



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

درد مداوم و اختلال حسی عصبی بعد از جراحی ایمپلنت دندان:  
پاتوفیزیولوژی، سبب شناسی و تشخیص

عنوان انگلیسی مقاله :

Persistent Pain and Neurosensory Disturbance After Dental  
Implant Surgery :Pathophysiology, Etiology, and Diagnosis



### 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

### SUMMARY

There are multiple risk factors for the development of persistent postsurgical pain. However, the incidence of neurosensory deficits after dental implant placement is relatively low. Many factors probably contribute to the development of a neurosensory deficit, including variations in implant techniques, the operator's skill, the proximity to the nerve canal, and even the psychological status of patient. In addition, some studies suggest that certain patients may be genetically more susceptible to neurosensory changes after nerve injury.<sup>52,53</sup>

It is also important to realize that published studies of neurosensory deficits have not always separated painful conditions from nonpainful alterations. Although all neurosensory deficits have a negative impact on the patient, persistent neuropathic pain disorders are likely to have the greatest effect on quality of life. The dentist must focus on these conditions and determine how to minimize these adverse consequences.

### خلاصه

چندین فاکتور خطر برای ایجاد یک درد مداوم بعد از جراحی وجود دارد. به هر حال، شیوع نقص حسی عصبی بعد از جایگذاری ایمپلنت دندانی نسبتاً پایین می‌باشد. بسیاری از فاکتورها احتمالاً به ایجاد یک نقص عصبی کمک می‌کنند، از جمله، تغییر در تکنیک‌های ایمپلنت، مهارت فرد عمل‌کننده، نزدیکی به کانال عصبی، و حتی وضعیت فیزیولوژیک بیمار. به علاوه، برخی مطالعات پیشنهاد می‌کنند که بیماران خاصی ممکن است از نظر ژنتیکی به تغییرات عصبی بعد از آسیب عصب حساس‌تر باشند.

آن همچنین برای درک اینکه مطالعات منتشر شده‌ی نقایص حسی عصبی همیشه شرایط دردناک را از تغییرات غیردردناک جدا نمی‌کنند دارای اهمیت می‌باشد. اگرچه همه‌ی نقایص حسی عصبی یک تأثیر منفی روی بیمار دارند، اما بیماری‌های درد مداوم نوروپاتیکی احتمالاً دارای بزرگترین اثر روی کیفیت زندگی می‌باشند. دندانپزشک باید روی این شرایط تمرکز کند و تعیین کند که چطور این پیامدهای ناسازگار را به حداقل برساند.



## 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.