



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تجربه ما با تشخیص و درمان فتودینامیکی یا سرطان ریه

عنوان انگلیسی مقاله :

Our Experience With Photodynamic Diagnosis
and Photodynamic Therapy for Lung Cancer



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

Conclusions

PDT represents a promising yet currently underused alternative treatment modality for patients with lung cancer. Based on more than 30 years of experience with PDT, Dr. Kato considers it a definitive monotherapy for early-stage, centrally located non-small cell lung cancer. PDT also appears to be an effective palliative measure for improving many of the symptoms of advanced lung cancer, and may prove to be of use as a neoadjuvant component of multidisciplinary therapy for patients with locally advanced disease. Finally, emerging strategies for using PDT to treat early-stage peripheral lung cancer appear promising but require further study.

نتیجه گیری

PDT یک روش متداول درمانی جایگزین و البته امیدوارکننده را نشان می دهد که در حال حاضر برای بیماران مبتلا به سرطان ریه استفاده می شود. دکتر Kato بر اساس بیش از ۳۰ سال تجربه با PDT، آن را یک تک درمانی قطعی برای سرطان ریه سلول غیر کوچک در نظر می گیرد که در مرحله اولیه قرار دارند. همچنین به نظر میرسد که PDT یک معیار درمانی موثر برای بهبود بسیاری از علائم سرطان پیشرفته ریه باشد و ممکن است استفاده از آن به عنوان یک جزء کمکی از درمان چند رشته ای برای بیماران مبتلا به بیماری پیشرفته موضعی تایید شود. در نهایت، استراتژی های نوظهور برای استفاده از PDT برای درمان سرطان ریه محیطی در مرحله اولیه، امیدوارکننده هستند اما به مطالعه بیشتری نیاز دارند.



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.