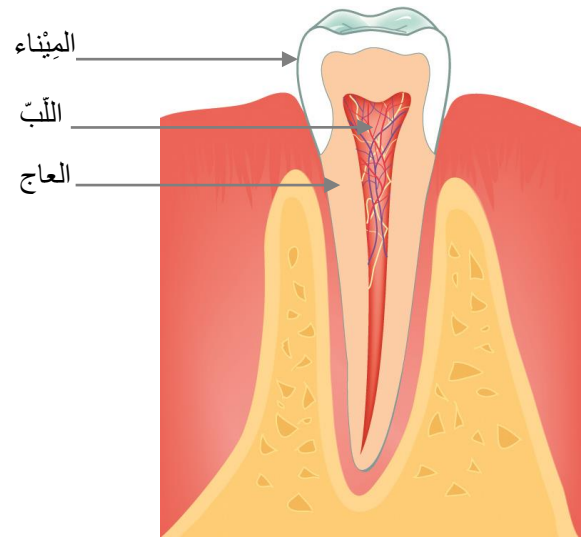


Arabiska - Råd och information inför rotfyllning

نصائح ومعلومات قبل حشو الجذر

بنية السن

يتكون السن إلى حد بعيد من نسيج صلب. وتغطي طبقة واقية من الميناء التاج والذي يعتبر أسمى أنسجة الجسم. ويتكون السن داخل الميناء من العاج الذي يحيط باللُّب. ويتكون لب السن من عدد كبير من الأوعية الدموية والأعصاب. ويمتد من التاج إلى طرف الجذر أو الجذور ويتصل بالنسيج خارج السن.



سبب حشو الجذر

العلاج ضروري عندما يلتهب اللُّب أو يُصاب بالعدوى. وقد يرجع سبب هذا إلى أمورٍ، منها النخر الكبير بالأسنان أو الحشو العميق أو الضربات الموجهة للأسنان أو صريف الأسنان (صريف الأسنان).

العلاج

ويعني العلاج أن طبيب الأسنان يزيل اللُّب المريض. ويجري هذا بمبارد خاصة الصغيرة. ويُعبأ السن بعد ذلك بمادة حشو الجذر. ومادة الحشو الأكثر شيوعاً تُسمى الطَّبْرَجِي وهي مادة شبيهة بالمطاط.

ويُوضع عند العلاج غطاء مطاطي على السن كي لا يظهر سوى التاج فقط. ويجري ذلك لعزل لب السن من بكتيريا الفم. كما أنه يحمي من الأدوات ومواد التنظيف المستخدمة في العلاج. ويجري العلاج تحت أثر التخدير الموضعي. ويقتضي العلاج غالباً عدة زيارات، خاصة إذا كان قنوات لب السن ضيقة ومنحنية. والشائع أن تكون عدد الزيارات 2-4 قبل إتمام العلاج.

ويضع طبيب الأسنان بين الزيارات معجوناً في السن لمنع من تكاثر البكتيريا. كما يضع في السن حشواً مؤقتاً يمنع دخول بكتيريا جديدة. ثم يُعالج السن المحشو بحشو الجذر بحشوة دائمة أو بتاج.

المتاعب الحادة

وقد يصاب الإنسان بعد معالجة الجذر بألم عابر يُخفف عادةً بالأقراص المُسكِّنة العادية.

في حالة الإصابة بالحمى بالتزامن مع الألم والتورم أو أحدهما فينبغي أن تتصل بعيادة الأسنان الخاصة بك.

المُضَاعَفَات

حتى ولو توخيت الدقة والحيطه في علاج السن فقد تنشأ المُضَاعَفَات أثناء حَشْوِ الجُدُر أو بعد ذلك. وأحد الأمثلة على ذلك هو تكرار العدوى أو انكسار أداة تُستخدم في قناة الجذر أو انكسار السن.

تنبه إلى الآتي:

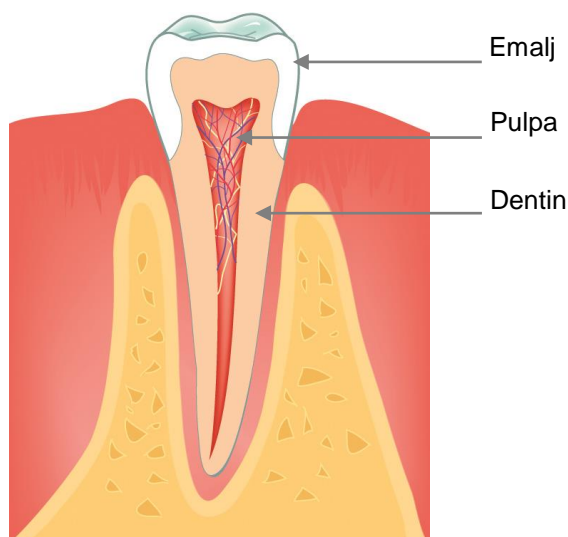
المهم الأخذ في الاعتبار عدم تعرض الحَشْوِ المؤقت الذي سيحمي داخل السن للسقوط بين فترات العلاج. الرجاء الاتصال بعيادة الأسنان الخاصة بك إذا حدث هذا.

Svenska - Råd och information inför rotfyllning

Råd och information inför rotfyllning

Tandens uppbyggnad

Tanden består till stor del av hårdvävnad. Ytterst har tandens krona ett skyddande lager av emalj som är kroppens hårdaste vävnad. Innanför emaljen består tanden av dentin som omsluter pulpan. Tandens pulpa består av ett rikligt antal blodkärl och nerver. Den sträcker sig från tandens krona ner till spetsen på roten eller rötterna och står i förbindelse med vävnad utanför tanden.



Orsak till rotfyllning

Behandlingen är nödvändig när pulpan är inflammerad eller infekterad. Detta kan bland annat bero på stora kariesangrepp, djupa fyllningar, slag mot tanden eller tandgnissling.

Behandling

Behandlingen innebär att tandläkaren avlägsnar den sjuka pulpan. Detta görs med små specialfilar. Tandens fylls därefter med ett rotfyllningsmaterial. Det vanligaste fyllningsmaterialet heter guttaperka som är ett gummiliknande material.

Vid behandlingen sätts en gummiduk över tanden så att endast tandkronan är synlig. Detta görs för att avskärma tandens pulpa från bakterier i munnen. Den skyddar också från instrument och rengöringsmedel som används i behandlingen. Behandlingen utförs under lokalbedövning. Ofta behövs flera besök, speciellt om tandens pulpakanaler är trånga och böjda. Vanligt är 2-4 besök innan behandlingen är klar.

Mellan besöken lägger tandläkaren en pasta i tanden som förhindrar växt av bakterier. Tandens får dessutom en tillfällig fyllning som förhindrar att det kommer in nya bakterier. Den rotfyllda tanden lagas sedan med en permanent fyllning eller en krona.

Akuta besvär

Efter en rotbehandling kan man få en övergående värk som vanligtvis kan lindras med vanliga värktabletter.

Vid feber i kombination med värk och/eller svullnad bör du ta kontakt med din tandvårdsklinik.

Komplikationer

Även om man är noggrann och försiktig i behandlingen av tanden kan komplikationer under eller efter rotfyllningen uppstå. Exempel på detta är att infektionen återkommer, att ett instrument som man använder i rotkanalen går av eller att tanden går sönder.

Att tänka på

Viktigt att tänka på är att den tillfälliga fyllningen som ska skydda tandens inre inte lossnar mellan behandlingarna. Skulle detta hända så ta kontakt med din tandvårdsklinik.