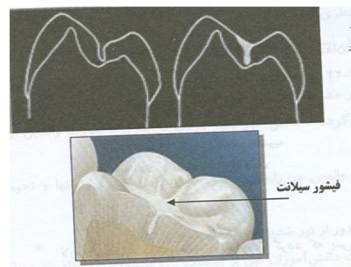


فیشور سیلانت چیست؟

استفاده از فیشور سیلانت راهی ساده و اثربخش برای محافظت از دندانها در مقابل پوسیدگی است. سیلانت‌ها از مواد پلاستیکی بی‌رنگ و یا به رنگ سفید ساخته شده‌اند و برای محافظت سطوح دندانهایی که دارای شیارهای عمیق و منافذ می‌باشند، بخصوص برای سطح جونده دندانهای خلفی که بیشترین پوسیدگیها در آنها یافت می‌شوند، بکار می‌روند. به عبارت دیگر سیلانت‌ها از پوسیدگی دندان جلوگیری می‌کنند.



مزایای این روش



تمیز کردن فیشورهای عمیق را آسان تر می‌کند
بین 33 تا 71 درصد از پوسیدگی دندان پیشگیری می‌کند
باعث معکوس شدن مراحل اولیه پوسیدگی دندان می‌شود
از دندان های دائمی تازه در آمده کودکان محافظت می‌کند
از نیاز به پر کردن دندان در دوران کودکی که برای کودک ترسناک است، جلوگیری می‌کند
به راحتی و آسانی بر روی دندان ها قرار می‌گیرند

چگونه فیشور سیلانت به پیشگیری از پوسیدگی کمک می کند؟

معمولاً اولین دندان دائمی که در دهان کودک رویش می کند دندان شماره 6 یا اولین دندان آسیای بزرگ می گویند(به دلیل اینکه در سن 6 سالگی رویش می کند به آن دندان 6 سالگی گفته می شود)، در بعضی از کودکان، سطح جونده دندان 6 تازه رویش یافته، دارای شیارها و فرو رفتگی های عمیقی است که با مسواک زدن تمیز نمی شود و خرده های مواد غذایی و میکروب ها در داخل این شیارها قرار گرفته و باعث پوسیدگی دندان می شود؛ برای از بین بردن این مشکل، قبل از اینکه این شیارهای عمیق پوسیده شوند دندانپزشک شیارهای عمیق را با مواد فیشور سیلانت کم عمق کرده، به طوریکه با مسواک زدن سطح جونده دندان براحتی تمیز شود و بدین ترتیب از تجمع خرده های مواد غذایی و میکروب ها در داخل شیارها و ایجاد پوسیدگی جلوگیری خواهد شد.

بهترین زمان انجام فیشور سیلانت چه موقعی می باشد؟

زمان انجام فیشور سیلانت در اولین فرصت بعد از رویش دندان و قبل از پوسیده شدن آن می باشد، با توجه به اینکه دندان شماره 6 (اولین دندان آسیایی بزرگ و دائمی) در سن 6 سالگی و دندان شماره 7 (دومین دندان آسیای بزرگ دائمی) حدوداً در سن 11 سالگی در دهان کودک رویش می یابد، لذا بهترین زمان انجام فیشور سیلانت برای دندان 6، از سن 6 سالگی تا سن 8 سالگی و برای دندان 7، از سن 11 تا 13 سالگی و برای دندان های آسیای شیری 4-3 سالگی می باشد.