

110年度第一季法務部矯正署新竹看守所外部視察小組視察報告

出席委員 3 位：(吳委員、李委員 1、李委員 2)

開會日期：110 年 3 月 18 日

案由	視察內容及處理情形 (針對事件發生經過及視察小組處理過程概述。)	機關處理情形												
<p>一、依據「法務部矯正署新竹看守所外部視察小組110年度視察計畫」。</p> <p>二、本季視察主題為：「衛生醫療」，並配合時事針對「感染控制作業及流程」及「因應嚴重特殊傳染性肺炎環境清潔消毒作業規範」進行視察。</p>	<p>一、110年2月17由機關提供書面資料說明「感染控制作業及流程」及「因應嚴重特殊傳染性肺炎環境清潔消毒作業規範」。</p> <p>二、同年3月15日針對視察主題提出意見供機關參閱，3月18日至該機關實地視察及召開會議。</p> <p>三、針對感染管制作業及傳染病防治之相關作業流程及規範，符合現行醫療常規作業，亦能配合衛生局等中央機關實施疫調等措施，達到管制及防治的目的。</p> <p>四、針對「嚴重特殊傳染性肺炎」(COVID-19)之感控相關事項，提出以下建議：</p> <p>(一)、於正式文件上使用正確官方統一名詞，刪去「武漢肺炎」之字樣；使用「嚴重特殊傳染性肺炎」或「COVID-19」皆可。</p> <p>(二)、衛生福利部疾病管制署針對COVID-19之相關處理常有更新資訊，或依疫情現況做滾動式調整，</p>	<p>一、依委員意見修訂機關衛生醫療相關實施計畫，刪去「武漢肺炎」之字樣，並專章規範及依疫情現況做滾動式調整。</p> <p>二、矯正署訂定「法務部矯正署因應矯正機關發生嚴重特殊傳染性肺炎疫情預防及緊急處理計畫」，參酌中央流行疫情指揮中心資料訂定，適合所屬矯正機關之計畫，已送指揮中心核定。有關「因應嚴重特殊傳染性肺炎環境清潔消毒作業規範」之等級區分，即係依計畫內容實施不同程度之環境清潔，分級機制如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>第三級</th><th>第二級</th><th>第一級</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>收容人出現發燒或呼吸道症狀等症狀，且符合「嚴重特殊傳染性肺炎」病例定義或具有嚴重特殊傳染性肺炎感染風險者，經撥打 1922 確認疑似個案時。</td><td>機關中單一場舍有 1 名收容人，經中央流行疫情指揮中心列為嚴重特殊傳染性肺炎確診病例。</td><td>機關不同場舍合計有 2 名以上收容人，或單一場舍有 3 名以上收容人，經中央流行疫情指揮中心列為嚴重特殊傳染性肺炎確診病例。</td></tr> </tbody> </table> <p>委員意見「矯正機關因應 COVID-19 之應變整備作戰計畫」之清消程度標準如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">未以數字區分等級</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>國內無確認之本土病例或出現境外移入導致之零星社區感染</td><td>國內發生感染源不明之本土病例</td><td>國內發生持續性或廣泛性社區感染</td></tr> </tbody> </table>	第三級	第二級	第一級	收容人出現發燒或呼吸道症狀等症狀，且符合「嚴重特殊傳染性肺炎」病例定義或具有嚴重特殊傳染性肺炎感染風險者，經撥打 1922 確認疑似個案時。	機關中單一場舍有 1 名收容人，經中央流行疫情指揮中心列為嚴重特殊傳染性肺炎確診病例。	機關不同場舍合計有 2 名以上收容人，或單一場舍有 3 名以上收容人，經中央流行疫情指揮中心列為嚴重特殊傳染性肺炎確診病例。	未以數字區分等級			國內無確認之本土病例或出現境外移入導致之零星社區感染	國內發生感染源不明之本土病例	國內發生持續性或廣泛性社區感染
第三級	第二級	第一級												
收容人出現發燒或呼吸道症狀等症狀，且符合「嚴重特殊傳染性肺炎」病例定義或具有嚴重特殊傳染性肺炎感染風險者，經撥打 1922 確認疑似個案時。	機關中單一場舍有 1 名收容人，經中央流行疫情指揮中心列為嚴重特殊傳染性肺炎確診病例。	機關不同場舍合計有 2 名以上收容人，或單一場舍有 3 名以上收容人，經中央流行疫情指揮中心列為嚴重特殊傳染性肺炎確診病例。												
未以數字區分等級														
國內無確認之本土病例或出現境外移入導致之零星社區感染	國內發生感染源不明之本土病例	國內發生持續性或廣泛性社區感染												

