

2019冠狀病毒病疫苗接種後的 環境清潔及消毒

背景

- 雖然新冠疫苗當中的成份並沒有傳染性，但在疫苗注射過程中，疫苗內的病毒物質有機會濺出，污染接種場所的環境（包括桌面、地面或及其他物件的表面）
- 因此，定期和有效的環境清潔和消毒非常重要



消毒劑

- 酒精不能破壞疫苗內的病毒物質，因此不能用酒精或含酒精成份的紙巾進行環境清潔和消毒
- 含5.25%次氯酸鈉的家用漂白水是對2019冠狀病毒有效的消毒劑

接種後的環境清潔及消毒

接種後的環境

- 應用1 比 99 稀釋家用漂白水（把 1 份 5.25% 氯酸鈉的家用漂白水與99份清水混和）來進行環境清潔和消毒
- 例如：
 - 處理疫苗的地方
 - 接種疫苗的地方：院友床邊
 - 運載用後疫苗的手推車
- 應用1 比 49 稀釋家用漂白水（把 1 份 5.25% 氯酸鈉的家用漂白水與49份清水混和）來進行環境清潔和消毒
- 例如：
 - 存放醫療廢物的地方

用後疫苗的處理

- 用後疫苗應存放在指定容器及地點收集
- 指定容器及收集地點應用1 比 99 稀釋家用漂白水（把 1 份 5.25% 氯酸鈉的家用漂白水與99份清水混和）來消毒環境



處理疫苗後的手部衛生

- 為不同院友接種疫苗之前和後，可用規液和清水／酒精搓手液清潔雙手



- 完成每節接種後或從接種工作轉到其他工作時，應用規液和清水徹底洗手
- 不建議使用酒精搓手液



院舍環境清潔及消毒相關的指引

- 漂白水的使用

https://www.chp.gov.hk/files/pdf/the_use_of_bleach_chi.pdf

- Preventing COVID-19 Vaccine-strain Environmental Contamination
https://www.covidvaccine.gov.hk/pdf/Preventing_COVID-19_Vaccine-strain_Environmental_Contamination.pdf

- 安老院舍預防傳染病指引

https://www.chp.gov.hk/files/pdf/guidelines_on_prevention_of_communicable_diseases_in_rche_chi.pdf

- 預防2019冠狀病毒病(COVID-19) 給安老院舍及殘疾人士院舍的指引(暫擬)

https://www.chp.gov.hk/files/pdf/advice_to_rche_rchd_on_prevention_of_nid_chi.pdf