

# 倒影

而我依稀的雨  
也是朦朧的眼  
我踩著滿地的落花去看你  
依舊是深情的注視著形面的倒影

你漆黑的眼眸  
是無底的深淵眸  
或許注視著空空寂寂的靈魂  
春風曾經悄悄吹過吧  
然而遺忘在歲月的無知中的  
不只是那成長的痕跡

你從來不曾是你  
我也不會是我  
水面上的倒影  
也不是我  
不是你  
是一朵斷了腸的落花  
飄零在低泣的雨中

易造成出血」產生了矛盾，雖然他們用的同樣是標準牙周探針，但要以此來評估探測出血與組織學上變化程度間的關係，的確是很困難的工作。

## 結論：

在前面我已經強調過，我們確實是需要一個能夠評估牙周疾病活動性的客觀臨床指標。但究竟何謂「牙周疾病的活動性」，仍需要進一步的瞭解與討論。它也許不該把牙周組織一些會逐漸毀壞的特有病灶摒棄於門外，而應包括所有與牙周疾病有關的組織病理，臨床及細菌學改變的認知。

除了一些對「探測出血」有影響的因素限制外，我們知道那些經過探針探測的牙齦組織，不論出血與否，都有一些特別的差異。但這些差異並不能概括地指出發炎是一種漸進的過程，而只能說，發炎確實是和正常的健康組織有所不同。但是，它已足夠告訴我們，「探測出血」法是一個能評估牙周組織狀況的客觀指標。

時探針的角度及探測的力量。

不同的牙醫師在探測時，力量常會有很大的差異，施力較大，易引起較多的出血。Proye 等學者的研究指出，以 15、20、50 公克及一般手操作的探測力量均會增加流血的程度。所以，他建議應該使用一種具有壓力控制的標準探針來做探測，才不會造成錯誤的診斷。

至於牙周探針的尖端，學者主張應放於健康牙齦組織的 J.E. 上。因為上皮並沒有血管通過 (Avascular)，在正常下，探針伸入時應不會引起出血現象。另外要考慮的因素還有探針的粗細及探針探測的角度對 J.E. 的影響。Spray 等學者指出，探針能穿透過牙齒旁側及牙根尖側的結締組織，因此，縱使是很輕微的探測力量，雖然沒有引起組織學上的變化，一樣有可能會造成「探測出血」。Caton 及 Van der Velden 同時指出，探測一些並不太深的牙周囊袋，它們的出血量並沒有明顯地比那些健康的牙齦要多，這似乎又和原先以為「把探針伸入得較



**享受高格調的氣氛  
名廚料理的美味西餐  
貨真價實・值得您一試!!**

※場地寬敞，聚餐、約會、談心最佳去處

(學生另有優待)

台中市大雅路120之2號2F (琥珀保齡球館對面)

T E L : 2 3 2 7 6 4 7