

外籍勞工入境台灣後健康檢查初步結果

一、前言

政府為因應十四項重要建設、國家建設六年計畫之實施，及當前事業人力之短缺，並維持國家經濟持續發展，自民國七十八年十月起，即陸續開放引進外籍勞工，而雇主循政府主管機關所規定之法定程序完成聘僱之外籍勞工，即稱為「合法外籍勞工」⁽¹⁾。

由於泰國、馬來西亞、菲律賓和印尼等東南亞國家，是台灣外籍勞工的主要來源，亦是多種傳染病的疫區，故很容易經由入境的勞工帶來病源，感染國人為防範外籍勞工引入傳染病，危及國內民眾健康，行政院衛生署已將外籍勞工健康管理納入防疫體系，且各衛生機關亦正積極配合辦理。而目前外籍勞工健康管理，除行政院衛生署已訂定外籍勞工健康管理流程，及各地衛生局應行配合辦理事項來推行外，主要仍是依據行政院勞工委員會所頒佈之「外國人聘僱許可及管理辦法」之有關健康管理規定，要求在原國家體檢合格之入境外籍勞工，仍需按規定依限體檢並向勞工工作地點之當地衛生局申請核備為重點。然而，入境之外籍勞工要發現仍體檢不合格之現象。此將影響國內防疫安全，實值得我們關心，亦是本文的重點所在。

二、檢查對象及項目

(一)對象：以民國 81 年 1 月至 82 年 2 月入境台灣之合法外籍勞工為對象，自各地衛生局蒐集其健康管理之報表，進行統計分析。

(二)項目，依行政院衛生署現行規定之外籍勞工健康讓明應檢查項目，除一般體檢項目外，尚包括：X 光肺部檢查、HIV 抗體檢查、梅毒血清檢查、

B 型肝炎表面抗原檢查、瘧疾血片檢查、腸內寄生蟲糞便檢查、妊娠檢查、嗎啡尿液檢查、安非他命尿液檢查等。

(三)健康檢查場所，以在行政院衛生署指定之體檢醫院一公私立區域級及以上之教學醫院檢查為主。

(四)健康檢查結果之判定，以實驗室檢查之各欄，其結果均為陰性者，才屬合格。否則，即判定為不合格。

三、結 果

入境之外籍勞工分別來自泰國、馬來西亞、菲律賓和印尼等四個，其健康檢查之結果如下：

(一)各國勞工(含家庭幫傭、監護工)入境後健康檢查概況如表一所示，自 81 年 1 月至 82 年 2 月接受健康檢查人數合計有 12,946 人，不合格 893 人(6.9%)。其中泰國勞工 10,194 人，體檢不合格者有 723 人(7.1%)；馬來西亞勞工 1,413 人，體檢不合格者有 74 人(5.2%)；菲律賓勞工 866 人，體檢不合格者有 78 人(5.2%)；印尼勞 1473 人，體檢不合格者有 18 人(3.8%)。

(二)各國勞工(含家庭幫傭、監護工)入境後健康檢查不合格項目：如表一所示，在受檢之 12,946 人中，肺結核陽性個案有 42 人(0.32%)、愛滋病陽性個案有 19 人(0.15%)、梅毒陽性個案有 35 人(0.27%)、B 型肝炎陽性個案有 197 人(1.52%)、瘧疾陽性個案有 2 人(0.02%)、腸內寄生蟲陽性個案有 593 人(4.58%)、懷孕個案有 3 人(0.02%)、尿液嗎啡檢查陽性個案有 2 人(0.02%)。上列情形顯示，以罹患腸內寄生蟲者居多。另按國別簡述各該國勞工入境後健康情形如下：

1.泰國勞工 10,194 人健康檢查結果為：肺結核陽性個案有 33 人(0.32%)，愛滋病陽性個案有 17 人(0.17%)，梅毒陽性個案有 27 人(0.26%)，B 型肝炎陽性個案有 115 人(1.13%)，瘧疾陽性個案有 2 人(0.02%)，腸內寄生蟲陽性個案有 526 人(5.16%)，懷孕個案有 1 人(0.01%)，尿液嗎啡檢查陽性個案有 2 人(0.02%)，其中以腸內寄生蟲陽性個案居多。

2.馬來西亞勞工 1,413 人健康檢查結果為 1 肺結核陽性個案有 4 人(0.28%)、愛滋病陽性個案有 1 人(0.07%)，梅毒陽性個案有 3 人(0.21%)，B 型肝炎陽性個案有 54 人(3.82%)、腸內寄生蟲陽性個案有 12 人(0.85%)；其中以 B 型肝炎陽性個案居多。

3.菲律賓勞工 866 人健康檢查結果為：肺結核陽性個案有 4 人(0.46%)、

梅毒陽性個案有 1 人(0.12 %)、B 型肝炎陽性個案個 24 人(2.77 %)、腸內寄生蟲陽性個案有 47 人(5.43 %)、懷孕個案有 2 人(0.23 %)；其中以腸內寄生蟲陽性個案居多。

4.印尼勞工 473 人健康檢查結果為：肺結核陽性個案有 1 人(0.21 %)，愛滋病陽性個案有 1 人(0.21 %)，梅毒陽性個案有 4 人(0.85 %)，B 型肝炎陽性個案有 4 人(0.85 %)，腸內寄生蟲陽性個案有 8 人(1.69 %)；其中以腸內寄生蟲陽性個案居多。

