

中臺科技大學生物安全緊急應變計畫

實驗室名稱/編號：_____ 實驗室等級：BSL-1 BSL-2

*實驗室平面圖/使用人員名單/感染性生物材料清單/緊急應變聯絡資訊、應變器材清單須附在本計畫之後頁

一、各項生物安全事故緊急應變措施

(一)針扎或直接接觸於生物有害物質：

1.含人體血液、體液或感染性病原體之刺傷、割傷及擦傷。

(1)受傷人員先將接觸之血液、體液自傷口/污染部位排(擠)出，並使用適當的皮膚消毒劑或70%酒精進行初步消毒。

(2)如為高度感染性物質或含高風險之HIV血液，必要時應尋求醫療照護(中國醫藥大學附設醫院急診篩檢站：04-22052121 #1934)，告知受傷原因及可能感染之病原體種類，並保存完整之醫療紀錄。

2.感染性物質飛濺到眼睛、黏膜或皮膚傷口部位。

(1)眼睛：以乾淨清水、生理食鹽水沖洗液清洗15分鐘。

(2)黏膜(口鼻)或皮膚傷口：以乾淨清水清洗15分鐘。

(二)感染性物質潑灑於生物安全櫃內：

1.生物安全櫃應持續保持運轉，避免污染擴散至櫃外。

2.確認已做好個人防護(著手套、口罩、實驗衣等)後，立即以擦手紙覆蓋污染區域(吸收液體)，再小心使用消毒殺菌劑(或1:10稀釋之漂白水溶液)由污染區域外側向內浸濕擦手紙，打開紫外線燈(UV)，作用至少15-30分鐘。

3.避免直接將消毒殺菌劑倒入污染區域致產生氣泡、飛沫或再次噴濺，並請勿使用大量酒精擦拭。

4.吸收溢出物之擦手紙必須放入滅菌袋中，再以70%酒精擦拭安全櫃側面、工作區、儀器設備及可能遭污染之區域。

5.因處理洩漏污染所產生之廢棄物，均以高溫高壓滅菌處理，無法以高溫高壓滅菌之物品，則必須以消毒殺菌劑(或1:10稀釋之漂白水溶液)處理。

(三)感染性物質潑灑於生物安全櫃外

1.操作人員應立即撤離污染區域，將門關上後，張貼警示標語提醒其他人員以避免誤入遭受感染。

2.於乾淨區域適當移除受污染之個人防護裝備，並徹底洗手與可能接觸污染之部位。

3.等待至少30分鐘以待飛沫沉降。

4.穿著乾淨適當的防護裝備再進入(必要時可戴N95口罩)，先以擦手紙覆蓋污染區域(吸收液體)，再小心使用消毒殺菌劑(或1:10稀釋之漂白水溶液)由污染區域外側向內浸濕擦手紙，作用至少15~30分鐘。

5.以擦手紙(夾子)將汙染物移入滅菌袋(減少手部接觸)，再以70%酒精處理可能遭受污染之區域。

6.因處理洩漏污染所產生之廢棄物，均以高溫高壓滅菌處理，無法以高溫高壓滅菌之物品，則必須以消毒殺菌劑(或1:10稀釋之漂白水溶液)處理。

(四)生物安全櫃於實驗進行中失效

1.應立即暫停實驗，將生物安全櫃之拉門拉下並關閉電源。

2.確認已做好個人防護(著手套、口罩、實驗衣等)後妥善收拾實驗用品，張貼故障標示並立即通知生物安全櫃廠商維修。

(五)離心機操作不良

1.使用離心機時應確實遵守操作注意事項(如檢體勿盛裝過量、離心管重量與位置應保持

平衡對稱、離心管蓋子應鎖緊等等), 以降低發生感染性物質洩漏的機率。

2.如離心機在運轉時發生離心管破裂或疑似發生破裂, 立刻關閉電源使離心機完全停止轉動, 將蓋子蓋上使離心機保持密閉至少 30 分鐘以待飛沫沉降。

3.確認已做好個人防護(著手套、口罩、實驗衣等)再進行處理, 如疑似有玻璃碎片, 可再穿戴厚手套(如厚橡膠手套), 使用鑷子或以鑷子夾取棉花來清理玻璃碎片。

4.

