

漫談 牙科鑄造襯紙

講師 劉嘉正

在檢查 $C.O. \leftrightarrow C.R.$ 間之障礙，先要準確地找出 $C.O.$ 和 $C.R.$ (Centric Relation Occlusion) 的位置。

尋找 $C.R.$ 的位置，就先要了解 $C.R.$ 繁多的定義， $C.R.$ 是 $Condyle$ 在 $fossa$ 中最後最上的位置，由 $neuromuscular$ 所決定之 skeletal position, muscle unrestrained, jaw to jaw, arch to arch, bone to bone, ligament position, muscle position, border movement but not commonly a functional one, terminal hinge position or true centric, 以上衆多的定義，每個單獨時都不能完全代表 $C.R.$ ，但可以說上述每個定義對 $C.R.$ 都有重要性。

就以 unrestrained position 來說，若沒有醫生之引導，病人自己並不能每次把 $jaw position$ 放回同一個 $C.R.$ 位置，因此病人每次自動產生之 $C.R.$ 在臨牀上便沒有利用價值，因每次所取之 $C.R.$ 點都有偏差。為了要合乎 most reproducible 的原則，牙醫師每次取 $C.R.$ 點時，都要稍微向後上施加壓力，使 $Condylar head$ 在 capsule disc 和 ligament 的牽引力範圍內，走到最後最上，使這樣取出之 $C.R.$ 點，在短時間內，病人情緒保持在穩定階段內，每次都能取出相同之 $C.R.$ 點，因此，經牙醫師用不同方法所取得之 $C.R.$ 是 not physiological，是一種 strained $C.R.$ 或 force $C.R.$

$C.O.$ 是一個 habitual position，其定義較簡單，只要病人在自動咬起來時，所得之 maximum intercuspatation 便可。此定義使 $C.O.$ 成為一個人最穩定的 occlusion 有最大的 occlusal interfaces。但 $C.O.$ 虽有最穩定咬合度，事實上 $C.O.$ 是一個變數，其改變的因素比 $C.R.$ 來得多和快，例如萌芽 Attrition, teeth movement……等，而且在臨牀上牙醫師要每次找出一個 reproducible 的 $C.O.$ 實在不比找 $C.R.$ 容易，因若要找出一個 physiological $C.O.$ 每次都要使閉口肌回復到同一個 stress potential，否則可能取得 crowding $C.O.$ 有嚴重牙周病或咬合不整之病人，可能有超過一個的 stable occlusion，嚴重缺牙者，更無 most reproducible $C.O.$ 可言。所以，臨牀上，牙醫師都較喜歡找出 $C.R.$ 點作膺復或治療之標準點。

$C.O. \leftrightarrow C.R.$ 咬合障礙的消除

先檢查 $C.O., C.R.$ 間有無 slide in centric interference。若有，先把 interference 磨掉，再製造一個 point centric 或 long centric (Do not grind any tooth structure until you are sure to locate the appropriate $C.O.$ and $C.R.$ spots) 要注意當下顎往 $C.R.$ 位置移動時，上下顎的水平接觸面會增大，若從齒列之 sagittal view 看，當下顎往上顎關閉時，interference 常會出現在上牙舌側咬頭之 buccal incline 及下牙頰側咬頭之 lingual cusp 此種稱為 interference at line of closure 因二者均為 supporting cusp 通常是磨上牙之 lingual cusp 而使詳細的咬合調整方法，日後在咬合學上會繼續說明。總括來說， $C.R.$ 是一個臨牀上可接受的參考點，但其誤差，可重複測量性仍為爭論，但在我們要捨棄 $C.R.$ 點前一定要找出一黏比 $C.R.$ 為精準之點，故若你想名留牙醫青史，只要你想出一更好的參考點便行了。

"Long Centric" refers to an unrestricted horizontal freedom to close the mandible without incline interference either into $C.R.$, or slightly forward of it at the same vertical dimension as measured at anterior teeth

(Peter E Dawion)

自從鑄造補綴物 (Cast Restoration)

