

# Cavity Lining

បន្ទាប់ពីការបយកផ្ទៃពុក នៅឆ្នេររួចរាល់ហើយ យើងនឹងរៀបចំ ប្រហោងនោះសំរាប់ Final Restoration រឺ Filling ដោយបាញ់លាងនឹងទឹក និង សំងួតជាមុនសិន ។ ចំពោះ កាថា (Dentine) វិញគឺមិនត្រូវបាញ់ខ្យល់ខ្លាំងពេកទេ បើមិនដូច្នោះទេនោះ វានឹងបង្កបញ្ហាដល់ បណ្តូលឆ្នេញ និង កាត់បន្ថយការជាប់របស់ប៉ះឆ្នេញ (Filling) ។ មុខងាររបស់ការទ្រាប់បាត (Lining) គឺ ៖

- ក្នុងប្រហោងដែលជ្រៅគេប្រើ Calcium Hydroxide ដើម្បីជួសជុលកាថា (Odontoblast ឬផ្អិត Secondary Dentine) និង ពង្រឹង Dentine អោយរឹង និង ក្រាស់ ។
- បើទ្រាប់បាតជា Calcium Hydroxide គេប្រើ Dentine bond រឺ Glass Ionomer សំរាប់បិទ Dentine Tubule ដើម្បីបញ្ចប់សារធាតុគីមីរបស់ Filling ដែលរំខានដល់បណ្តូលឆ្នេញ និង បញ្ចប់ការចំលងកំដៅ រឺ ត្រជាក់ ដែលកើតឡើងដោយសារៈបិទបំពេញ Mental Filling ។
- Glass Ionomer អាចប្រើបំពេញបាតនៃ Cavity និង ជួយអោយជញ្ជាំងនៃ Cavity ឡើងវិញនៅពេលវាស្លិតជាប់ទៅនឹង Dentine ។



Calcium Hydroxide ផលិតមកជាម្សៅស្អិតៗ ដែលមានពណ៌ផ្សេងគ្នា ។ ការលាយ Calcium Hydroxide នោះ គឺត្រូវដាក់ អោយមានចំណុះ ស្មើគ្នា ។ ត្រូវចងចាំថា ត្រូវជូតសំអាតផ្ទៃក្នុងនៃទីប អោយស្អាតសិនមុននឹងបិទគំរប ។ Calcium Hydroxide នឹងកករឹង ពី១ទៅ ២នាទីបន្ទាប់ពីលាយ ។ ក៏ដូចគ្នាដែរ Calcium Hydroxide អាចធ្វើអោយប្រលាក់ដល់ ឧបករណ៍ រឺ កន្លែងផ្សេងៗ ដូច្នោះ កុំព្យាយាមដាក់វានៅលើស្រោមដៃ

អ្នក ។ ត្រូវសំងួតបាត Cavity ជាមុនសិនមុននឹងដាក់ Lining មិនដូច្នោះទេវាមិនស្អិតទៅនឹង Dentine ទេ ។ សំរោះដែលប្រើសំរាប់បន្តក់ Lining ត្រូវជូតអោយស្អាតជាមុនសិន មុននឹងប្រើវា ដោយគ្រាន់តែជូតវានឹង កំប្រេស ទៅជាការស្រេច ។

Dentine Bonding ត្រូវបានប្រើយ៉ាងត្រឹមត្រូវសំរាប់ប៉ះឆ្នេញមុខ ។ វានឹងបិទផ្ចិត Dentine Tubule និង បង្កើននាំង មួយដ៏ល្អ ។ ក៏ដូចគ្នានេះដែរ គេអាចប្រើវាជា Lining សំរាប់គ្រប់ឆ្នេញទាំងអស់ ។



Glass Ionomer ជាសារធាតុមួយដែលពេញនិយមប្រើជា lining និង Filling ។ វាក្លាប់ទៅនឹង Enamel និង Dentine ដោយចំណងភ្ជាប់នៃសារធាតុគីមី ។ Glass Ionomer ដែលប្រើជា Lining អាចមានទំរង់ ដូចជា

- ម្សៅ និង ទឹក ដែលប្រើដោយលាយបញ្ចូលគ្នា
- ជា Resin Modified Glass Ionomer ផ្ទុកក្នុងស៊ីរ៉ាំង ( តម្រូវអោយប្រើ Light Cure ) ។

