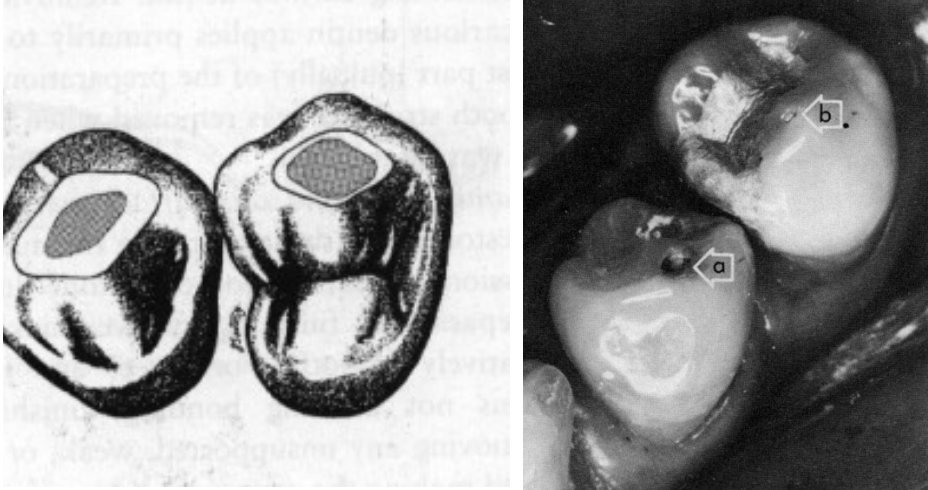


الفصل الرابع

حفر الصنف السادس للمعدة للترميم بالأملمغم

Class VI amalgam cavity Preparations

تتوضع هذه الحفر على الحافة القاطعة للأسنان الأمامية أو نرى الحديبات للأسنان الخلفية، كما تستطب عندما يؤدي السحل إلى أذية المينا وانكشاف العاج، وتحدث هذه الحالة بتواتر أكبر لدى المرضى المسنين، وبعد انكشاف العاج فإنه ينسحل بشكل أسرع من المينا المحيط به، وينتج عن ذلك مناطق تآكل شبيهة بالفنجان ومع زوال الدعم العاجي يبدأ المينا بالتفتت وتتكشف بذلك مساحات أكبر من العاج، ويؤدي ذلك عادة إلى حساسية الأسنان.

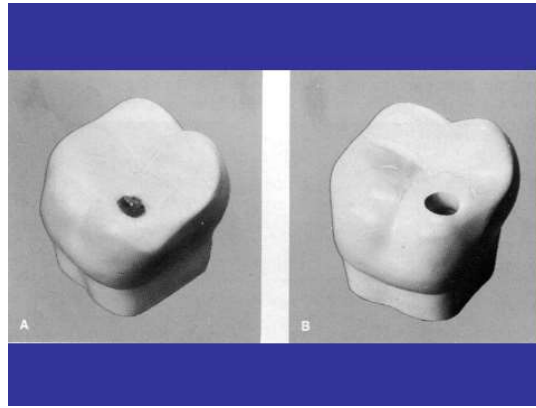


الشكل 2-4-1 يبين حفر الصنف السادس

تعتبر الحساسية للحرارة والبرودة والشكوى الشائعة عند الإصابة بأفات الصنف السادس، ويشكو بعض المرضى من انحصار الطعام في عمق الآفات، وقد تنتلم حواف المينا وتصبح مسننة وتؤدي اللسان والشفة أو الخد، ويمكن أن يحدث أيضاً عض الشفة أو اللسان أو الخد، وإن تدوير هذه الحواف هو حل ممتاز للمريض في بعض الأحيان. إن الكشف المبكر لهذه

الآفات ومعالجتها أمر مطلوب للحد من خسارة العاج وخسارة الميناة اللاحقة، كما تستطب حفر الصنف السادس لترميم وهاد نقص التصنع الموجودة أحياناً على ذرى الحدبات.

وتكون هذه العيوب التطورية عرضة للإصابة بالنخر وخصوصاً لدى المرضى ذوي الخطورة العالية، ويجب ترميمها فور الكشف عنها، ونادراً ما يصاب العاج المكشوف بسبب انسحال الميناة بالنخر. يستخدم الكومبوزت عادة لترميم حفر الصنف السادس، ويمكن استخدام الأملغم بسبب مقاومته الأكبر وطول مدة بقائه، ويمكن السيطرة على الرطوبة عادة عند ترميم حفر الصنف السادس باستخدام اللقافات القطنية وماصات اللعاب، وعند تحضير الحفرة لاستقبال الأملغم ندخل ضمن الآفة باستخدام سنبله صغيرة، ونمدد التحضير حتى الحصول على حجم كافٍ لتوضع الحافة الخارجية للحفرة ضمن الميناة ذي الدعم العاجي السليم، وتكون جدران الحفرة الخارجية بزواوية 90°، ويكفي جعل عمق الحفرة بحدود 1.5 مم لتأمين القوة للمادة المرممة، ونحصل على تثبيت المادة المرممة من خلال شكل الحفرة الصغيرة المثبت، ويجب الحذر من إزالة العاج الذي يدعم الميناة، وإن تحضير هذه الحفر بشكل محافظ هو أمر هام جداً لأنه من السهل إضعاف الميناة في الحواف القاطعة وذرى الحدبات، وقد نلاحظ عند بعض المرضى سحلاً إطباقياً شديداً يشمل أغلب الأسنان ويكون بشكل مناطق مقعرة مع انكشاف واسع للعاج، وقد تتطلب هذه الأسنان ترميمات غير مباشرة.



الشكل 2-4-2 يبين ترميم آفات الصنف السادس