

Savas 等人 2025 摘要

阴道内生物反馈辅助疗法治疗阴道痉挛的疗效

目的 探讨阴道痉挛女性在使用经黏膜电神经刺激 (TENS) 后, 通过肌电图 (EMG) 测量, 阴道肌肉放松的效果。

阴道痉挛被定义为阴道肌群反复/持续的非自愿收缩, 它会阻止插入式性行为, 可分为原发性(终生)和继发性(后天获得性)阴道痉挛。

结果 治疗后, 所有患者的阴道痉挛问题均得到治愈, 最快的仅用了一天, 最长的为 17 天。所有患者的平均治疗时间记录为 6.7 天。研究得出结论, **NeuroTrac MyoPlus2 Pro** 阴道内设备可作为治疗阴道痉挛的有效治疗方式。

参与者和研究人员 该研究涉及 135 名接受阴道内生物反馈辅助疗法的患者。

该研究由土耳其伊斯坦布尔 Ozgur Aglamis 私人诊所的 Savaş Özgür Ağlamış 博士领导。

方法 **NeuroTrac MyoPlus2 Pro** 设备 (**Verity Medical**) 的阴道内装置平均在 30–45 秒内放入阴道。然后, 在工作和休息评估模式下进行自愿收缩和放松的肌电图 (EMG) 测量, 即五秒收缩和五秒放松, 持续 55 秒。使用阴道内装置, 在设备中记录的当前放松模式下, 应用阴道内 TENS 20 分钟。随后, 在五秒自愿收缩和五秒放松期间, 再次进行收缩和放松的 EMG 测量, 总共持续 55 秒。

完整的摘要可在以下网址找到:

chrome-extension://efaidnbmnnibpcajpcglclefindmkaj/https://jag.jurnalagent.com/androloji/pdfs/AND_27_3_155_161.pdf