

بسمه تعالی

عنوان : **اینله و آنله**

تهیه کننده :

مریم احمدی

استاد راهنما:

دکتر شرف الدین

دانشکده دندانپزشکی

بهمن ماه 90

چگونه می توان از پرکردگی های

همرنگ دندان مراقبت کرد؟

مراقبت های لازم در این زمینه شامل مسواک زدن، نخ کشیدن و معاینات منظم دندانپزشکی می باشد.

با رعایت بهداشت دهان هر ترمیمی

دوام زیادی خواهد داشت.

منابع :

کتاب علم و هنر دندانپزشکی ترمیمی

2006_جلد دوم.

www.Boalia.com

اینترنت:

www.Forum.pars.com

مزایای اینله و آنله :

زیبایی، قابل تعمیر بودن و مقاومت به سایش آنها بسیار بالاتر از کامپوزیت ها و حتی آمالگام است و در دراز مدت نیازی به تعویض این ترمیم نخواهد بود.

معایب اینله و آنله :

نا افزایش هزینه و درمان

نا نقصان قابلیت ترمیم

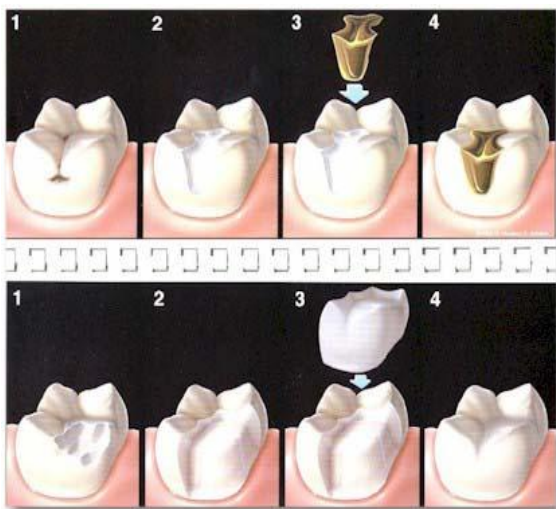
آیا دندان آسیایی که نصف بیشتر

دیواره آن ریخته است را میشود اینله

آنله کرد؟ اگر دندان دیواره نداشته باشد

بهتر است روکش کامل شود .

پوسیده شده اند و دیواره ها سالم هستند در این موارد از فلز مس استفاده می شود. استفاده از اینله و آنله در کشور ما کم است و اکثر دندان هایی که به این روش احتیاج دارند یا با مواد ترمیمی معمولی ترمیم می شوند و یا روکش کامل می شوند.



قالب آنها تهیه شده و به لابراتوار ارسال می گردد تا چینی آن بر اساس آناتومی دقیق دندان و رنگ مناسب شکل داده شود. نهایتا به وسیله یک سمان رزینی هم رنگ دندان (چسبی که از مواد مشابه کامپوزیت ها ساخته شده است) به حفره دندان باند چسبانده میشود. در روش های قدیمی دندان باید دور تا دور تراشیده شود تا بتوان آن را روکش کرد که خود این عمل باز هم دیواره های دندان را تضعیف می کند. اما در اینله و آنله نه تنها دیواره های خارجی تراش نمی خورد، بلکه دیواره های داخلی آن هم تقویت می شود.

آیا اینله و آنله نوعی روکش می باشد ؟

اینله و آنله در حقیقت فقط قسمت خراب شده دندان را پر می کند و مثل روکش کامل نیست که کاملا دندان تراش بخورد. بنابراین نسبت به روکش های دائم محافظه کارانه تر هستند. برخی دندان ها فقط از داخل دندان

اینله و آنله زیبایی:

اینله و آنله زیبایی در واقع مشابه ترمیم کامپوزیتی هستند با این تفاوت که ترمیم ها توسط لابراتوار با روشی مشابه روکش ها ساخته می شوند.

این ترمیم ها ممکن است از جنس طلا، کامپوزیت و یا چینی باشند.

بهد دلیل لزوم ساخت ترمیم توسط لابراتوار این نوع ترمیم حداقل به دو جلسه درمانی نیاز دارد. در این روش دندان هایی که تحت درمان ریشه (عصب کشی) قرار گرفته اند، توسط این ترمیم که به دندان باند (چسبیده) می شود تقویت میگردند.

در ابتدا دیواره های ضعیف شده دندان به کمک سیستم های باندینگ و مواد هم رنگ دندان (کامپوزیت) تقویت میگردند، سپس