

# پر کردن دندان و سرطان

آیا شما هم چیزی از پر کردن دندان و سرطان شنیده‌اید؟ در سال‌های اخیر شایعاتی مبنی بر اینکه پر کردن دندان با مواد فلزی به مرور موجب سرطان می‌شود به گوش می‌رسید. که باعث نگرانی خیلی از مردم شد. در این مقاله قصد داریم به بررسی موضوع **پر کردن دندان و سرطان** بپردازیم پس تا انتهای مطالب با ما همراه باشید.

## پر کردن دندان

پر کردن دندان یک روش درمانی است که برای درمان پوسیدگی و ترمیم ترک خوردگی و شکستگی دندان‌ها استفاده می‌شود. در این روش، دندانپزشک قسمت‌های پوسیده دندان را برداشته و سپس سوراخ‌های ایجاد شده را با استفاده از مواد پرکننده مناسب مثل رزین‌های کامپوزیت یا آمالگام پر می‌کند. این کار باعث حفظ قدرت و عملکرد طبیعی دندان می‌شود.

با تهیه **بیمه دندانپزشکی** می‌توانید **تعرفه دندانپزشکی** درمانی و زیبایی خود را تا ۵۰٪ کاهش دهید...

## خطرات و عوارض پر کردن دندان

۱. حساسیت: بعضی افراد ممکن است به مواد پرکننده استفاده شده در فرآیند پر کردن دندان حساسیت نشان دهند. این حساسیت ممکن است درد، تورم یا التهاب را در اطراف دندان تحریک کند.
۲. التهاب: در برخی موارد، پس از پر کردن دندان، باعث التهاب بافت اطراف دندان می‌شود. این التهاب ممکن است باعث درد و تورم شود و نیاز به درمان بیشتر داشته باشد.
۳. نیاز به روش‌های درمانی بیشتر: در برخی موارد، پر کردن دندان ممکن است برای رفع مشکل کافی نباشد. و نیاز به روش‌های درمانی دیگری مانند روکش دندان یا ریشه کشی دندان باشد.
۴. شکستگی دندان: در بعضی موارد، پس از پر کردن دندان، ممکن است دندان شکسته شود، به خصوص اگر دندان قبلاً شکستگی داشته باشد یا پر کردن به طور نادرست انجام شود.

آیا میدانید **پر کردن دندان با کامپوزیت** چه مزایا و معایبی دارد؟

## پر کردن دندان و سرطان

مطالعات علمی نشان داده‌اند که ادعاهای مبنی بر اینکه پر کردن دندان با مواد فلزی منجر به سرطان می‌شود، بی‌مبنا و غیرعلمی است. سازمان‌ها و نهادهای بهداشتی معتبر مانند سازمان بهداشت جهانی (WHO) و انجمن دندانپزشکی آمریکا (ADA) هیچ نظریه یا شواهد قوی‌ای برای ارتباط بین پر کردن دندان و سرطان تأیید نکرده‌اند. استفاده از آمالگام در پر کردن دندان‌ها توسط سازمان‌ها و نهادهای معتبر به عنوان یک روش ایمن و موثر تأیید شده است.

آشنایی با **نحوه پر کردن دندان جلو...**

## خطر بروز سرطان با پرکننده دندان آمالگام

آمالگام یک ماده پرکننده دندان است که بسیاری از سال‌هاست در عمل دندانپزشکی استفاده می‌شود. استفاده از آمالگام در پر کردن حفرات و ترمیم دندان‌ها نسبت به جایگزین‌های دیگر، مانند کامپوزیت‌ها، مزایای خاص خود را دارد. اما در مورد خطر بروز سرطان با استفاده از آمالگام، تحقیقات علمی نشان داده است که ارتباط مستقیمی بین استفاده از آمالگام و بروز سرطان وجود ندارد. در سال ۲۰۰۹، سازمان غذا و داروی آمریکا (FDA) با ارزیابی دقیقی که بر مبنای مطالعات علمی انجام شد، به این نتیجه رسید که مقادیر بسیار اندک بخار جیوه حاصل از جویدن با آمالگام احتمالاً مضر نیستند.

با این حال، باید توجه داشت که جیوه در محیط زندگی ما وجود دارد و ممکن است در برخی منابع مثل هوا، آب، خاک و غذاها به صورت معمولی یا در مقادیر بالا یافت شود. در مواردی که افراد بطور مداوم و به مقادیر بسیار بالا با جیوه در تماس هستند، مانند برخی از کارگران در محیط‌های کاری آلوده به بخار جیوه، ممکن است اثرات ظاهری مانند سردرد، تهوع، خستگی و فراموشی را داشته باشد. بنابراین، استفاده از آمالگام به صورت استاندارد و در شرایط عادی برای پر کردن دندان‌ها به عنوان یک روش ایمن و معتبر شناخته شده است.

کاهش هزینه پر کردن دندان با انواع مواد با بیمه دندانپزشکی مهراز

## خارج کردن آمالگام از دندان و جایگزینی آن

با مراجعه به دندانپزشک شما امکان خارج کردن آمالگام و جایگزینی آن را با مواد پرکننده دیگر دارید. اما انجام این کار به هیچ وجه توصیه نمی‌شود چون باعث ضعیف‌تر شدن و تحلیل رفتن بیشتر دندان طبیعی شما می‌گردد. اگر نگرانی خاصی درباره استفاده از آمالگام دارید، بهتر است با دندانپزشک خود مشورت کنید تا اطلاعات و راهنمایی‌های لازم را دریافت کنید.

آموزش مراقبت بعد از پر کردن دندان با کامپوزیت...

## مزایای پرکردن دندان با آمالگام

۱. استحکام و دوام: آمالگام‌ها بسیار قوی و مقاوم هستند. و می‌توانند در طولانی مدت برای حفظ ساختار دندان استفاده شوند. آنها قادرند فشارها و ضربه‌های مکانیکی را تحمل کنند و دندان را در برابر شکستگی و آسیب‌های بیشتر محافظت کنند.
۲. مقاومت در برابر خوردگی: آمالگام‌ها مقاومت بالایی در برابر خوردگی دارند. و می‌توانند مواد غذایی اسیدی و برخی از مواد شیرینی را تحمل کنند. این ویژگی مهم است زیرا خوردگی می‌تواند به طور تدریجی ساختار دندان را تخریب کند.
۳. انتشار حرارت کمتر: آمالگام‌ها حرارت را کمتر از مواد پرکننده دیگر منتشر می‌کنند. این به معنای کمترین حساسیت پس از پرکردن دندان و عدم تحریک اعصاب دندان است.
۴. قیمت مقرون به صرفه: آمالگام‌ها نسبت به بسیاری از مواد پرکننده دیگر قیمت مقرون به صرفه‌ای دارند. این امر برای افرادی که برای درمان دندانی خود بودجه محدود دارند، می‌تواند مهم باشد.

پیشگیری از ریختن دیواره دندان پر شده چگونه انجام میشود؟

## نتیجه گیری

با خواندن این مقاله متوجه شدید که مواد پرکننده به هیچ وجه خطری برای شما ندارد. و باعث سرطان و دیگر مشکلات برای سلامتی نمی‌شود. در صورتی که آمالگام در ناحیه دندان پر شده شروع به نشان دادن علائم آلرژیک کرد اصلاً نگران نباشید. و فقط به پزشک مراجعه کنید. این حساسیت با خارج کردن آمالگام از دندان برطرف می‌گردد.

هزینه عصب کشی دندان و پر کردن با مهراز کارت چقدر است؟

منابع: الهام گرفته از مجموعه مقالات بین المللی ISI درباره پر کردن دندان