

雷射除痣

發佈日期: 2009/10/30 下午 03:12:59 更新日期: 2011-04-25 4:54 PM

一、何謂雷射除痣？

答：雷射除痣主要是用雷射光能量直接作用於痣細胞，可以汽化型雷射或色素型雷射去除。但較限於扁平的小型黑痣，若是突起大型的痣若要以雷射治療，可能次數要非常多次，多建議以手術切除的方式較徹底且省時。

二、進行雷射點痣導入應該多久實行一次治療？一個療程需要多少次數？

答：為避免治療深度過深而造成疤痕，雷射除痣通常需要 2 次以上的治療，將黑痣層層燒除。而治療的次數絕非依痣的面積大小而決定，而要視其深度，若組織深度較深，可能會需要作到 4-5 次的雷射治療。

三、雷射點痣的作用原理是什麼？

答：汽化性雷射(二氧化碳雷射、鉬雅鉻雷射)除痣的基本原理是：汽化雷射的光束，能被細胞內的水分所吸收，而皮膚內吸收能量的水分被瞬間蒸發破壞後，有類似燒灼的方式，可以將黑色素汽化，達到除痣的目的；而色素性雷射(紅寶石雷射、鉬雅鉻雷射…)則是直接破壞痣細胞的黑色素，深度可達真皮層和基底層。

四、進行雷射點痣治療的流程大致為何？所花費的時間大約是多久？

答：治療的時間很短，因治療前多會在治療部位塗上麻醉藥，病患僅會感到如橡皮筋彈到般的刺痛。治療後會有微微的灼熱疼痛感，約 5-7 天表皮會逐漸癒合產生痂皮，期間需使用藥膏薄薄塗於傷口上。傷口的痂皮脫落後新生表皮通常會呈現桃紅色，而後黑痣顏色便會慢慢轉淡。

五、雷射點痣後有沒有什麼副作用？

答：無

六、進行雷射除痣術之後，是不是有那些需要注意維持的？

答：雷射除痣術後須特別注意防曬，並依護理人員指示作好傷口護理。切勿自行摳掉痂皮，讓其自然脫落。