a.如在封閉式離心桶內之離心管發生破裂將封閉式離心桶移至生物安全櫃內拆卸, 原離心管維持放在離心桶內, 可將欲保留的檢體先移至新的離心管, 再將離心桶內盛滿消毒殺菌劑(或1:10稀釋之漂白水溶液), 靜置數分鐘進行消毒, 倒出廢液及破裂離心管, 再倒入 70%酒精進行消毒, 其餘可能接觸感染性物質之蓋口、容器周圍可用消毒殺菌劑(或 1:10 稀釋之漂白水溶液)及 70%酒精擦拭消毒。

b.如在未封閉式離心桶之離心機內將轉子、離心桶等零件拆卸浸泡在消毒殺菌劑(或 1:10 稀釋之漂白水溶液)內或依離心機原廠使用說明進行消毒, 其餘離心機內部應擦拭消毒至少兩次, 再使用 70%酒精或清水擦拭並乾燥。

5.因處理洩漏污染所產生之廢棄物, 均以高溫高壓滅菌處理, 無法以高溫高壓滅菌之物品, 則必須以消毒殺菌劑(或 1:10 稀釋之漂白水溶液)處理。

(六)火災

1.當發生火警, 應立即暫停實驗(如為培養作業, 應儘速將樣本放回培養箱。)離開實驗室, 使生物安全櫃持續保持運轉, 避免污染擴散至櫃外。

2.如火災發生於實驗室內, 立即通知(大聲喊叫)同一區域內之人員, 並打電話通報(上班時間:校安中心04-22391647 轉8201、(04)2239-2412;非上班時間:警衛室分機5000、假日值班室0972615715、校安中心(04)2239-2412)及系所辦公室。

3.按壓距離最近之消防警鈴, 並嘗試初期滅火, 如火勢無法控制, 立即通知其他人儘快疏散至相對安全區域, 集結並清點人數。

4.待確定火災事故已平息且該區域安全後, 方可回到實驗室。

(七)地震

1.當發生地震, 應立即暫停實驗, 關閉使用中之火源(如為培養作業, 應儘速將樣本放回培養箱。), 使生物安全櫃持續保持運轉, 避免污染擴散至櫃外。

2.迅速蹲在桌子下或倚靠在堅固牆角、樑柱邊避難(請避開生物安全櫃), 同時以背包、坐墊等物品保護頭部, 必要時應立即往空曠處疏散避難。

3.確定地震停止後應立即檢查是否有任何感染性物質之噴濺發生, 如有感染性物質潑灑溢出, 請依前述清理原則處理。

(八)淹水

實驗進行中發生淹水, 先確認生物安全櫃內操作之感染性物質有無外漏, 如有則依「潑灑於生物安全櫃內」進行處理;若於生物安全櫃外發生感染性物質傾倒或不慎打破盛裝感染性物質之容器, 則依「潑灑於生物安全櫃內」進行處理。

(九)電力中斷

1.已預警停電:禁止人員進行作業, 並於恢復供電時, 檢查儀器使用狀況是否正常。

2.無預警停電:發現者應立即通知系所、總務處事務營繕組, 盡快排除障礙恢復供電, 並了解原因。請實驗操作人員, 儘快中斷實驗, 禁止人員進行作業。

二、緊急通報程序及通報內容範例

(一)緊急通報程序

發生感染性物質洩漏溢出之事故時, 應立即通知實驗室負責人, 準備清理前應評估該感染性物質之特性及污染程度再做處理;如污染程度過大、過於危險以致於無法自行清理, 應通報(上班時間:校安中心04-22391647 轉8201、(04)2239-2412;非上班時間:警衛室分機5000、

假日值班室0972615715、校安中心(04)2239-2412)。

(二)通報內容範例

當進行通報時，通報人務必採用最短、最有效的告知方式，告知1.通報人單位、2.職稱及姓名
3.通報事故發生時間4.事故發生地點5.事故狀況描述6.傷亡狀況報告7.已實施或將實施知處
置8.可能需要之協助。

範例：

如校安中心嗎?我是XXX系所XXX,大約XX點XX分左右,在勤學樓XX樓XXX實驗室發生了XXX洩漏意外,已經進行XXX處理,目前無人傷亡,請求XXX支援!

