

<b>論文中文摘要</b>	
<b>中文題目</b>	治療黃斑部水腫的後筋膜下注射 Triamcinolone acetonide 的前遷移容易誘發眼壓升高
<b>英文題目</b>	Anterior Migration of Triamcinolone Acetonide after Posterior Subtenon Injection for Macular Edema Predisposes to Intraocular Pressure Elevation
<b>作者群</b>	<sup>1</sup> <u>楊韻祥</u> * , <sup>1</sup> 徐維成* , <sup>2</sup> 謝易庭*
<b>單位群</b>	<sup>1</sup> 台北慈濟醫院眼科部, <sup>2</sup> 台大醫學院附設醫院眼科部
<b>摘要內容</b>	<p>本研究為了評估後筋膜下注射 Triamcinolone acetonide 治療黃斑水腫後, Triamcinolone acetonide 前遷移對眼壓升高的影響。</p> <p>本研究是回顧性研究, 總共蒐集 89 個患者, 共 110 隻眼, 患者均因黃斑水腫而接受後筋膜下注射 Triamcinolone acetonide。注射後立即記錄 Triamcinolone acetonide 的前遷移程度。</p> <p>如果在筋膜下腔 (或結膜下腔) 中可見 Triamcinolone acetonide 顆粒, 則記錄為“前筋膜下遷移”(或“前結膜下遷移”)。之後評估 Triamcinolone acetonide 的前遷移與嚴重眼壓升高之間的相關性。嚴重眼壓升高定義為眼壓增加 8 mm Hg 或更多。</p> <p>本研究結果發現後筋膜下注射 Triamcinolone acetonide 後, Triamcinolone acetonide 前遷移易使眼壓嚴重升高。</p>
<b>刊載雜誌資訊</b>	英文: Current Eye Research 中文: 眼科研究 2021, VOL. 46, NO. 5, 689–693
<b>發表年代</b>	2021-05
<b>SCI 影響係數</b>	SCI 影響係數: 1.672 學門: OPHTHALMOLOGY 排名 35/60; 58.3 % 百分比
<b>本論文在學術上之重要發現或貢獻</b>	由於後筋膜下注射 Triamcinolone acetonide 後的 Triamcinolone acetonide 前遷移易使眼壓嚴重升高。仔細注射 Triamcinolone acetonide 將其顆粒限制在筋膜下空間內和赤道後方可能可以降低後筋膜下注射 Triamcinolone acetonide 後眼壓升高的機率。