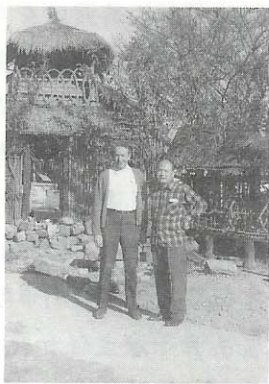


心，回台在省立台北保健館服務時以公共衛生為主要工作，擔當老松、西門和福星等國小的牙科衛生保健。由於那時閱讀美援機構發行的醫學雜誌和美國牙醫師公會的小冊子等提及氟與蛀牙預防的事，才引起關心。那時正當對於教兒童刷牙，少吃甜食等沒有效果的工作感到無奈，因而倡導氟塗布於牙齒局部的預防工作。當時政府及社會狀態，於自來水中放氟化物的方法付諸實施顯然無法期待，那麼



民國 58 年與世界著名氟專家 Dr. Knutson 來台當顧問時合照

這塗氟的方法雖非以多數人口為對象的公共衛生方法，卻也是利用氟的一種預防方法。乃以老松國小的學童為對象，孜孜不倦的做塗布法的工作，這是民國 41 年 2 月剛剛進入保健館時開始的。起初以約一千五百個的第一大白齒的對象實施氟塗布，於第一年後及第二年後分別檢查結果，發現真正有 30% 以上的比率可防止蛀牙發生，使還半信半疑的我，受到強烈的衝擊，而成為此後對氟的信心持續 40 餘年之契機，我將此與牙科關係最初實驗的結果寫成論文，民國 48 年發表於台灣醫學會雜誌第 58 卷第 7 號。

於保健館時代，曾有數位外國氟專家來台訪問，推薦使用水氟化。因其所提理所當然，但當時的國情難於接納，以致我對這方面的反應較淡，只記得他們對於台灣的牙科情況表示有所失望的態度。

惟印象最深刻的是，1955 年 4 月來台訪問的日本京都大