

# Leached components from dental composites in oral

## 台北市牙科病患對感染控制措施之認知與態度

鄭信忠.林哲堂.洪清霖.陳時中.李勝揚

### Abstract

本研究目的在瞭解牙科病患對感染控制措施之認知與態度。研究樣本採多步驟分層隨機抽樣法,先對台北市牙醫診所按 12 個行政區分佈比率抽取 200 家,再以訓練過之訪視員至被抽取之診所,於門診時間內依看診順序就 5 位 20 歲以上之牙科病患作問卷調查;問卷格式採封閉式,內容包括病患背景資料,對感染控制措施及受惠付費看法共 24 題;願受訪診所共 181 家,在應訪 905 位牙科病患中取得有效問卷共 903 份,經電腦建檔並以次數分配法分析各題項比率及卡方檢定分析病患背景條件其認知態度之相關性.分析結果如下:(1)85.16% 受訪者認為牙醫看診應戴手套,88.54% 認為應戴口罩,60.91% 認為應穿醫師服;(2)大多數受訪者(80.40%)喜歡用拋棄式漱口杯,且 73.42% 受訪者認為高溫高壓是最有效消毒法;(3)71.65% 受訪者認為牙醫師應主動告訴病患感染控制措施;(4)61.68% 受訪者願意考慮額外支付感染控制費用,認為價錢在 100 元以下者佔 60.11%,而 55.04% 受訪者認為應由政府.診所及病患共同支付;(5)牙科病患之[收入].[職業].[年齡].[約診狀況].[診療時間].[年就診次]分別與對感染控制措施之受惠付費之部份變項有相關性.因此,在民眾要求及反應下,牙醫界應積極落實感染控制之推廣與宣導.關鍵詞:感染控制措施,牙科病患,認知與態度