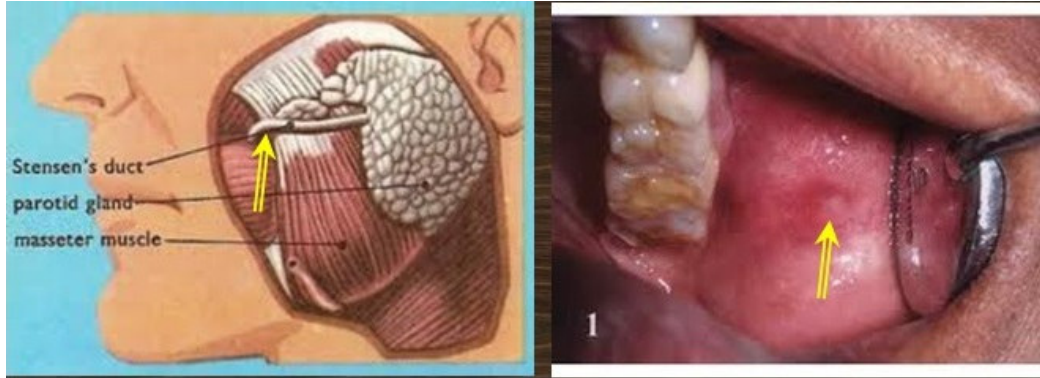


免驚！疑似病變的口腔正常構造

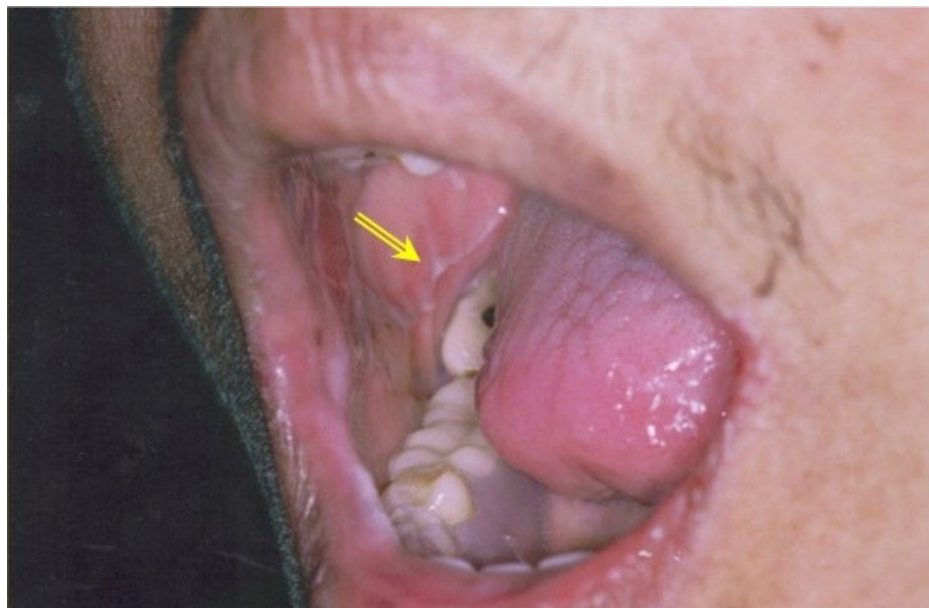
以下介紹疑似病變的口腔正常構造：

一、 Stensen's duct orifice 耳下腺開口



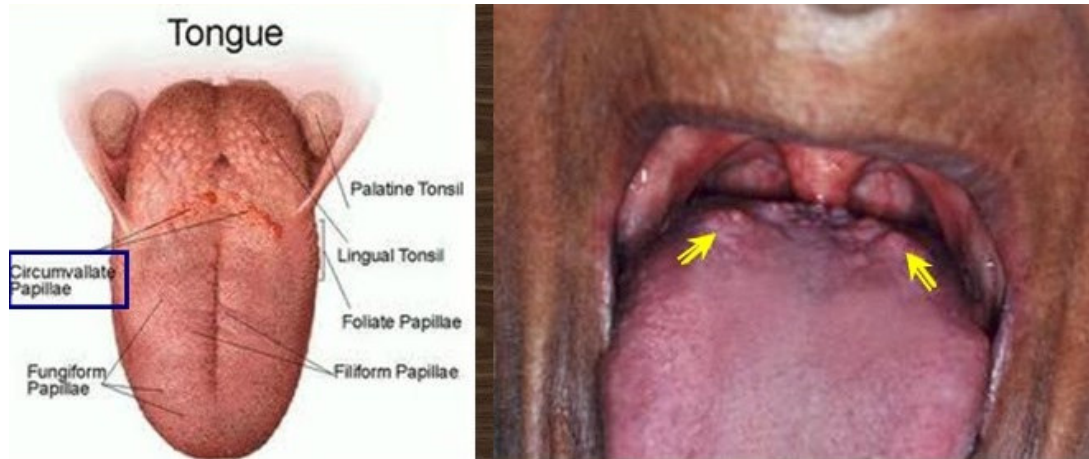
位於上顎第一大白齒相對位置的臉頰上，以為是腫瘤而一直去摸、揉的時候會有一點腫痛。

