

پر کردن دندان با چسب دوقلو

پوسیدگی دندان یکی از شایع‌ترین بیماری‌های دهان و دندان در سراسر جهان است. که می‌تواند منجر به از دست رفتن دندان شود. یکی از مراحل درمان پوسیدگی، پر کردن حفره دندان است. امروزه برخی افراد به دلیل در دسترس بودن و قیمت پایین، از چسب‌های دوقلو برای پر کردن دندان‌های پوسیده استفاده می‌کنند! اما آیا این روش انتخاب مناسبی است؟ در این مقاله به بررسی خطرات و عوارض احتمالی ناشی از پر کردن دندان با چسب دوقلو می‌پردازیم.

با تهیه [بیمه دندانپزشکی](#) می‌توانید [تعرفه دندانپزشکی](#) درمانی و زیبایی خود را تا ۵۰٪ کاهش دهید...

چه دندان‌هایی نیاز به پر کردن دارد؟

- دندان‌هایی که دچار پوسیدگی شده‌اند؛ پوسیدگی می‌تواند باعث ایجاد حفره در دندان شود که نیاز به پر شدن دارد.
- دندان‌هایی که ترمیم شده‌اند؛ اغلب پس از ترمیم، بخشی از دندان از بین رفته است که نیاز به پر شدن دارد.
- دندان‌هایی که عصب کشی شده‌اند؛ در عصب‌کشی کانال ریشه پر می‌شود.
- دندان‌هایی که بر اثر ضربه یا شکستگی آسیب دیده‌اند؛ ضربه می‌تواند باعث ترک خوردگی یا شکستگی دندان شود که نیاز به پر شدن دارد.
- دندان‌های دارای حفره طبیعی عمیق؛ برخی افراد دندان‌هایی با شیارهای عمیق طبیعی دارند که مستعد پوسیدگی هستند و نیاز به پر شدن دارند.

به طور کلی هر دندان‌هایی که دچار آسیب، پوسیدگی یا از دست دادن بخشی از ساختار خود شده باشد، به پر کردن نیاز دارد. معاینه دندانپزشک برای تشخیص نیاز به پر کردن دندان ضروری است.

آیا پر کردن دندان بدون عصب کشی امکان پذیر است؟

پر کردن دندان با چسب دوقلو

در طی چند وقت اخیر به علت افزایش هزینه‌های درمانی مردم بیش از هر وقت دیگری دست به ابتکار در خود درمانی زده‌اند. یکی از این موارد پر کردن دندان با چسب دوقلو است! این موضوع حتی به عنوان یک کار طنز یا آزمون و خطا هم بسیار وحشتناک است.

پر کردن دندان با چسب دوقلو به هیچ وجه توصیه نمی‌شود، زیرا چسب مناسب پر کردن دندان نیست، هیچ یک از ویژگی‌های به‌خصوص پرکننده‌های دندان را ندارند. و می‌تواند باعث آسیب بیشتر به دندان شود.

[هزینه ترمیم دندان پوسیده جلو](#) با ۵۰٪ کاهش هزینه مهر از کارت

چسب دوقلو خاصیت چسبندگی موقت دارد و به مرور زمان از بین می‌رود. این باعث می‌شود مواد غذایی در حفره‌ی دندان جمع شود و پوسیدگی گسترش یابد. چسب دوقلو خاصیت ضد میکروبی ندارد و نمی‌تواند از رشد باکتری‌ها جلوگیری کند. چسب دوقلو نمی‌تواند محکم به ساختار دندان متصل شود، به این ترتیب با بزاق دهان ترکیب می‌شود و مشکلات گوارشی پیچیده و جدی را به وجود می‌آورد. بهتر است برای پر کردن دندان از مواد مخصوص پر کردن مانند کامپوزیت‌های دندانپزشکی یا آمالگام استفاده شود. همچنین مهم است که پر کردن دندان توسط دندانپزشک انجام شود تا از سلامت و دوام آن اطمینان حاصل شود.

