



医疗程序须知

简介

308nm 的单色准分子灯可以改变对治疗部位的免疫反应，并可用于治疗白蚀病，牛皮癣，斑秃和蕈状肉芽肿等病症。对于白蚀病，已证明比传统的窄带紫外线 (UVB) 光更有效。除了免疫调节作用之外，还可以刺激黑色素的产生和吸纳邻近皮肤黑色素细胞。

适应症

1. 白斑病(白蚀)
2. 斑秃
3. 牛皮癣
4. 蕈状肉芽肿

手术 / 程序前须知

1. 治疗通常不会感觉疼痛，但可能会有一些轻微不适。
2. 可每周 1-2 次治疗，持续约 12 周，视乎治疗后反应而定。
3. 可能需要多次治疗 (> 30)，而且未必能全部清除。
4. 改善程度并无任何保证，治疗反应因人而异。
5. 治疗均存在复发机会。
6. 治疗前后均需拍照记录，以作治疗进度之参考。

手术 / 程序后须知

1. 治疗后可恢复使用护肤产品和化妆品。
2. 应使用防晒产品及避免接触阳光。

风险及并发症

1. 治疗的皮肤和邻近的皮肤泛红、肿胀、起泡、感染、疤痕、色素沉着和色素减退。
2. 在白蚀周围可能出现黑色环状的色素沉着，可能持续 1-12 个月或更长时间。

免责声明

本单张只提供有关手术 / 程序的基本资料，并列出现常见的风险或并发症；可能发生的风险或并发症不能尽录，亦可因人而异。如需详细资料或个别查询，请联络你的医生。

参考资料

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

病人签署: _____ 签署日期: _____

| |
|---|
| <p>Patient's Label Patient Name: _____ Hospital No: _____ Episode No: _____</p> |
|---|