

## 臺大公共衛生學院抗 COVID-19 說明會

### 新冠病毒之食安疑慮

陳家揚

環職所教授兼食安所所長

2020.03.15

武漢肺炎爆發之初，指向武漢南華海鮮市場，後續於病患糞便中驗出新冠病毒核酸、鑽石公主號群聚感染等報導，使得新冠病毒是否藉由食品傳播，有些許疑慮。

糞口傳染之主要途徑，其一為排泄物污染飲用水。我國對於飲用水水源水質有相當程度之要求、國人隨地便溺之情形甚少，加上病毒並不會於水中生長繁殖，飲用水傳播新冠病毒之可能性微乎其微。其二為食品餐飲人員手部不潔，污染食品；我國對於食品和餐飲人員相關衛生法規要求，其目的即為阻斷微生物病原；若能落實，再加上我國的熟食文化，病毒大多於烹煮過程即被消除。因此，較需注意者，為用餐環境與表面接觸之途徑。

個人衛生為首要之務。餐飲人員請務必遵守衛生關規範，備餐前與如廁後，一定要徹底清潔手部並乾燥；對於用餐環境常接觸之處，強化清潔，並提供顧客相應之清潔消毒用品，以洗去或抹除大部分可能殘留之病毒。雇主、員工、消費者皆應強化自主健康管理，有發燒或呼吸道症狀，應停止上班或至餐廳用餐。

人與人近距離接觸以及飛沫傳染，為主要之傳播途徑。建議餐飲業者  
考量拉大顧客用餐距離，雖然可能導致容客數下降，但對於防疫助益甚大，  
並建立消費者之信心與信賴，共同度過疫情。