ترمیم و [پر کردن دندان](#) با انواع مواد با کاهش هزینه ۵۰٪ کارت پزشکی مهر از

خطرات پر کردن دندان با چسب دوقلو

پر کردن دندان با چسب دوقلو می‌تواند مشکلات و عوارض زیادی به دنبال داشته باشد:

- ۱- عدم چسبندگی کافی و محکم: چسب‌های دوقلو برای چسباندن اشیا به هم طراحی شده‌اند نه برای پر کردن دندان، بنابراین چسبندگی لازم برای ماندن در دندان را ندارند و به راحتی جدا می‌شوند.
- ۲- عدم خاصیت ضد میکروبی: این چسب‌ها فاقد مواد ضد عفونی کننده هستند و نمی‌توانند از رشد باکتری‌ها جلوگیری کنند. بنابراین پوسیدگی تشدید می‌شود.
- ۳- آسیب به لثه و بافت‌های اطراف: این چسب‌ها با بزاق ترکیب و سفت و سخت می‌شوند که می‌تواند باعث آسیب و التهاب لثه و بافت‌های نرم دهان شود.
- ۴- جذب رطوبت و رنگ‌ها: این چسب‌ها رطوبت و رنگ مواد غذایی را جذب می‌کنند و کیفیت پرکردگی را کاهش می‌دهند.
- ۵- ایجاد حساسیت و واکنش‌های آلرژیک: برخی افراد به مواد این چسب‌ها حساسیت دارند و واکنش آلرژیک نشان می‌دهند.
- ۶- خطر خفگی و گیر افتادن در حلق: اگر تکه‌هایی از چسب جدا شود می‌تواند در حلق گیر کند یا باعث خفگی شود.
- ۷- ایجاد عفونت‌های قارچی: رطوبت ایجاد شده محیط مناسبی برای رشد قارچ‌ها ایجاد می‌کند.
- ۸- افزایش هزینه‌های درمانی: پر کردن نادرست مستلزم انجام مجدد درمان توسط دندانپزشک است. بنابراین همیشه باید از مواد استاندارد و تایید شده توسط دندانپزشک استفاده شود تا از بروز عوارض جلوگیری شود.

پر کردن دندان و سرطان چه ارتباطی باهم دارند؟

دندان را با چه موادی پر کنیم؟!

برای پر کردن دندان، مواد متفاوتی وجود دارد که انتخاب بهترین آنها بستگی به نظر دندانپزشک و شرایط دندان دارد. رایج‌ترین موادی که برای پر کردن دندانها استفاده می‌شوند عبارتند از:

- آمالگام: یک آلیاژ فلزی از جیوه، نقره، نیکل و... است و پرکاربردترین ماده برای پر کردن دندان می‌باشد.
- کامپوزیت‌های رزینی: شامل رزین و مواد پرکننده معدنی هستند و برای دندان‌های خلفی مناسب‌ترند.
- سمان‌های شیشه‌ای یونومر: سمان‌های چسباننده‌ای هستند که از پلیمرها ساخته می‌شوند.
- سرامیک‌ها: برای قسمت جلوی دندان‌ها بکار می‌روند و مقاومت بالایی دارند.
- طلا: برای دندان‌های جلو به دلیل زیبایی بکار می‌رود اما هزینه بالایی دارد.
- سمان شیشه‌ای: ارزان‌تر از طلاست اما به اندازه آن مقاوم نیست.

انتخاب نوع ماده بستگی به محل و وسعت پر شدگی دارد و دندانپزشک با توجه به شرایط، بهترین گزینه را پیشنهاد می‌دهد.

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

پیشگیری از **ریختن دیواره دندان پر شده** چگونه انجام میشود؟

نتیجه گیری

با توجه به مطالب بیان شده، استفاده از چسب‌های دوقلو به عنوان جایگزینی برای مواد استاندارد پر کردن دندان، به هیچ وجه توصیه نمی‌شود. چسب‌های دوقلو فاقد خواص لازم برای پر کردن دندان هستند و می‌توانند منجر به عوارض جدی مانند پوسیدگی بیشتر، التهاب، عفونت و حتی از دست رفتن دندان شوند. بنابراین بهتر است همواره از متخصصین برای پر کردن دندان‌ها کمک بگیرید تا از مواد ایمن و مجاز استفاده گردد و سلامت دهان و دندان حفظ شود.

آموزش [مراقبت بعد از پر کردن دندان با کامپوزیت...](#)

منابع: الهام گرفته از مجموعه مقالات بین المللی ISI درباره [پر کردن دندان](#)

