

淚囊炎:微生物和藥物敏感性之研究

丁珮卿 張丞賢 蘇明揚 彭健芳*

目的：測定導致淚囊炎的致病菌種和對其有效的抗生素。

方法：回顧性的收集由民國 84 年 4 月到民國 87 年 6 月淚囊炎的致病菌種和其抗生素敏感性試驗的結果。

結果：由 28 個檢體培養出 20 株致病菌種。陽性培養率為 60.7%，革蘭氏陰性菌最多佔 45%，其中以 *Klebsiella pneumoniae* 為主。革蘭氏陽性菌佔 30%，其中以 *Staphylococcus aureus* 為主。厭氧菌佔

10%，而黴菌佔 15%。幾乎所有培養出的需氧菌的抗生素試驗對 piperacillin, amikacin, vancomycin, ciprofloxacin, ofloxacin, norfloxacin 都呈現敏感反應，厭氧菌對 piperacillin 和 chloramphenicol 均成敏感。

結論：台灣南部的淚囊炎的微生物學和其藥物敏感性試驗的本土資料可作為選擇抗生素的初步依據。

智慧藏

投稿日期：88 年 5 月 5 日。修改日期：89 年 7 月 11 日。通過日期：89 年 9 月 14 日。

高雄醫學大學 眼科 *高雄醫學大學 檢驗科

聯絡人及抽印本索取：張丞賢 高雄市十全一路 100 號