T 21709 的本部分规定了穴位埋线的术语和定义、操作步骤与要求、注意事项和禁忌。本部分适用于穴位埋线技术操作。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 21709 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

- GB 2024 针灸针
- GB 15811 一次性使用无菌注射针
- GB 15980 一次性使用医疗用品卫生标准
- GB 15981 消毒与灭菌效果的评价方法与标准
- YY 0043 医用缝合针
- YY 1116 可吸收性外科缝线
- YY/T 91148 腰椎穿刺针

3 术语和定义

下列术语和定义适用于 GB/T 21709 的本部分。

3.1

穴位 acupoint

人体脏腑经络之气输注于体表的特殊部位。

3.2

穴位埋线 thread-embedding applied to a point

将可吸收性外科缝线置入穴位内,利用线对穴位产生的持续刺激作用以防治疾病的方法。

3.3

线 thread

各种型号的可吸收性外科缝线。

3.4

套管针 trocar

内有针芯的管形针具。

3.5

埋线针 thread-embedding needle

一种针尖底部有一小缺口的专用埋线针具。

4 操作步骤与要求

4.1 施术前准备

4.1.1 工具选择

根据病情需要和操作部位选择不同种类和型号的埋线工具和医用线。其中套管针一般可由一次性