

عمر ایمپلنت دندان

در حال حاضر، ایمپلنت دندان به عنوان یک روش موثر برای جایگزینی دندان‌های از بین رفته شناخته شده است. اما یکی از سوالاتی که در ذهن مراجعین و بیماران وجود دارد، طول عمر ایمپلنت دندان است. آیا ایمپلنت‌ها می‌توانند به مدت طولانی در دهان باقی بمانند و عملکرد خوبی داشته باشند؟ علاوه بر این، آیا می‌توان عواملی را شناسایی کرد که بتوانند ماندگاری ایمپلنت‌ها را بهبود بخشند؟ در این مقاله از مهر از کارت، به بررسی عمر مفید ایمپلنت دندان و عوامل موثر بر طول عمر آن می‌پردازیم.

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

ایمپلنت دندان چیست؟

ایمپلنت دندان به عنوان یک روش جایگزینی ریشه دندان، یک پیچ فلزی است که در جایگاه ریشه دندان قرار می‌گیرد. این پیچ فلزی به دندانپزشک اجازه می‌دهد دندان مصنوعی را بر روی آن جایگذاری کند. جنس ایمپلنت عموماً از تیتانیوم است که با بدن انسان سازگاری بالایی دارد. اجزای اصلی یک ایمپلنت دندان شامل فیکسچر (پیچ فلزی که به استخوان فک متصل می‌شود)، اباتمنت (اتصال بین فیکسچر و تاج دندان مصنوعی) و تاج (بخشی که به صورت دندان مصنوعی قرار می‌گیرد) می‌باشد. ایمپلنت دندان به لحاظ ظاهری زیبا، استحکام و دوام بالا و ماندگاری طولانی مدت، مورد توجه بسیاری از افراد قرار می‌گیرد و بسیار محبوب شده است.

آیا ایمپلنت دندان بدون جراحی امکان پذیر است؟

طول عمر مفید ایمپلنت دندان

ایمپلنت‌های دندان، با نسبت موفقیت بالایی در جراحی‌ها و جوش خوردن کامل در بیش از ۹۵٪ موارد، به عنوان یک راهکار موثر در جایگزینی دندان‌های از بین رفته شناخته می‌شوند. برای افزایش طول عمر ایمپلنت و حفظ کارایی آن، عوامل مختلفی نقش اساسی ایفا می‌کنند. عمر مفید یک ایمپلنت دندان، معمولاً بین ۲۰ تا ۲۵ سال است. با این حال، باید توجه داشت که عوامل متعددی می‌توانند بر ماندگاری ایمپلنت تأثیر بگذارند. برخی افراد ممکن است به دلیل بیماری‌های خاص مانند دیابت یا عادت سیگار، ماندگاری کمتری در ایمپلنت‌های خود تجربه کنند. با این حال، با مراقبت منظم و چکاپ‌های دوره‌ای توسط پزشک متخصص، رعایت بهداشت دهان و دندان، و جلوگیری از عوامل خطر می‌توان طول عمر ایمپلنت را بهبود بخشید و به ماندگاری بیشتری دست یافت.

آیا میدانید هزینه ایمپلنت دندان با بیمه دندانپزشکی مهر از ۳۰٪ کاهش هزینه دارد!

عوامل موثر بر عمر ایمپلنت دندان

عوامل زیادی بر طول عمر و ماندگاری ایمپلنت دندان تأثیر می‌گذارند که مهم‌ترین آن‌ها به شرح زیر است:

۱. کیفیت جراحی: تجربه و تخصص جراح ایمپلنت بسیار مهم است. انجام جراحی توسط یک پزشک ماهر و متخصص باعث افزایش شانس موفقیت و طول عمر ایمپلنت می‌شود.

۲. جنس ایمپلنت: جنس ایمپلنت نیز تأثیر مهمی بر طول عمر دارد. اکثر ایمپلنت‌ها از تیتانیوم ساخته شده‌اند، که معمولاً دارای ماندگاری بالا هستند. همچنین، ایمپلنت‌های سرامیکی نیز وجود دارند که برخی مزایای خاصی مانند ظاهر زیباتر دارند، اما عموماً طول عمر کمتری نسبت به ایمپلنت‌های تیتانیومی دارند.

۳. مراقبت‌های بعد از جراحی: مراقبت و نگهداری صحیح از ایمپلنت بعد از جراحی نقش مهمی در ماندگاری آن دارد. برای حفظ بهداشت دهان و جلوگیری از عفونت، باید از دستورات پزشک پیروی کنید و مراقبت‌های دندان‌های روزانه را انجام دهید.

۴. سلامت لثه و استخوان‌های فک: سلامت لثه و استخوان‌های فک نقش حیاتی در ثبات و ماندگاری ایمپلنت دارند. اگر لثه‌ها به درستی نگهداری نشوند یا استخوان‌های فک ضعیف باشند، ایمپلنت ممکن است مشکلاتی مانند بی‌ثباتی یا شکستن داشته باشد. در برخی موارد، عملکرد ایمپلنت نیاز به انجام روش‌های ترمیمی و تقویت استخوان داشته باشد.

