

| | | | |
|----------|--|--------|-------------|
| • 計畫中文名稱 | 外籍勞工腸道內寄生蟲病之調查研究 | | |
| • 計畫英文名稱 | Study of Intestinal Parasites Infection among Impact Laborers | | |
| • 系統編號 | PB8301-1029 | • 研究性質 | 應用研究 |
| • 計畫編號 | -- | • 研究方式 | 委託研究 |
| • 主管機關 | -- | • 研究期間 | 0000 ~ 0000 |
| • 執行機構 | 私立台北醫學院寄生蟲學科 | | |
| • 年度 | 84 年 | • 研究經費 | 350 千元 |
| • 研究領域 | 基礎醫學類, 公共衛生學 | | |
| • 研究人員 | 鍾文政 | | |
| • 中文關鍵字 | 腸寄生蟲病; 外國勞工; 泰國肝吸蟲病; 湄公血吸蟲病; 條蟲病; 棘口吸蟲病; 囊狀蟲病; 弓漿蟲病 | | |
| • 英文關鍵字 | Intestinal parasite infection; Foreign laborers; Opisthorchiasis; Schistosomiasis mekongi; Taeniasis; Echinostomiasis; Cysticercosis; Toxoplasmosis | | |
| • 中文摘要 | <p>目前,在本省爲了配合國內經濟發展□工業 勞力以及六年國建之需要與勞力之不足,而大 量引進之外籍勞工,主要來自亞熱帶地區之泰 國□菲律賓□印尼和馬來西亞等地區,但是這 些地區之一般腸道寄生蟲病具有高度流行.再 者,由食物所引起之其他重要寄生蟲,計有旋毛 蟲病□廣東血線蟲病□菲律賓毛線蟲病□泰國 肝吸蟲病□顎口線蟲病□條蟲病□囊蟲病□肺 吸蟲病□棘口吸蟲病□湄公河血吸蟲病□球蟲病□弓漿蟲 病□肉孢子蟲病□肺孢子蟲病...也 均有其地區性之流行,且有高度之感染率.據彭 等(1992)和王等(1992)分別在桃園 804 陸軍總醫院和 長庚 紀念醫院檢查 1364 名和 339 名外籍勞工,其寄 生蟲平均感染率分別爲 18.0%和 40.7%,且種類可多 達 12 種,其中,以泰國肝吸蟲感染率分別 爲 7.0%和 23.0%.其他尚有外來之湄公河血吸蟲病和菲律賓 毛線蟲病各一例.這些寄生蟲病在本省均可找 到適當之中間宿主,且其分布面 積廣.本研究計 畫係採用 Merthiolate iodine formaldehyde 離心沈澱法 檢查所引進之外籍勞工之腸道寄生蟲,了解其 感染率與種類,藉以提供 有關單位之防治參考.</p> | | |
| • 英文摘要 | 查無英文摘要 | | |