

桿菌性痢疾等腸道傳染病防治：A 型肝炎

林冠吟

台大醫院金山分院 內科部

急性 A 型肝炎係藉由糞口感染作為其傳播途徑，為食媒性疾病的主要病因之一。預防急性 A 型肝炎的有效措施，包含改善衛生條件與提供 A 型肝炎疫苗；而實施預防措施後，許多國家都已從高感染密度轉為低感染密度國家。然而在低感染密度國家，由於易感受宿主增加，因此只要引入 A 型肝炎病毒於易感受族群，便有可能在高危險族群之間造成群聚感染。近年來自 2015 年起，於亞洲、歐洲、美國地區，陸續傳出高危險族群之間急性 A 型肝炎的群聚感染疫情。台灣自 2015 年 6 月起，更經歷了大規模，已超過 1000 多位急性 A 型肝炎通報案例的群聚感染疫情。此演講旨在提供臨床醫師，目前世界各國急性 A 型肝炎的疫情現況，以及更新 A 型肝炎傳播途徑、臨床表現、與施打 A 型肝炎疫苗的知識與建議。