۵. عوامل فردی: برخی عوامل فردی مانند سیستم ایمنی بدن، عادات سوء، عادات مصرف مواد مخدر و سیگار، وضعیت عمومی سلامت و سن ممکن است بر طول عمر ایمپلنت تأثیر بگذارند.

در نهایت، برای افزایش طول عمر ایمپلنت و ماندگاری آن، مهم است که به دستورات پزشک خود پایبند باشید، به مراقبت‌های دندان‌های منظم و دقیق روزانه رسیدگی کنید.

با مهر از کارت [ایمپلنت دندان](#) را با کاهش هزینه و به صورت اقساط انجام دهید...

عوامل کاهش عمر ایمپلنت دندان

عوامل کاهش عمر ایمپلنت دندان

۱. عفونت: عفونت یکی از عواملی است که می‌تواند باعث شکست ایمپلنت دندان شود. عفونت پس از جراحی معمولاً به علت نقض مراقبت‌های پس از عمل، ضعف سیستم ایمنی بدن و زمان نامناسب برای کاشت ایمپلنت رخ می‌دهد.
۲. عدم مراقبت صحیح و کافی: ایمپلنت‌های دندان‌های مانند دندان‌های طبیعی به مراقبت منظم و صحیح نیاز دارند. عدم رعایت این مراقبت‌ها و نداشتن بهداشت دهانی مناسب می‌تواند به مشکلاتی مانند التهاب لثه یا عفونت منجر شود.
۳. کاشت نادرست یا ناصحیح: نحوه کاشت ایمپلنت نیز بسیار مهم است. در صورتی که کاشت با تکنیک نادرست یا توسط پزشکی با تجربه کم انجام شود، ممکن است با مشکلاتی مانند شکست ایمپلنت روبرو شوید.
۴. شکستن پایه ایمپلنت: شکستن پایه ایمپلنت در حالت عادی نادر است، اما در برخی موارد ممکن است به علت فشار زیاد بر روی پایه ایمپلنت رخ دهد.

آیا کشور سازنده ایمپلنت دندان تأثیری بر ماندگاری آن دارد؟

یکی از عوامل مؤثر در طول عمر ایمپلنت دندان، برند سازنده است. برندهای ایمپلنت دندان، کیفیت‌های متفاوتی دارند و معمولاً در ایران، کیفیت ایمپلنت‌ها با توجه به کشور سازنده آنها سنجیده می‌شود. اما این روش به تنهایی معیار دقیقی برای ارزیابی صحت مقایسه‌ها نیست. بهتر است تمرکزمان روی برند ایمپلنت‌ها و کیفیت آنها باشد، زیرا هر کشور ممکن است برندهای با کیفیت و بدون کیفیتی داشته باشد.

رتبه بندی عمر ایمپلنت دندان از نظر کشور سازنده

می‌توان کشورها را براساس عمر ایمپلنت‌ها رتبه‌بندی کرد:

- عمر ایمپلنت‌های آمریکایی: ایمپلنت‌های آمریکایی به طور کلی دارای کیفیت ساخت بالایی هستند. برند زیمر ایمپلنت دارای ضمانت مادام‌العمر است.
- عمر ایمپلنت‌های سوئیسی: ایمپلنت‌های سوئیسی از برندهای مختلف و متنوعی تشکیل شده‌اند و طول عمر متفاوتی دارند. برای مثال، عموماً ضمانت ایمپلنت اشترومن، که به‌عنوان بهترین ایمپلنت دنیا شناخته می‌شود مادام‌العمر بوده و ضمانت ایمپلنت آیرس نیز ۲۰ سال است.
- عمر ایمپلنت‌های کره‌ای: ایمپلنت‌های کره‌ای معمولاً دارای عمر کمتری نسبت به رقبای اروپایی خود هستند. ضمانت ایمپلنت‌های اروپایی عموماً میان ۲ تا ۱۵ سال متغیر است.
- عمر ایمپلنت‌های آلمانی: ایمپلنت‌های آلمانی نیز در سطح جهانی شهرت بسیاری دارند. ایمپلنت آلمانی آرگون دارای ضمانت بیش از ۲۰ سال است.
- عمر ایمپلنت‌های ایرانی: ایمپلنت‌های ایرانی به‌طور گسترده‌ای پیشرفت کرده‌اند و کیفیت آنها روز به روز در حال افزایش است. عمر ایمپلنت‌های ایرانی امروزه بسیار مناسب است، اما در مقایسه با برندهای اروپایی، کمتر است.

سخن پایانی

در این مقاله از مهراز کارت، به بررسی عمر مفید ایمپلنت‌های دندان و عوامل مؤثر بر طول عمر آنها پرداختیم. از مطالعه انجام شده مشخص شد که عواملی مانند برند ایمپلنت، کیفیت ساخت، نوع مراقبت‌های پس‌اعمال و تکنیک‌های جراحی می‌توانند تأثیر قابل توجهی در طول عمر و ماندگاری ایمپلنت‌ها داشته باشند.

منابع: الهام گرفته از مجموعه مقالات بین‌المللی ISI درباره ایمپلنت دندان

