

本署檔號 Our Ref. : (3) in DH CDB/8/35/1 Pt.4

致：僱傭機構負責人

先生/女士：

外籍家庭傭工接種疫苗以預防麻疹

衛生署衛生防護中心希望 貴機構鼓勵外籍家庭傭工（外傭）完成接種預防麻疹疫苗，以保障外傭健康及保護社區。

麻疹是一種疫苗可預防的傳染病，在世界許多地區仍很常見。本港因有非常高的疫苗接種率而大幅減低本地出現大型爆發的風險，但全球多國（包括歐洲、中亞及東南亞部分國家）的疫苗接種率受新冠疫情影響有所下降，令麻疹轉趨活躍。當中，菲律賓和印尼在二零二三年錄得的麻疹個案，相較二零二二年分別上升了近五倍和兩倍。對麻疹未具備免疫力的外傭或有機會在家鄉受感染並於抵港後把麻疹傳播給未具備免疫力的人。

為了預防麻疹在社區傳播，我們請 貴機構幫忙通知外傭在來港工作前先行接種疫苗。所有對麻疹未具備免疫力的外傭都應在來港工作前接種兩劑含麻疹的疫苗。我們建議 貴機構要求外傭提供具備麻疹免疫力的證明文件或已接種兩劑含麻疹疫苗的記錄。

我們亦留意到部分僱傭機構會為外傭安排入職前驗身。如 貴機構有為外傭提供此項服務，請考慮把麻疹免疫力評估及「麻疹、流行性腮腺炎及德國麻疹(MMR)混合疫苗」接種加入為驗身項目。

一般而言，以下人士可視為對麻疹未具備免疫力：(i) 過往未曾經化驗確診感染麻疹；及 (ii) 未完成接種兩劑含麻疹的疫苗、或接種紀錄不明或對麻疹免疫力有疑問的人士。

隨函附上一封致外傭僱主的兩頁信件和有關 MMR 疫苗資料的單張，煩請 貴機構向準僱主派發，例如加入於機構給僱主的資訊包內。有關信件的電子檔案亦可於衛生防護中心網頁下載 <https://www.chp.gov.hk/tc/features/100570.html>。另外，如欲索取有關麻疹的健康教育單張派發予顧客，請填寫網上索取健康印刷教材申請表：<https://www2.chp.gov.hk/eform/Notice.aspx?LANG=TC>。



衷心感謝貴機構的協助。我們期望與閣下攜手保障社區健康。共同預防疫苗可預防疾病。

衛生署衛生防護中心總監



(張竹君醫生 代行)

二零二四年二月二十九日

建議外籍家庭傭工接種麻疹、流行性腮腺炎及德國麻疹混合疫苗

麻疹是一種由病毒引起傳染性極高的疾病，可傳染給任何未有免疫力人士，更可引致嚴重後果甚至死亡。另一方面，孕婦如果在懷孕首三個月感染風疹（又名德國麻疹），可導致成長中的胎兒出現異常情況（先天性風疹綜合症）。患者一旦感染麻疹或風疹可能會傳染給親友、僱主及其家庭成員，尤其是未適齡接種疫苗的嬰兒。我們留意到部分外籍家庭傭工抵港工作前可能未曾在他們的出生地接種麻疹及德國麻疹疫苗。接種「麻疹、流行性腮腺炎及德國麻疹混合疫苗」（MMR 疫苗）可以有效預防麻疹、流行性腮腺炎及風疹。我們建議為外籍家庭傭工接種 MMR 疫苗，以保障他們及其他人士。

一般而言，以下人士可視為對麻疹/風疹未具備免疫力：(i) 過往未曾經化驗確診感染麻疹/風疹；及 (ii) 未完成麻疹/德國麻疹接種、疫苗接種紀錄不明或對麻疹免疫力有疑問的人士。**為預防疾病及社區傳播，我們建議所有對麻疹或風疹未具備免疫力的外籍家庭傭工應在抵港工作前接種 MMR 疫苗。**如欲索取更多接種 MMR 疫苗的資料，可瀏覽衛生署家庭健康服務的網頁：http://www.fhs.gov.hk/tc_chi/health_info/child/486.html。

麻疹

麻疹是由麻疹病毒引起的傳染病，經空氣中的飛沫或直接接觸病人呼吸道分泌物而傳染，透過被鼻喉分泌物弄污的物件傳播的機會則較低。受感染的人初時會疲倦、發燒、咳嗽、眼紅及口腔內出現白點，三至七日後皮膚會出現污斑紅疹，通常會由面部擴散到全身，嚴重者的中耳、肺部及腦部會受影響，引致併發症甚至死亡。



流行性腮腺炎

流行性腮腺炎由流行性腮腺炎病毒所引起，有時會影響唾腺，有時亦會影響神經組織。病毒透過空氣中的飛沫或直接接觸病人的唾液傳播。病徵包括發燒、唾腺腫痛，通常集中在兩頰，間中或出現失聰或腦部受感染等併發症。青少年染上流行性腮腺炎可能會出現睪丸或卵巢感染，影響生育能力。

風疹（又稱德國麻疹）

風疹，又稱「德國麻疹」，是由風疹病毒引起的傳染病。風疹可透過接觸病人的鼻咽分泌物而傳播，所以接觸飛沫或直接與病人接觸均可能被感染。一般病徵溫和，病童通常會發燒、頭痛、全身出疹、耳後和頸部的淋巴腺腫脹。有時可能毫無症狀，染上了也不自覺。併發症包括關節炎、血小板減少和腦炎等。

風疹可令成長中的胎兒出現異常情況。孕婦如果在懷孕首三個月感染風疹，所誕下的嬰兒可能會患上先天性風疹綜合症，導致失聰、眼部缺陷、心臟畸形及智力發展遲緩。

衛生署衛生防護中心

二零二四年二月