

常见问题

它的工作原理是什么？

在电磁感应过程中，磁场强度的快速变化会在神经元中产生电流。一旦电流达到某个相当的数值，就会产生所谓的神经元动作电位。这种神经元动作电位导致神经元细胞去极化，最终导致强烈的肌肉收缩。

FMS是什么？

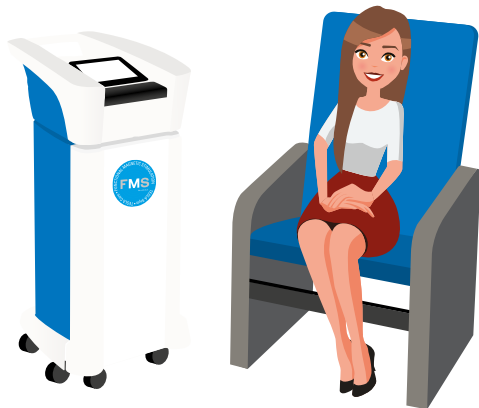
FMS是英文“Functional Magnetic Stimulation”的缩写，中文解释为“功能性电磁刺激疗法”。通过电磁机制内部的电流脉冲，使之产生一种特殊的磁场。而这种磁场所就会引起电流感应，触发体内的运动神经系统，刺激目标肌肉收缩，有助于促进循环和营养。

接受这种治疗会有什么感觉？

患者接受治疗的时候，会坐在非常舒服的 TESLAChair™ 电磁波椅上，并且无须脱衣。这种疗法无创、无痛，且没有任何已知的副作用。我们鼓励患者在接受刺激治疗时，把精神集中在肌肉收缩上，从而有利于实践自主肌肉运动。

需要接受多少次治疗？

建议一个疗程接受 6 次或以上的治疗，每周进行两到三次，每次三十分钟。对于某些患者，我们还建议他们进行维持治疗。



解决不受控制的漏尿问题

帮助盆底肌发挥自身作用

- ▶ 简易、无创
- ▶ 治疗各类失禁问题
- ▶ 术后快速复原
- ▶ 可以治疗性功能障碍
- ▶ 产后恢复肌肉张力
- ▶ 恢复盆底肌和膀胱控制能力

诊所联系方式

分发机构：

Cryomed
Aesthetics

请向家庭医生咨询，了解自己是否适合接受这类治疗。使用 TESLAChair™ 电磁波椅治疗前，应向家庭医生商讨潜在的风险和副作用。

©2021 年澳大利亚/新西兰 Cryomed Aesthetics 医美诊所版权所有

TESLAChair™

深受失禁困扰？

STOP THE URGE®



舒适
方便的疗法
针对盆底肌薄弱无力

FMS疗法

失禁和骨盆底

第一步

接受这项治疗之前，无须采取任何特别准备。患者会被要求完成一项关于尿失禁问题的问卷，以便让我们能够确认问题的具体性质，以及所需要执行的治疗方案。

第二步

患者会穿着衣服坐在一张舒服的椅子上接受治疗。肌肉每隔六秒钟就会收缩，然后伴随六秒钟的松弛。整个治疗过程大约需时30分钟。

第三步

患者每周将进行两到三次的治疗，每次三十分钟。我们建议患者一共接受六到十次的治疗。一般而言，在接受数次治疗之后，问题就会有所改善。

该疗法适用于多种类型的尿失禁和其他类型的失禁。用于泌尿生殖区手术后、分娩后，以及一些性功能障碍、慢性盆腔和腰痛的快速康复。

此外，疗法对改善性行为和提高勃起及达到性高潮的能力也会起到积极作用。

为大腿和臀部肌肉提供强烈的收缩功能。

TESLAChair电磁波椅

解决失禁问题

- 急迫性尿失禁
- 应力性尿失禁
- 混合性尿失禁
- 前列腺切除术后的尿失禁
- 其他类型的失禁问题
- 产后恢复
- 轻度的子宫下垂和膀胱脱垂（别名：cistokela, descensus uterusa）
- 骨盆底术后康复
- 慢性前列腺炎
- 勃起功能障碍



简易方便的疗法，针对薄弱无力的盆底肌



可靠持久



快速、简易、
无痛



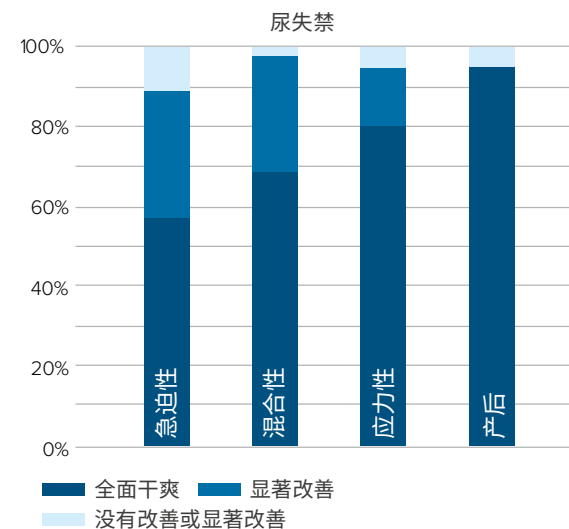
无创性

临床

实验结果*

测试是在三所不同医美诊所里，160 名女患者**身上进行。

- 36 名患有急迫性尿失禁的妇女
- 42 名患有混合性尿失禁的妇女
- 61 名患有压力性尿失禁的妇女
- 21 名产后妇女



改善急迫性尿失禁

89%的患者表现出显著或全面的干爽状况。

应力性尿失禁

95%的患者表现出显著或全面的干爽状况。

混合性尿失禁

98%的患者表现出显著或全面的干爽状况。

产后失禁

100%的患者表现出显著或全面的干爽状况。

* 结果也许因人而异。请向家庭医生咨询意见。

** 来源: Štrumbelj, Health institute Podnar, Zdravka Koman Mežek, dr. med. - Private health institute Bled (一所东欧私立医疗学院)