二、 Linea alba 白線



臉頰、牙齒、舌頭三者之間的空間較密時，就會擠壓出一條痕跡，通常嚴肅的人較常見。

三、Circumvallate papillae 輪狀乳突



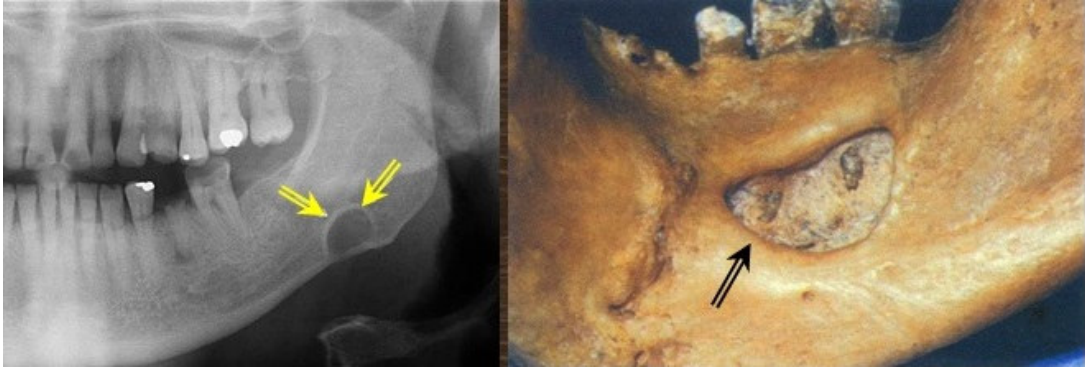
位於舌根部，大概有 8~12 粒，周圍有很多味蕾，專司「苦」覺。

四、Fordyce granules 皮脂腺顆粒



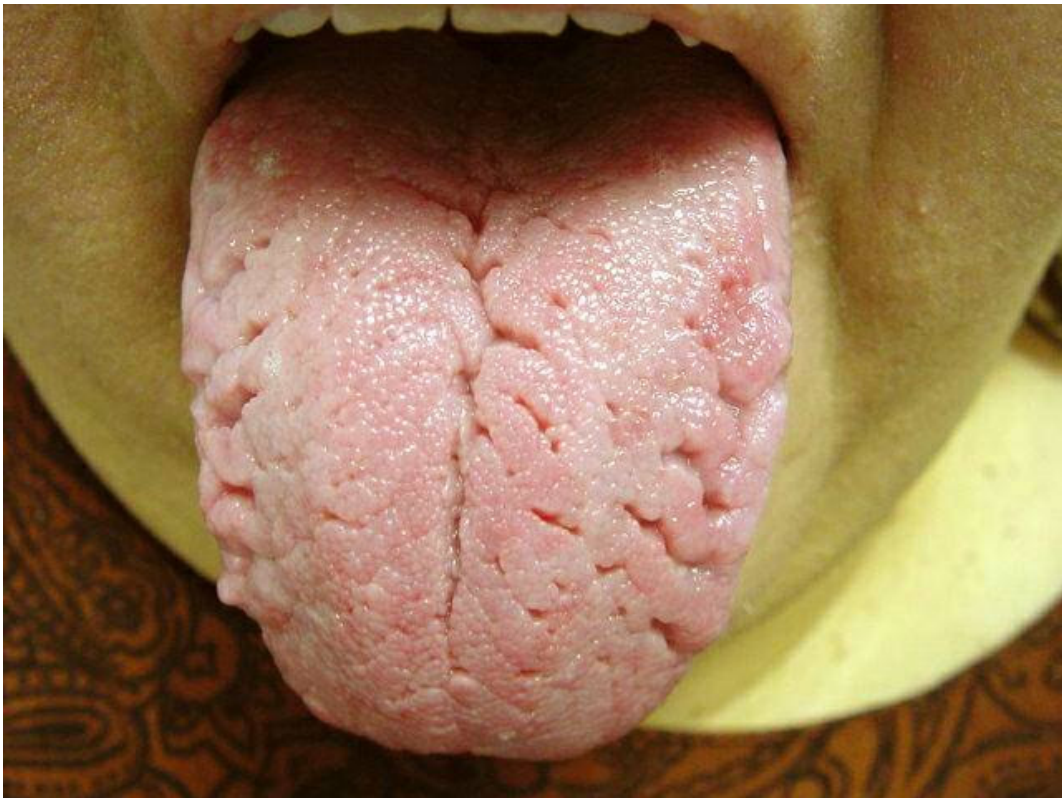
黏膜層下的皮脂腺，有一些人黏膜層較薄就會比較明顯。

五、 Stafne cyst 史塔尼囊腫



有一部分人的舌下腺會著落在下顎骨的舌側緣上，而致下顎骨發育時，舌側的骨發育不全，形成一凹腔，X光上看起來就是一個放射透性的囊腫。

六、 Fissured tongue 裂溝舌



天生的，有一些症候群會有裂溝舌———如 Melkersson-Rosenthal Syndrome。

七、 Geographic tongue 地圖舌



天生的，不需治療。

八、 Torus palatinus 硬顎骨隆突



天生的骨增生，有常常造成硬顎上皮潰瘍時、欲做全口假牙、活動假牙時，需手術修磨。

九、 Torus mandibularis 下顎骨隆突



天生的骨增生，有常常造成下顎上皮潰瘍時、欲做全口假牙、活動假牙時，需手術修磨。