

NO.006 Verrucous Hyperplasia

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Verrucous—火燄狀；hyperplasia—增生，故此片的病變在表皮層的火燄狀增生。(Fig. 1 red line) ➤ 與周邊正常上皮的 basement membrane 等高或更高，因此可知道增生的上皮是往外生長，並未向內生長 (Fig. 1 yellow line)。Basement membrane 完整，下面的 connective tissue 是正常的 (可見小唾液腺) ➤ 只有向上的增生，沒有向下 invasion 的現象。故若 basement membrane 有向下方 pushing invasion 則為 verrucous carcinoma。若 basement membrane 已被破壞，畫不出清楚界線，則為 squamous cell carcinoma。 ➤ 表皮層的 stratified squamous epithelium 增生，內有 connective tissue core (因為斜切造成) (Fig. 2 blue ↑)，可以看見 keratin plug (Fig. 2 red ↑)。 	<p>標記重點：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 指出低倍圖表現其廣基性質。 2. Keratin plug (Fig. 2 red ↑) 3. Verrucous appearance (Fig. 1 red line) 4. Basement membrane 完整，且與周邊幾乎位於同一高度。(Fig. 1 yellow line) 5. Connective tissue core (Fig. 2 blue ↑)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Fig. 1

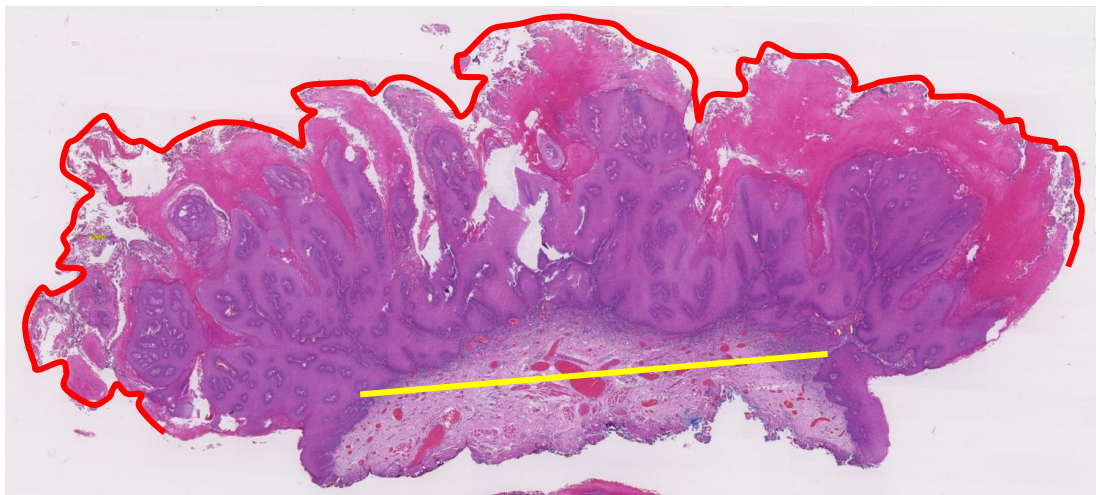


Fig. 2

