

勞動力 健康報

第二十五期
2020年/3月

職場防疫權益 Q&A



<https://tmsc.osha.gov.tw>



tmsc2007@gmail.com



職業傷病管理服務中心



電子報線上閱覽/訂閱電子報

主辦單位：勞動部職業安全衛生署

執行單位：國立臺灣大學醫學院附設醫院職業傷病管理服務中心

撰寫單位：國立臺灣大學醫學院附設醫院職業傷病管理服務中心

特別感謝：SAHTECH財團法人安全衛生技術中心

2019年12月中國武漢發生不明原因肺炎，並以非常快的速度蔓延至世界各國，隨著臺灣與各國間逐漸上升的確診人數，讓大家人心惶惶。本期就來談談嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19, 武漢肺炎)之職場防疫期間有哪些勞工應注意的權益事情及防疫小知識。

職場防疫權益 Q&A

已讀
下午 8:58 COVID-19(武漢肺炎)是如何傳染的?



目前各國尚在研究武漢肺炎的完整傳播途徑，但從目前現有發病個案推測，可藉由近距離飛沫、直接或間接接觸病人的口鼻分泌物或體液等途徑傳播。

已讀
下午 9:01 如何有效自我防護武漢肺炎?



加強手部衛生、戴口罩，盡量避免到人多的場所，及正常運動、飲食和作息，維持良好抵抗力。💪

已讀
下午 9:03 我得到COVID-19(武漢肺炎)算是職業災害嗎? 😟



若係因職業上原因（如：公司派遣出差、同事為帶原者等），導致感染COVID-19（武漢肺炎），則屬於職業災害。

已讀
下午 9:06 因職業原因感染COVID-19(武漢肺炎)，有什麼勞動權益要注意? 😟?



雇主應給予公傷病假，並給付相當於原領工資之工資補償，若勞工因此所致之死亡、失能、傷害或疾病，雇主亦應依勞動基準法有關職業災害規定予以補償。

已讀
下午 9:11 如果有家庭成員因防疫需求，需要我親自照顧，該怎麼請假?



家庭成員若生活不能自理，且受「居家隔離」、「居家檢疫」等要求者：

1. 依嚴重特殊傳染性肺炎防治及紓困振興特別條例第3條第3項規定，勞工得請「防疫隔離假」。
2. 雇主應准假，且不得視為曠工、強迫勞工以事假或其他假別處理，亦不得扣發全勤獎金、解僱等不利之處分。

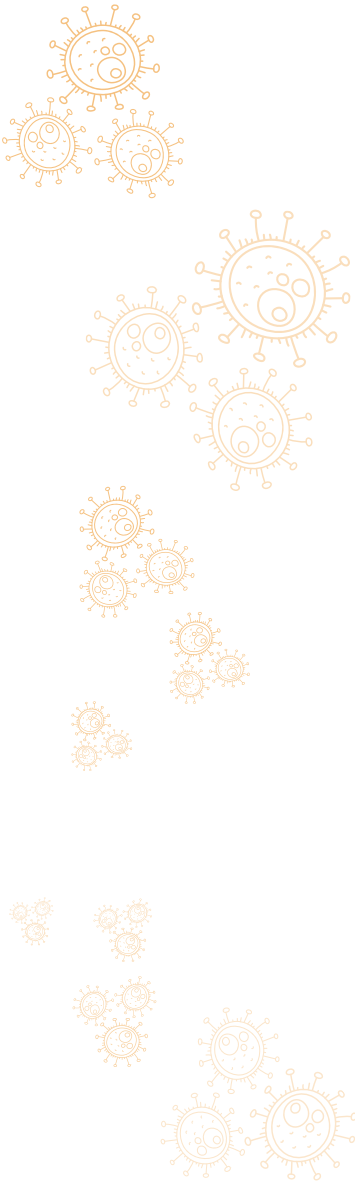


家庭成員因受「自主健康管理」要求者：

1. 您可依性別工作平等法規定，請家庭照顧假外，亦可依勞工請假規則請事假，或與雇主協商排定特別休假。
2. 勞工提出家庭照顧假申請時，雇主不得拒絕，且不得視為缺勤而影響全勤獎金、考績，或為其他不利之處分。



更多職場防疫QA可上勞動部網站查詢：👉
<https://www.osha.gov.tw/1106/1119/28004/28030/>



參考資料

1. 勞動基準法、性別工作平等法、勞工請假規則
2. 嚴重特殊傳染性肺炎防治及紓困振興特別條例
3. 因應嚴重特殊傳染性肺炎（武漢肺炎）職場安全衛生防護措施指引 (109.1.30)
4. 衛生福利部疾病管制署 - 嚴重特殊傳染性肺炎 Q&A
5. 勞動部 - 防疫相關勞動權益 - 相關問答 Q&A
6. 勞動部職業安全衛生署 - 武漢肺炎防疫專區 FAQ



資料來源：衛生福利部疾病管制署

正確洗手七式 ~細菌病毒退散

口罩正確佩戴步驟

開



檢查有無破損
鼻樑片位於上方

戴



調整鬆緊帶
維持臉部密合

壓



輕壓鼻樑片
使鼻樑和口罩密合

密



確認是否已經密合
有顏色的面向外

資料來源：衛生福利部國民健康署



口罩重複使用方法須知

- 1 遇到哪些狀況後，使用後的口罩務必丟棄？
- 2 重複使用口罩的重要注意事項？
- 3 如何消毒使用過的口罩？

1 醫療人員執行完後產生生物氣膠的治療工作後：
醫療照護相關工作人員特別需要注意這點，工作過程如果會產生生物氣膠，事後請務必拋棄並替換新的口罩。

使用的口罩接觸到分泌物後：
使用的口罩接觸到血液、呼吸道分泌物、鼻腔分泌物或其他體液後，請務必丟棄口罩。

與感染患者近距離接觸後：
與需注意接觸感染的疾病患者近距離接觸後(例如探病或照護等)，請務必丟棄口罩。

2 穿脫口罩時，做好手部清潔：
在碰觸或調整口罩前後，應該要使用肥皂或消毒酒精清潔雙手。

避免碰觸口罩的內裡：
如果無法避免碰觸口罩的內裡，請務必在接觸前，先做好手部的清潔衛生。

將使用後的口罩掛在指定的儲存區或乾淨、通風的容器中：
例如將仍可繼續使用的口罩放進紙袋，請注意，為減少潛在的交叉污染，儲放的口罩不能和他人的口罩接觸，並請明確標記口罩的主人名字。

3 乾熱滅菌法：
溫度：70°C
消毒時間：30分鐘

紫外線滅菌法：
波長：254nm
強度：303μw/cm²
消毒時間：30秒

本篇所提滅菌方式係參考勞安所2007研究報告，適用N95口罩，一般外科口罩僅供參考。

請注意：消毒口罩不建議使用蒸鍋、高溫高壓或是以酒精消毒。可能會使口罩保護效率降低至95%以下。避免破壞口罩表面的防護，才能維持口罩的保護力喔！

資料來源

1. 勞動部勞動及職業安全衛生研究所，2007，“拋棄式防塵口罩滅菌再使用之可行性探討”
2. 美國國家職業安全衛生研究所 (NIOSH)

