

感染性眼內炎的病因診斷——六年回顧

謝靜茹² 黃正賢¹ 林昌平¹ 楊長豪¹
何子昌¹ 楊中美¹ 陳慕師¹

目的：探討感染性眼內炎的病因診斷。

材料與方法：回溯性研究報告，病歷回顧近六年來（自民國 86 年 1 月 1 日至 91 年 12 月 31 日）臺大醫院感染性眼內炎，分為下列三組：術後性、創傷性及內因性眼內炎，統計分析眼內檢體培養的結果。

結果：本研究總共 186 例，陽性培養有 81 例（陽性培養率 44.5%）。132 例（71%）術後性眼內炎，19 例（10%）創傷性眼內炎，35 例（19%）內因性眼內炎。術後性眼內炎：21 例（42%）格蘭性陽性菌，22 例（44%）格蘭性陰性菌，6 例（12%）黴菌。常見有 19 例（38%）綠膿桿菌、9 例（18%）葡萄球菌、5 例（10%）鏈球菌。創傷性眼內炎：3 例葡萄球菌及 2 例黴菌。內因性眼內炎：最常見為 22 例（84%）肺炎克雷伯氏菌感染肝膽系統，轉移至眼睛而引起感染性眼內炎。另外 3 例（12%）自體免疫性疾病患者有黴血菌而引起感染性眼內炎。

結論：感染性眼內炎唯一可靠的診斷與治療方法為眼內檢體的培養，正確適當的眼內檢體採樣，檢體迅速的傳送，可以提高陽性培養率。本研究發現近幾年術後性眼內炎的病因與過去或國外文獻報告有所不同，格蘭性陰性菌有增加的趨勢，尤其綠膿桿菌佔大多數，而格蘭性陽性菌如葡萄球菌日漸減少的趨勢。東方人內因性眼內炎最常見的病因為肺炎克雷伯氏菌（84%），有別於西方人，以葡萄球菌或鏈球菌為主。

Keywords: Postoperative, post-traumatic and endogenous endophthalmitis

投稿日期：92 年 5 月 5 日。修改日期：92 年 7 月 31 日。通過日期：92 年 9 月 1 日。

¹國立台灣大學醫學院附設醫院 眼科部 ²台北市立婦幼綜合醫院 眼科

聯絡人及抽印本索取：黃正賢 100 台北市中山南路 7 號 國立台灣大學醫學院附設醫院 眼科部