



醫療程序須知

簡介

308nm 的單色準分子燈可以改變對治療部位的免疫反應，並可用於治療白蝕病，牛皮癬，斑禿和蕈狀肉芽腫等病症。對於白蝕病，已證明比傳統的窄帶紫外線 (UVB) 光更有效。除了免疫調節作用之外，還可以刺激黑色素的產生和吸納鄰近皮膚黑色素細胞。

適應症

1. 白斑病(白蝕)
2. 斑禿
3. 牛皮癬
4. 蕈狀肉芽腫

手術 / 程序前須知

1. 治療通常不會感覺疼痛，但可能會有一些輕微不適。
2. 可每週 1-2 次治療，持續約 12 週，視乎治療後反應而定。
3. 可能需要多次治療 (> 30)，而且未必能全部清除。
4. 改善程度並無任何保證，治療反應因人而異。
5. 治療均存在復發機會。
6. 治療前後均需拍照記錄，以作治療進度之參考。

手術 / 程序後須知

1. 治療後可恢復使用護膚產品和化妝品。
2. 應使用防曬產品及避免接觸陽光。

風險及併發症

1. 治療的皮膚和鄰近的皮膚泛紅、腫脹、起泡、感染、疤痕、色素沉著和色素減退。
2. 色素沉著可能持續 1-12 個月或更長時間。

免責聲明

本單張只提供有關手術 / 程序的基本資料，並列出常見的風險或併發症；可能發生的風險或併發症不能盡錄，亦可因人而異。如需詳細資料或個別查詢，請聯絡你的醫生。

參考資料

1. Salah Eldin MM, Sami NA, Aly DG, Hanafy NS. Comparison Between (311-312 nm) Narrow Band Ultraviolet-B Phototherapy and (308 nm) Monochromatic Excimer Light Phototherapy in Treatment of Vitiligo: A Histopathological Study. J Lasers Med Sci. 2017;8(3):123 - 127
2. Al Hamzawi NK. Evaluation of the Efficacy and Safety of 308-nm Monochromatic Excimer Lamp in the Treatment of Resistant Alopecia Areata. Int J Trichology. 2019;11(5):199 - 206

Patient's Label

Patient Name: _____

Hospital No: _____

Episode No: _____

病人簽署：_____ 簽署日期：_____