(三)各國勞工寄生蟲感染情形

如表二所示，其中菲律賓勞工 866 人健康檢查結果以感染鞭蟲人數最多；泰國勞工 10,194 人健康檢查結果以感染鉤蟲、泰國肝吸蟲人數較多；馬來西亞勞工 1,413 人健康檢查結果以感染梨形報毛蟲人數最多；印尼勞工 473 人健康檢查結果以感染鉤蟲、鞭蟲人數較多。

四、討論與建議

本次針對東南亞等四國入境勞工健康檢查結果之分析如下：

1.很容易經由入境勞工帶來的傳染病種類包括：肺結核、寄生蟲、B 型肝炎、愛滋病、性病等，而最令人擔心的莫過於，其可能對民眾的健康造成不良的影響，更可能使原本多種傳染病已告絕跡的台灣地區，隨時面臨流行爆發的威脅。

2.由表一，各國勞工入境後健康檢查呈陽性個案情形來看，泰籍勞工感染愛滋病人數 17 人為最多，亦最為嚴重，與泰國疫情週報(Weekly Epidemiological surveillance Report)⁽²⁾之統計結果相較，亦頗為符合。因此，對泰勞之 HIV 抗體檢查尤需留意。

3.由表一瞭解，感染瘧疾之工人均為泰籍勞工，但從泰國疫情週報累積至 1993 年 3 月 20 日止，泰境已有 5,023 人得瘧疾，平均每週約有 457 人感染瘧疾之情形觀之，入境之泰籍勞工感染瘧疾之人數應不只二人而已，是否因其沒有症狀，血清檢驗不夠嚴謹而未檢查，值得深入瞭解。

4.由表二，各國勞工寄生蟲感染情形看，泰籍勞工感染鉤蟲 295 人及泰國肝吸蟲 238 人最多，亦最嚴重，菲籍勞工以感染鞭蟲 24 人為最多。

5.由表二瞭解，泰國勞工罹患泰國肝吸蟲 238 人看，其感染情形極為嚴重，由於國內亦有中華肝吸蟲病之流行⁽³⁾，是否，因泰籍勞工等之引進，而導致國內肝吸蟲病之擴大流行，仍需要一段長時間的觀察。

6.引進外籍勞工雖可解決國內部分勞工短缺現鍊，但由於輸出勞工國

表一：各國勞工(含家庭幫傭、監護工)入境後健康檢查呈陽性個案情形

1992.1 — 1993.2

國 別	泰 國	馬來西亞	菲 律 賓	印 尼	合 計
受 檢 人 數	10,194	1,413	866	473	12,946
隔 性	人 數 %	人 數 %	人 數 %	人 數 %	人 數 %
肺 結 核	33 0.32	4 0.28	4 0.46	1 0.21	42 0.32
愛 滋 病	17 0.17	1 0.07		1 0.21	19 0.15
梅 毒	27 0.26	3 0.21	1 0.12	4 0.85	35 0.27
B 型 肝 炎	115 1.13	54 3.82	24 2.77	4 0.85	197 1.52
瘧 疾	2 0.02				2 0.02
腸 內 寄 生 蟲	526 5.16	12 0.85	47 5.43	8 1.69	593 4.58
懷 孕	1 0.01		2 0.23		3 0.02
瑪 瑙	2 0.02				2 0.02
合 計	723 7.09	74 5.24	78 9.01	18 3.81	893 6.90

表二：各一勞工寄生蟲感染情形

1992.1 — 1993.2

國 別	泰 國	馬來西亞	菲 律 賓	印 尼	合 計
受 檢 人 數	10,194	1,413	866	473	12,946
隔 性	人 數 %	人 數 %	人 數 %	人 數 %	人 數 %
蛔 蟲	7 0.07	2 0.14	22 2.54		31 0.24
鉤 蟲	295 2.89	4 0.28	5 0.58	3 0.63	307 2.37
鞭 蟲	1 0.01	2 0.14	24 2.77	3 0.63	30 0.23
糞 小 桿 線 蟲	22 0.22		1 0.12		23 0.18
東 方 毛 線 蟲			2 0.23		2 0.02
條 蟲 類	2 0.02				2 0.02
泰 國 肝 吸 蟲	238 2.33		1 0.12	2 0.42	241 1.86
梨 形 鞭 毛 蟲	3 0.03	5 0.35			8 0.06
瘧 疾 原 蟲	2 0.02				2 0.02
合 計*	528 5.18	12 0.85	47 5.43	8 1.68	595 4.60

* 感染兩種或以上寄生蟲之個案，在合計欄以一人計之。

家，仍有很多傳染病流行的情形下，防疫工作更是輕忽不得。因此，對外籍勞工之體檢尤需留意，希望所引進之勞工個個都是健康的。

撰稿者：楊秀穗(行政院衛生署防疫處技士)

參考文獻

- 1.行政院衛生署：外籍勞工健康管理面面觀，衛生報導 1993；33：18—21。
2. Weekly Epidemiological Surveillance Report(Thailand). 1993：24：161—176.
- 3.行政院衛生署：南投縣國姓鄉中華肝吸蟲病流行病學調查及藥物治療研究。疫情報導 1993；9：89—96。