

法務部矯正署桃園監獄111年度第3季外部視察小組報告權責機關回覆

案由	視察小組意見或建議	權責機關回覆
5矯正機關潛伏結核感染篩檢計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1. 委員的建議：這份計畫是去年擬訂實施，與其他矯正機關的潛伏結核感染防治計畫之成效為何？ 2. 潛伏結核感染檢驗之陽性個案收容人之處置作為？ 	<p>一、本監110年度收容人潛伏結核感染陽性率10.5%，過去國內有關矯正機關收容人潛伏結核感染陽性率介於13-25%之間（Chan 等人，2013；衛生福利部疾病管制署，022），Chan 等人在2008年臺灣北部矯正機關，調查2,385名收容人，陽性率為25%，2019-2021年衛生福利部疾病管制署於法務部矯正署所屬的14間矯正機關，調查14,257名收容人陽性率為13%，本計畫陽性率低於Chan 等人(2013)，可能因兩者檢驗時間已相隔13年之久，且臺灣自2008年開始推動結核病接觸者接受潛伏結核檢驗（衛生福利部疾病管制署，2022），係因推動結核病防治所致。2013年起矯正機關收容人納入健保資格，收容人進入矯正機關1個月內，安排X光檢查，針對X光異常個案，及時安排機構內胸腔科門診，增加就醫時效及方便性，另與開放性結核病個案接觸者，安排X光追蹤檢查及潛伏結核感染檢驗。上述說明矯正機關已積極辦理潛伏感染篩檢計畫，以WHO2035終止結核為願景。</p> <p>二、潛伏結核感染檢之陽性個案，安排X光檢查，X光異常個案轉介進行結核病評估，X光正常個案，徵詢收容人意願進行潛伏結核感染治療，依收容人病況提供藥</p>

		<p>物治療，目前治療方式以3HP 每週服藥1次為主，增加服藥順從性，110年度陽性個案21名，15名在監完成治療，1名因嚴重藥物過敏，經醫師評估停藥，另5名收容人未能在監完成治療，於出監前通知桃園市衛生局辦理後續追蹤治療。</p>
<p>6. 夏季炎熱難耐，貴監如何採取有效抗暑及降溫對策。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 委員的意見:對於通風用的百葉窗完成的時間點，裝設後的成效如何有無具體呈現? 2. 是否能在陽台種植一些綠色植物或在舍房外種植樹木多些陰涼的地方，對於降溫多少有一些幫助? 3. 能否增加一些課程-教育受刑人對於高溫容易造成中暑、甚至引發腎臟疾病及多食用一些利尿的食物等衛教，對於收容人的健康多少有幫助。 4. 因為不少社會大眾對受刑人在服刑期間可以吹冷氣不以為然，因此矯正機關不敢貿然實施。除了機關努力改善問題之外，是否可請收容人一起討論提出對策，如何改變社會大眾的態度，共同改善服刑期間使用冷氣的問題。 	<p>一、108年11月陸續建置完成。因百葉窗具有遮蔽陽光及調解溫度的功能，故室內溫度較未裝設前，已有明顯降溫及空氣循環之效果。</p> <p>二、在以不影響戒護視線及安全的考量下，已儘量透過種植綠植物(例如盆栽)方式，增加自然遮蔽，減少陽光直射，以降低室內溫度。</p> <p>三、遵照委員之建議，將安排納入對收容人衛教之課程內容。</p> <p>四、目前社會上的輿論還是沒辦法接受受刑人服刑中由人民納稅讓其接受較好的服刑環境，其中還包括設備及電費的問題，關於這個問議題可以由出監更生人甚至被害人提出較易讓社會大眾接受。</p>