三、災後復原及檢討

事故平息後，實驗室人員請再確認可能受污染區域是否已清潔消毒完畢，如評估污染的程度過於嚴重，應聯絡廠商進行燻蒸消毒；另須填寫「實驗室生物安全意外事件通報單(附件1)」，簡述意外發生之經過、處理方式及檢討改善的辦法，向實驗場所負責人及單位主管報告後，將「實驗室生物安全意外事件通報單」送至環安處，以俾研擬事故檢討之改善對策，以期防範類似事件發生，提高實驗室人員之緊急應變能力。依衛生福利部疾病管制署「感染性生物材料管理作業要點」(附件2)及本校「生物安全事故緊急應變計畫」，生物安全意外事故依發生範圍及地點分為三級，本校環安處將依各意外事件之等級向生物安全會呈報，必要時，校方可請求衛生福利部疾病管制署協助。

附件1

實驗室生物安全意外事件通報單

通報單位(全銜)：

通報人：

職稱：

聯絡電話：

傳真：

電子郵件信箱：

通報日期：年 月 日

發生日期時間	發生地點	感染人數
年 月 日 時 分		

發生原因			
處理情形			
事件實驗室主管 (簽章)	年 月 日	生物安全會召集人 (或專責人員)(簽章)	年 月 日

附件2

衛生福利部感染性生物材料管理作業要點

附表十、實驗室生物安全意外事件危害等級、說明、通報及處理

危害等級	說明	通報	範例	處理
高度	感染性生物材料疑似洩漏至實驗室、保存場所以外區域，致有感染或危害工作人員、其他部門或週遭社區民眾之虞。	<ol style="list-style-type: none"> 當事人或發現者應立即向實驗室、保存場所主管報告，並留存書面紀錄備查。 實驗室主管應立即向設置單位生安會(或生安專責人員)報告。 設置單位應於二十四小時內向所在地主管機關及中央主管機關通報。 	<ol style="list-style-type: none"> 地震、水災等災害造成感染性材料逸散出實驗室或保存場所以外區域。 工作人員因操作不當或防護不足，遭受感染，並離開實驗室。 	<ol style="list-style-type: none"> 依設置單位之實驗室、保存場所生物安全緊急應變計畫處理。 對疑似遭受感染人員進行必要之處置，經檢驗或症狀觀察確認已遭受感染時，應對其進行醫學治療。 中央主管機關得統籌指揮相關機關配合處理。 設置單位應回報中央主管機關有關意外事件之處理及改善措施。
中度	感染性生物材料洩漏局	1. 當事人應立即向實驗	1. 於生物安全櫃操作感	1. 依設置單位之實驗

	限於實驗室、保存場所 以內區域，致有感染或 危害工作人員之虞。	室、保存場所主管報 告，並留存書面紀錄 備查。 2. 實驗室、保存場所主 管應向設置單位生安 會(或生安專責人員) 報告。 3. 設置單位疑似有實驗 室人員感染時，應向 地方主管機關通報， 並副知中央主管機 關。	染性材料過程中，因 風機異常產生正壓， 造成感染性材料逸散 到實驗室區域。 2. 操作感染性材料不慎 噴濺至人員身上。 3. 拿取感染性材料時， 不慎掉落地板並濺灑 出來。	室、保存場所生物安 全緊急應變計畫處 理。 2. 對疑似遭受感染人員 進行必要之處置，經 檢驗或症狀觀察確認 已遭受感染時，應對 其進行醫學治療。 3. 主管機關得要求設置 單位回報實驗室感染 事件之處理及改善措 施。
低度	<u>感染性生物材料</u> 局限於 實驗室安全設備內，致 有感染或危害工作人 員之虞。	當事人應向實驗室主管 報告，並留存書面紀錄 備查。	1. 於生物安全櫃內操作 感染性材料之溢出或 翻灑。 2. 離心時，發生離心管 破裂。	依設置單位之實驗室生 物安全緊急應變計畫處 理。