

探索大腦的會談地圖的帖子



探索大腦的會談地圖

2024年10月27日 · 地球

認知行為治療對有助於失眠患者減少安眠藥

一項刊登在《美國醫學會內科學期刊》（JAMA internal medicine）的隨機臨床試驗顯示，透過「隱藏逐步減藥法」（masked drug taper）搭配認知行為治療失眠法（cognitive behavioral therapy for insomnia，簡稱CBT-I），可以有效幫助中老年人成功停用苯二氮平類安眠藥。這項研究特別針對那些長期依賴這類藥物治療失眠的患者進行。

苯二氮平類安眠藥常見於失眠和焦慮的治療，但隨著年齡增長，這類藥物在年長者中的風險增加，臨床指引通常建議患者停藥，改用CBT-I作為第一線治療。然而，如何成功停用這些藥物仍是一大挑戰。此次研究引入了一種新的方法，即在逐步減藥的過程中「隱藏」每日劑量，並加上CBT-I。

這項研究招募了188名55歲以上的成年人，這些參與者曾長期使用安眠藥物來治療失眠。研究將他們隨機分為兩組，一組使用「隱藏逐步減藥法」搭配強化型CBTI，另一組則採取「公開逐步減藥法」搭配標準版CBT-I。這兩種方法的效果在治療結束後6個月內進行評估，並使用7天自我報告藥物使用紀錄及部分尿檢來確認結果。

結果顯示，使用隱藏減藥法加強CBT-I的患者有73.4%成功停藥，明顯高於公開減藥組的58.6%。此外，隱藏減藥組在治療後一週的停藥率也更高，達到88.4%，而公開減藥組則為67.4%。這表示隱藏劑量減少搭配心理介入的方式，能顯著提升患者停藥的成功率。

這項研究證明，隱藏逐步減藥的方式加上針對「安慰劑效應」的強化認知行為治療，能幫助患者更成功地擺脫長期依賴安眠藥的狀況，尤其對年長患者尤為重要。這不僅幫助了許多中老年人安全停藥，還避免了因長期使用安眠藥而引起的潛在健康風險。

這一結果也給醫療專業人士提供了一種新的思維，如何通過心理行為療法和逐步減藥相結合，來幫助更多患者擺脫對安眠藥的依賴。

論文原文 Fung et al. (2024). Masked taper with behavioral intervention for discontinuation of benzodiazepine receptor agonists: A randomized clinical trial. JAMA Internal Medicine.

JAMA Internal Medicine

RCT: Masked Taper With Behavioral Intervention for Discontinuation of Benzodiazepine Receptor Agonists

POPULATION

123 Men, 65 Women



Adults aged ≥ 55 y receiving long-term benzodiazepine receptor agonists (BZRA) for insomnia

Mean (range) age, 69.2 (55-91) y

SETTINGS / LOCATIONS



2 Health care systems in California

INTERVENTION

188 Patients randomized



92 Masked taper (MTcap) intervention

Masked taper plus augmented cognitive behavioral therapy for insomnia (CBTI)



96 Supervised gradual taper (SGT)

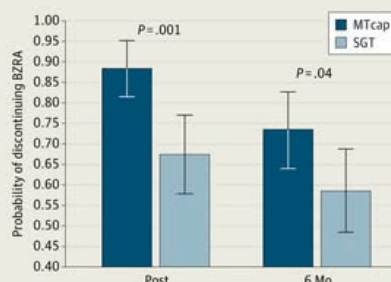
Supervised (unmasked) gradual taper CBTI

PRIMARY OUTCOME

Percentage achieving BZRA discontinuation 6 mo after treatment ends measured with 7-d self-reported medication logs, and for a subset, urine tests

FINDINGS

Compared with SGT, MTcap resulted in significantly greater BZRA discontinuation at 6 mo (OR, 1.96; 95% CI, 1.03-3.70; $P = .04$)



% Achieving BZRA discontinuation:

MTcap: 73.4 (95% CI, 64.1-82.7)

SGT: 58.6 (95% CI, 48.4-68.8)

