

本署檔號 Our Ref. : (73) in DH SEB CD/8/35/1 Pt.3

致：聘用外籍家庭傭工的僱主

先生/女士：

外籍家庭傭工接種疫苗以預防麻疹

麻疹是一種由病毒引起傳染性極高的嚴重疾病，可傳染給任何未有免疫力人士。受感染的人會在一至兩星期內發燒及皮膚出現紅疹後康復。嚴重者的中耳、肺部及腦部會受影響，引致併發症甚至死亡。接種麻疹疫苗為最有效預防麻疹的方法。已接種兩劑「麻疹、流行性腮腺炎及德國麻疹混合疫苗」(稱為 MMR 疫苗)的人士一般可獲長期，甚至終生保護。

麻疹在全球多個地方仍然流行，當中包括部分東南亞國家。菲律賓在二零一八年錄得 18 407 宗麻疹個案，相比二零一七年的 2428 宗飆升近八倍，而當地的疫情在二零一九年首三個月更持續惡化，根據菲律賓衛生部門的資料，截至三月二十一日全國共錄得 23 563 宗麻疹個案，包括 338 宗死亡個案，當中約六成的個案沒有接種麻疹疫苗。另外，根據世界衛生組織的資料，截至三月七日，馬來西亞、泰國、印度和印尼過去十二個月錄得的麻疹發病率（每百萬人口個案數字）分別為 86.4、81.0、47.9 及 16.9。

至於本港麻疹情況在二零一九年出現明顯上升趨勢，截至三月二十七日，衛生署衛生防護中心共錄得 30 宗麻疹個案，較二零一六年的九宗、二零一七年的四宗和二零一八年的 15 宗為高。30 宗個案中，四人為在港工作的外籍家庭傭工，所有人曾於潛伏期內到訪家鄉所在國家，全部均未曾或不確定曾否接種麻疹疫苗。



部分外籍家庭傭工在抵港前或未曾接受過麻疹疫苗注射。他們在港一旦感染麻疹可能會傳染給親友、僱主及其家人，尤其是未曾接種疫苗的嬰兒。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。所有對麻疹未具備免疫力的外籍家庭傭工都應在來港工作前接種兩劑含麻疹疫苗。

為了保障你家人的健康及預防麻疹感染和在社區傳播，我們希望閣下幫忙通知你的外籍家庭傭工在來港工作前於家鄉所在國家接種疫苗，以及請他們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。部分僱傭機構或會為外籍家庭傭工安排職前身體檢查，你可向他們查詢及考慮將外籍家庭傭工對麻疹免疫力的評估及 MMR 疫苗接種加入職前身體檢查項目中。另外，如你的外籍家庭傭工打算在假期時回鄉，請建議他/她返港前先在當地接受麻疹疫苗注射。

本港並沒有提供單價麻疹疫苗，現使用的含麻疹疫苗為 MMR 混合疫苗，同時有效預防流行性腮腺炎及德國麻疹。孕婦感染德國麻疹更有機會影響胎兒。有關麻疹、流行性腮腺炎及德國麻疹的詳細資料請參閱附件單張。

衷心感謝 閣下的幫助，我們期望與您攜手保障社區健康。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)

二零一九年三月二十八日

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
二零一九年三月