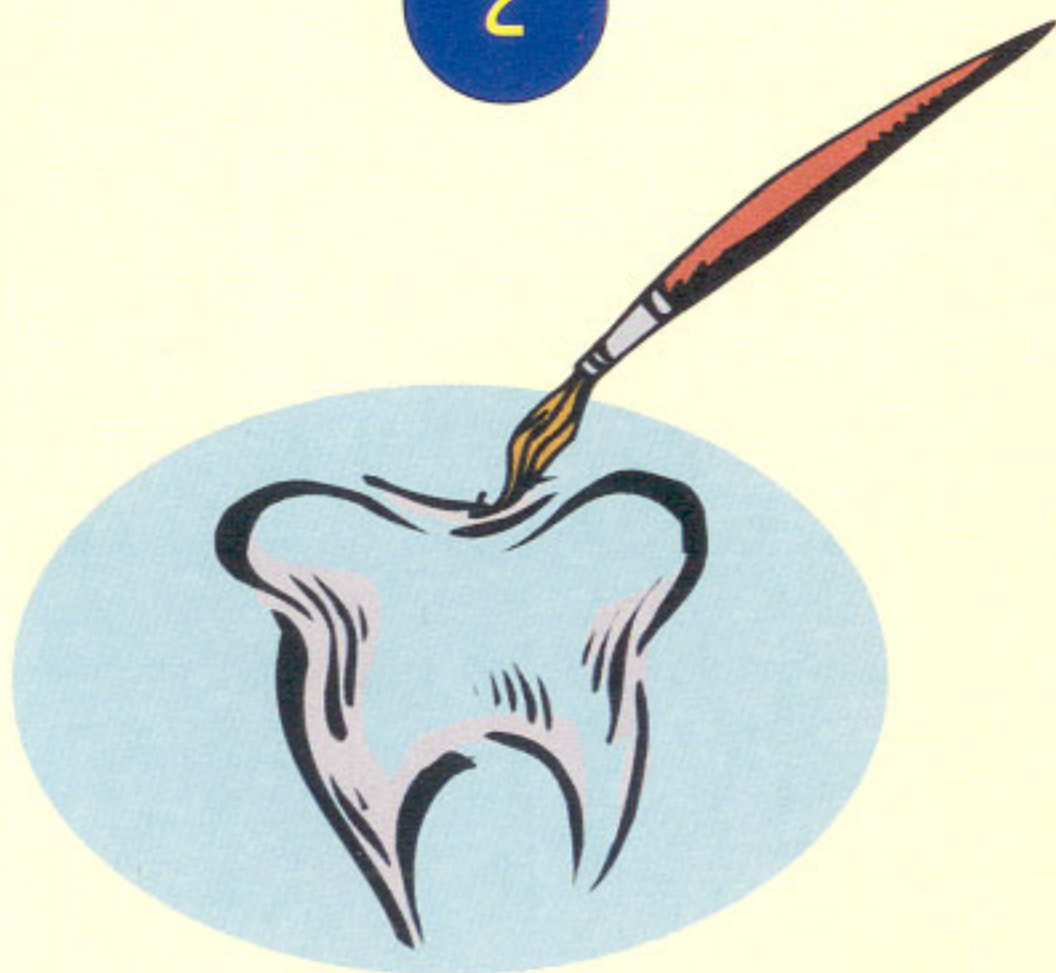



انجمن دندانپزشکی کودکان ایران

Iranian Association Of Pediatric Dentistry

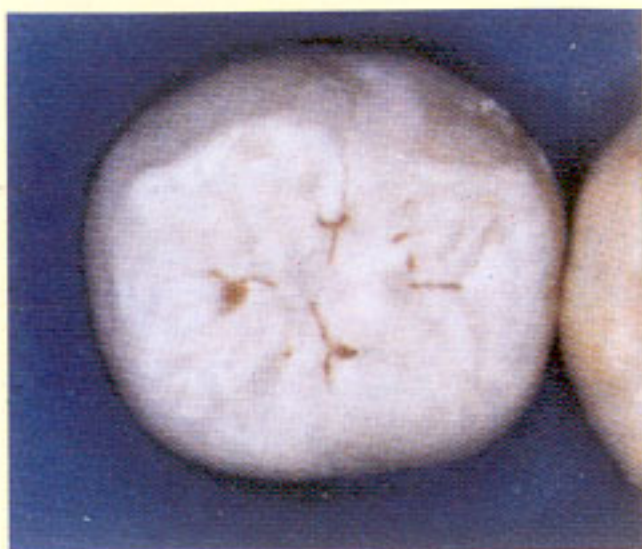
کاربرد فیشور سیلنت
پیشگیری از پوسیدگی
در کودکان