被引用為牙科的填補用途以來，乃至於今日的整個牙冠或牙橋的製作，對於如何在口腔外利用金屬鑄造技術製作與支台齒上窩洞能完全密合的補綴物，一直為牙醫界人士努力的目標。大家知道，由於金屬在鑄造過程中，其體積的收縮十分大，因此若不能用種種方法儘量達到抵消這金屬的收縮的話，則所鑄造的補綴物必小於支台齒上的窩洞而不能達到補綴物與窩洞密合的要求，而第二級齲齒的產生則可指日以待矣！

利用鑄造襯紙的使用以抵消部份鑄造金屬的收縮率達到較吻合窩洞的補綴物一直廣為牙科鑄造技術中所應用；石綿 (Asbestos) 為材料作成的襯紙一直扮演著這個重要的角色，而近日中由於工業上的證據顯示石綿的纖維是產生肺癌疾病的致病原因之一之後，雖時至今日在牙醫界人士中尚無人因石綿襯紙的使用而致病，但為防止其潛伏的危險產生，今日除石綿襯紙之外，市面上已有一些所謂石綿替代鑄造襯紙 (Asbestos Substitute Casting Liner) 應市。

現在就將各類鑄造襯紙簡述如下：

(一) 石綿鑄造襯紙 (Asbestos Casting Liner) :

長久以來，由於此物之具有可壓性 (Compressibility) 和具吸水性，石綿為公認的最佳牙科鑄造襯紙，其吸水性提供包埋材額外的 Hygroscopic Expansion，再加上其高度的可壓性以及其耐高溫的性質，這物質一直為牙科鑄造技術中用以抵消金屬收縮率的法寶之一；直至近年由於證明石綿對人體健康有很大妨害，所以近年來使用此類襯紙的人已漸趨減少，然而其使用而可以輕易地得到十分密合窩洞的鑄造物，乃為多年來的不爭事實。

(二) 耐火性襯紙 (Refractory Liner or

Ceramic Liner) :

此種襯紙由於其乃由一些耐火性物質 (Refractory Materials) 為材料，所以其可以經鑄造過程中的 Burn-Out 高溫而不會為其燃燒消失；其具有可壓性也可提供以抵消部份金屬的收縮，然由於其不吸水性，使此物非經特別處理幾乎完全不吸水，以致於使用此襯紙則額外的 Hygroscopic Expansion 無從獲得；雖已有數篇研究報告，利用此襯紙亦可以得到臨牀上可以接受 (Clinical Acceptable) 的鑄造物，然其真正為所有牙醫師接受的可能與下面所要談的纖維性襯紙 (Cellulose Liner) 一樣，仍待有更多的證據來證明其可信賴程度。

(三) 細纖維襯紙 (Cellulose Liner)

此種襯紙與前敍的耐火性襯紙即為所謂的石綿替代鑄造襯紙 (Asbestos Substitute Casting Liner)，雖此類纖維性襯紙同石綿襯紙均具吸水性可以提供包埋材予額外膨脹率，然而此物不具耐高溫為其最大缺點，經過 Burn-out 的高溫之後此物即燃燒消失，而留下一個空間介於鑄造環 (Casting Ring) 與包埋材之間；若將此襯紙與 Phosphate-bounded 的包埋材同用，則由於這空間的存在，常會使整個包埋材產生破裂 (Cracking)，而導致鑄造物的缺陷 (Defect)，甚至在將其鑄造環從爐中移至鑄造機的過程中發生鑄造環與其內的包埋材發生脫離的現象，故若用此類襯紙，則必須額外小心。

本文上敍乃就各類的襯紙性質做個簡介，石綿雖效果好，然潛伏的健康問題令人使用前三思，而替代物的提供給適當的膨脹率問題更是當今研究牙科鑄造人士們的一大挑戰，希望有朝一日能發展出一種襯紙不但可以提供所有抵消金屬收縮所需的膨脹率，而且對人體的健康是完全無害的，則吾牙醫界人士有幸矣！