

## 放射狀角膜切開術後罕見之 著色真菌感染——病例報告

羅伍娉<sup>1</sup> 郭晉良<sup>2</sup> 郭明澤<sup>2</sup> 方博炯<sup>2</sup>

目的：報告一例放射狀角膜切開術後，感染罕見的著色真菌，病發至治癒之經過。

方法：病例報告。

結果：一 24 歲女性，於放射狀角膜切開手術術後兩週，左眼疼痛角膜潰瘍，經廣效性局部抗生素初步治療無效並惡化，病原培養顯示為一罕見著色真菌感染，改採用抗黴菌藥物併進行治療性角膜移植以控制感染，感染受到控制後再施以清澈的角膜移植，使

病人在經歷嚴重地角膜感染之後，仍能保持最佳矯正視力 20/40。

結論：放射狀角膜切開術術後後，若發生難以控制的角膜潰瘍，要考慮其遭受罕見真菌感染的可能性，而早期正確的病原培養可以幫助我們給予病人合適的藥物治療，病患角膜雖感染程度嚴重，但加以積極手術治療仍有可以保存可用視力的機會。



投稿日期：97 年 7 月 1 日。修改日期：97 年 7 月 29 日。通過日期：98 年 4 月 1 日。

<sup>1</sup>義大醫院 眼科    <sup>2</sup>長庚紀念醫院 高雄院區 眼科；長庚大學

聯絡人及抽印本索取：方博炯 833 高雄縣鳥松鄉大埤路 123 號。長庚紀念醫院 眼科。