 در برخی سطوح دندان‌های بویژه سطوح
چونده، شیارها و فرورفتگی‌هایی وجود دارد. در
اولین دندان آسیای دائمی این شیارها عمیقتر
هستند. به علت آنکه موهای مسواک آنقدر
ظریف نیستند و نمی‌توانند عمق شیارها را تمیز
کنند، مواد غذایی و میکروبها بخوبی از روی دندان
پاک نمی‌شوند. با تجمع مواد غذایی و فعالیت
میکروبها در این نواحی، مینای دندان ضعیف شده،
پوسیدگی آغاز می‌گردد.

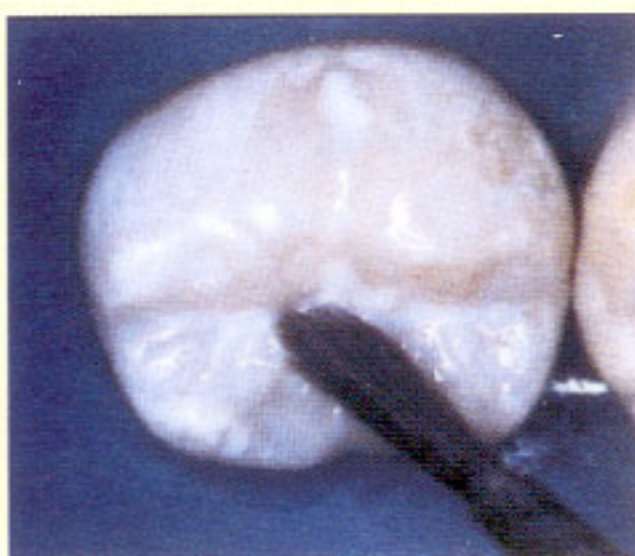
 برای پیشگیری از پوسیدگی‌های سطوح
چونده، مواد مخصوصی به نام فیشور سیلنت
وجود دارند که می‌توان از آنها برای بستن عمق
شیارها بطور موثر استفاده کرد. بدین ترتیب از
تجمع مواد غذایی و میکروبها و ایجاد پوسیدگی
جلوگیری خواهد شد.

سطح جونده
دندان آسیای اول



عمیق بودن شیار

قرار دادن
فیشور سیلنت



فیشور سیلنت
سخت شده

سیلنت ها می توانند سالهای زیادی بر روی دندان باقی بمانند. گاهی اوقات به علت جویدن مواد غذایی سخت، مانند آبنبات و یا مواد غذایی چسبنده ممکن است از جا کنده و شکسته شوند. به همین دلیل گاهی نیاز به اصلاح دارند و بهتر است هر شش ماه یکبار بررسی شوند. در حال حاضر استفاده از سیلنت روش مؤثری در پیشگیری از پوسیدگیهای سطوح جونده دندان شناخته شده است. استفاده از فیشور سیلنت بعد از معاینه دندانها، با تشخیص و صلاحدید دندانپزشک انجام می شود.

توجه: در این روش نیاز به بی حسی و تراش دندان نیست.

اگر سوآلی از دندانپزشک خود دارید در این
قسمت یادداشت کنید

لیست بروشورها

- ۱- نخستین معاینه دندانپزشکی کودکان
- ۲- رژیم غذایی مناسب برای دندانهای کودکان
- ۳- بهداشت دهان و دندان کودکان
- ۴- کاربرد فیشور سیلانت، پیشگیری از پوسیدگی در کودکان
- ۵- اثرات سودمند فلوراید
- ۶- پوسیدگیهای شیشه شیر و پیشگیری از آن
- ۷- ارتودنسی پیشگیری
- ۸- درمان های اورژانس برای کودکان
- ۹- PRR - درمان های رزینی پیشگیری کننده
- ۱۰- بیماریهای لثه در کودکان
- ۱۱- رفتار کودک در کلینیک دندانپزشکی
- ۱۲- تکامل دندانهای کودکان
- ۱۳- اهمیت رادیوگرافی دندانهای کودکان

انجمن دندانپزشکی کودکان ایران

تهران - خیابان طالقانی، خیابان شهید سرپرست شمالی، سافتمان

شماره ۲ نظام پزشکی

صندوق پستی ۳۹۳۴-۱۹۳۹۵

تلفن: ۸۹۶۱۱۵۵ فکس: ۸۲۶۹۵۹۲

IAPD@idaweb.org