	<p>建議定期至官方網站更新資訊。衛生福利部疾病管制署指引網站 https://www.cdc.gov.tw/Category/MPage/I92jtldmxZ0_oolFPzP9HQ</p> <p>(三)、依最新官方提供之指引，已未見使用疫情等級，而是以有無本土病例及有無社區感染做嚴重度之區分，建議取消「110 年度第一季外部視察資料」針對舍房消毒頻率之區分，改用「矯正機關因應 COVID-19 之應變整備作戰計畫建議」之指引內容。</p> <p>(四)、針對「嚴重特殊傳染性肺炎」之感染管制，建議考慮使用專章規範，配合政府政令抽換相關規定，與衛生福利部疾病管制同步，可避免因中央資訊更新而需時常修改所內規章。</p>	<p>三、為求兼顧機關內及機關外社區之疫情發展，將參照「矯正機關因應 COVID-19 之應變整備作戰計畫建議」加強辦理環境清消，相關作為如下：</p> <p><u>國內無確認之本土病例或出現境外移入導致之零星社區感染(國內發生感染源不明之本土病例)：</u></p> <p>◆ 每日 1 次(早上)以稀釋漂白水(1000ppm)擦拭，收容人房舍要求收容人保持清潔，每日整理擦拭(含把手、瞻視孔、物品送入口、地板、水龍頭、浴廁馬桶等)，並發放稀釋漂白水(1000ppm)供收容人擦拭房內環境。</p> <p><u>國內發生持續性或廣泛性社區感染：</u></p> <p>◆ 每日 2 次(早、晚)以稀釋漂白水(1000ppm)擦拭舍房環境，收容人房舍要求收容人保持清潔，每日整理擦拭(含把手、瞻視孔、物品送入口、地板、水龍頭、浴廁馬桶等)，並發放稀釋漂白水(1000ppm)供收容人擦拭房內環境；可視需要增加頻率。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">機關內有確診病例人數</th></tr> <tr> <th>措施項目</th><th>單一場舍1~2人</th><th>不同場舍合計≥2人， 或單一場舍≥3人</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>環境清消</td><td> 依環境污染風險高低，劃分為紅區、黃區及綠區，原則係按收容人居住舍房、配業工場、公共區域、及本所採行分區戒護所劃分之服務區塊等，進行分區： (一) 紅區：確定病例居住或工作之舍房及工場： 1. 將該舍房及工場收容人移出，完成舍房及工場清潔消毒後，才可使用。 2. 完成舍房及工場清潔消毒後， </td><td> (一) 全區增加常規清潔消毒頻率為至少1天2次，執行期間為最後1例確定病例停止到或出所次日起14天。 (二) 若14天內，同一戒護區塊發生2例以上或單一場舍發生3例以上確定病例，應將該戒護區塊/場舍視為紅區。 </td></tr> </tbody> </table>	機關內有確診病例人數			措施項目	單一場舍1~2人	不同場舍合計≥2人， 或單一場舍≥3人	環境清消	依環境污染風險高低，劃分為紅區、黃區及綠區，原則係按收容人居住舍房、配業工場、公共區域、及本所採行分區戒護所劃分之服務區塊等，進行分區： (一) 紅區 ：確定病例居住或工作之舍房及工場： 1. 將該舍房及工場收容人移出，完成舍房及工場清潔消毒後，才可使用。 2. 完成舍房及工場清潔消毒後，	(一) 全區增加常規清潔消毒頻率為至少1天2次，執行期間為最後1例確定病例停止到或出所次日起14天。 (二) 若14天內，同一戒護區塊發生2例以上或單一場舍發生3例以上確定病例，應將該戒護區塊/場舍視為紅區。
機關內有確診病例人數											
措施項目	單一場舍1~2人	不同場舍合計≥2人， 或單一場舍≥3人									
環境清消	依環境污染風險高低，劃分為紅區、黃區及綠區，原則係按收容人居住舍房、配業工場、公共區域、及本所採行分區戒護所劃分之服務區塊等，進行分區： (一) 紅區 ：確定病例居住或工作之舍房及工場： 1. 將該舍房及工場收容人移出，完成舍房及工場清潔消毒後，才可使用。 2. 完成舍房及工場清潔消毒後，	(一) 全區增加常規清潔消毒頻率為至少1天2次，執行期間為最後1例確定病例停止到或出所次日起14天。 (二) 若14天內，同一戒護區塊發生2例以上或單一場舍發生3例以上確定病例，應將該戒護區塊/場舍視為紅區。									

			<p>比照綠區辦理。</p> <p>(二) 黃區：確定病例之場舍，除紅區外之其他工場與舍房，及確定病例發病前2天及發病後曾前往的公共區域（如公用浴廁、餐廳、茶水間、辦公室等）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 立刻進行全區清潔消毒。 2. 公共區域未完成清消前，暫停開放使用。 3. 完成清消後比照綠區辦理。 <p>(三) 綠區：所內除紅、黃區以外之其他區域，維持常規清潔消毒頻率。</p>	
--	--	--	--	--

註：每年1月、4月、7月、10月之當月10日前報署