



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

اثر تصویر سازی هدایت شده بر استرس و خستگی در بیماران مبتلا
به سرطان تیروئید تحت درمان ید رادیواکتیو

عنوان انگلیسی مقاله :

The Effect of Guided Imagery on Stress and Fatigue in Patients
with Thyroid Cancer Undergoing Radioactive Iodine Therapy



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

4. Discussion

To the best of our knowledge, this is the first study to evaluate the effects of guided imagery on stress and fatigue in patients undergoing radioactive iodine therapy after thyroidectomy. Patients in the experimental group listened to a guided imagery CD once a day for 4 weeks (total = 28 sessions). They were evaluated immediately before they began radioactive iodine therapy when they completed 21 intervention sessions and 1 week after the therapy when they completed 28 sessions. Our findings revealed that guided imagery can be considered an effective intervention to control stress and fatigue among thyroid patients undergoing radioactive iodine therapy after surgery.

4. شرح

تا جاییکه میدانیم، این اولین مطالعه به منظور بررسی اثرات تصویرسازی هدایت شده در استرس و خستگی در بیماران تحت درمان با ید رادیواکتیو پس از تیروئیدکتومی است. بیماران در گروه آزمایشی به مدت 4 هفته یک بار در روز (کلاً = 28 جلسه) به یک سی دی تصویرسازی هدایت شده گوش دادند. پس از تکمیل 21 جلسه مداخله قبل از شروع درمان با ید رادیواکتیو و 1 هفته بعد از درمان وقتی 28 جلسه را کامل کردند بلافاصله مورد بررسی قرار گرفتند. یافته های ما نشان داد که تصویرسازی هدایت شده می تواند یک مداخله موثر برای کنترل استرس و خستگی در بیماران مبتلا به سرطان تیروئید بعد از عمل جراحی تحت درمان با ید رادیواکتیو در نظر گرفته شود.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.