

本署檔號 Our Ref. : (61) in DH SEB CD/8/35/1 Pt.3

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

我們現特函通知 閣下注意近期部分東南亞國家(尤其是菲律賓)的麻疹個案出現上升的情況，並為此促請 貴機構協助鼓勵外籍家庭傭工接種疫苗預防麻疹，以保障外籍家庭傭工健康和預防麻疹在本地社區傳播。

麻疹是一種傳染性極高的疾病，若嬰兒及其他高危人士受感染更可引致嚴重併發症甚至死亡，而懷孕期間染上麻疹可能增加流產、早產，甚至胎死腹中的機會。

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 2 428 宗飆升近八倍，而當地的疫情在二零一九年首兩個月更持續惡化，根據菲律賓衛生部門的資料，截至二月二十四日全國共錄得 12 736 宗麻疹個案，包括 203 宗死亡個案，當中三分之二的個案沒有接種麻疹疫苗。 另外，根據世界衛生組織的資料，截至一月九日，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 83.9、62.8、49.6 及 16.2。上述數字遠超本地在二零一八年的麻疹發病率(每百萬人口 2.0 宗個案)。

至於本港麻疹情況，在二零一八年一月至二零一九年二月期間，衛生署衛生防護中心共錄得 25 宗麻疹個案，當中五人為外籍家庭傭工，所有人曾於病發前到訪家鄉所在國家，全部均未曾或不確定曾否接種麻疹疫苗。



衛生防護中心乃衛生署

轄下執行疾病預防
及控制的專業架構
The Centre for Health
Protection is a
professional arm of the
Department of Health for
disease prevention and
control

外籍家庭傭工一旦感染麻疹可能會傳染給親友、僱主及其家庭成員。一歲以下嬰兒仍未適齡接種「麻疹、流行性腮腺炎及德國麻疹混合疫苗」(MMR 疫苗)，如他們接觸麻疹患者，受感染的風險特別高。為了預防麻疹在社區傳播，我們籲請 貴機構協助通知準僱主及準備來港工作的外籍家庭傭工麻疹的風險，並建議未具備免疫力的外籍家庭傭工接種疫苗(在抵港工作前接種更佳)。

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。所有對麻疹未具備免疫力的外籍家庭傭工都應接種兩劑 MMR 疫苗。我們亦留意到部分僱傭機構會為外籍家庭傭工安排職前身體檢查。如 貴機構有為外籍家庭傭工提供此項服務，我們籲請 貴機構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。本港的私家診所有提供可為成人接種的 MMR 疫苗。

我們促請 貴機構將隨函附上的一張共兩頁有關 MMR 疫苗的資料單張提供給光顧 貴機構的準僱主參閱，例如加入恆常派發給僱主的資訊包內。另外，隨函亦附上有關麻疹的健康教育單張，供擺放在 貴機構讓顧客索取。如需更多單張，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>。

我們衷心感謝 貴機構的協助，我們期望與 貴機構攜手為提高免疫接種覆蓋率作出進一步努力，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)

二零一九年三月四日

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/德國麻疹接種或接種紀錄不明。**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接種 MMR 疫苗，在抵港工作前接種更佳。如果未能及時接種，他們可以在抵港後諮詢醫生意見。**本港的私家診所有提供可為成人接種的 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，3至7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。 痘症包括發燒、腮腺腫痛，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 3 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