

患者及照护者教育

关于低强度聚焦超声 (LIFU) 治疗周围神经病变

本信息介绍了 LIFU 是什么及其如何运作。此外，还说明了接受 LIFU 治疗以帮助控制周围神经病变的预期情况。

周围神经病变是指周围神经受损时发生的变化。周围神经是指大脑和脊髓以外的所有神经。

周围神经病变最常影响手部、手指、脚部和脚趾的神经。可能会导致疼痛、麻木、刺痛、冰冷和虚弱等症状。如需了解更多信息，请阅读关于 [周围神经病变 \(www.mskcc.org/zh-hans/cancer-care/patient-education/about-peripheral-neuropathy\)](http://www.mskcc.org/zh-hans/cancer-care/patient-education/about-peripheral-neuropathy)。

什么是 LIFU?

LIFU 是一种有助于缓解神经疼痛和治愈神经损伤的治疗方法。可以帮助减少患者对止痛药的需求。LIFU 被称为“低强度”，原因在于所使用的超声波（声波）能量比其他类型的超声波疗法低。

LIFU 是一种非侵入性治疗方法。这意味着它既不会导致皮肤破裂，也不会进入人体内部。

LIFU 如何运作?

医疗保健提供者将在疼痛部位放置一个能发出超声波的设备。超声波会产生轻微的振动。振动刺激受损神经，促使其修复和恢复生长。

LIFU 治疗时间从几分钟到一个小时不等，视治疗部位而定。接受治疗后，大多数人的疼痛感会立即减轻。

您最多可以接受 6 次 LIFU 治疗。疗程间隔为一周。

LIFU 是否有副作用?

大多数人在接受 LIFU 治疗后不会产生副作用。某些患者的治疗部位可能会轻微肿胀、发红或不适。这些副作用通常会在几小时内消失。

如果您有任何问题或顾虑，请联系您的医疗保健提供者。医疗团队成员将在周一至周五上午 9:00 至下午 5:00 给与回复。如在非上述时间段，您可以留言或与其他 MSK 服务提供者联系。随时有值班医生或护士为您提供帮助。如果您不确定如何联系医疗保健提供者，请致电 212-639-2000。

有关更多资源，请访问 www.mskcc.org/pe，在我们的虚拟图书馆中进行搜索。

About Low-Intensity Focused Ultrasound (LIFU) for Peripheral Neuropathy - Last updated on December 18, 2023
Memorial Sloan Kettering Cancer Center 拥有和保留所有权利

上次更新时间

十二月 18, 2023

Learn about our [Health Information Policy](#).

请告诉我们您的想法

请告诉我们您的想法

您的反馈有助于我们改进所提供的教育信息。您的医疗团队将无法看到您在本反馈表中填写的任何内容。请勿通过反馈表表达您的医疗需求。如果您对自己接受的医疗服务有任何疑问，请联系您的医疗保健提供者。

我们会阅读所有反馈，但不会回答任何问题。请勿在本反馈表中填写您的姓名或任何个人信息。

该信息是否易于理解？

- 是
- 尚可
- 否

我们应该更清楚地解释哪些方面？

请勿输入您的姓名或任何个人信息。