

本署檔號 Our Ref. : (42) in DH SEB CD/8/35/1 Pt.3

致：僱傭機構負責人

先生/女士:

外籍家庭傭工接種麻疹、流行性腮腺炎及德國麻疹混合疫苗

我們現特函籲請 貴機構協助促進外籍家庭傭工接種「麻疹、流行性腮腺炎及德國麻疹(MMR)混合疫苗」，以助外籍家庭傭工及本地社區防範這些疫苗可預防疾病。

麻疹是一種由病毒引起傳染性極高的疾病，若嬰兒及其他高危人士受感染更可引致嚴重後果甚至死亡，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。 另一方面，孕婦如果在懷孕首三個月感染風疹(又稱德國麻疹)，可導致成長中的胎兒出現異常情況(先天性風疹綜合症)。 接種 MMR 混合疫苗可以有效預防這兩種傳染病及流行性腮腺炎。

麻疹在東南亞多個國家仍是一種風土病，當中包括印度尼西亞(印尼)、馬來西亞、菲律賓及泰國。 在 2018 年首三個月，這些國家已錄得多宗確診麻疹個案：菲律賓(4930 宗)、印尼(764 宗)、馬來西亞(755 宗)和泰國(402 宗)。 此外，風疹在印尼及菲律賓亦屬風土病，在 2017 年分別錄得 4327 宗及 443 宗個案。

回顧 2013 年至 2017 年本港錄得的 60 宗成人麻疹個案，7 人為外籍家庭傭工，當中 3 人曾於病發前到訪家鄉所在地。 這 7 名外籍家庭傭工全部未曾或不確定曾否接種麻疹疫苗。




外籍家庭傭工一旦感染麻疹或風疹可能會傳染給親友、僱主及其家人，尤其是未適齡接種 MMR 混合疫苗的一歲以下嬰兒。為了預防麻疹及風疹在社區傳播，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有關麻疹及風疹感染的風險，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，以下人士均為對麻疹/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/德國麻疹疫苗接種或接種紀錄不明。所有對麻疹或風疹未具備免疫力的外籍家庭傭工都應接種 MMR 混合疫苗。

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/風疹免疫力的評估或 MMR 混合疫苗接種加入職前身體檢查項目中。本港的私家診所可提供 MMR 混合疫苗(或其他包含水痘成分的混合疫苗，可同時預防水痘感染)。

我們促請 貴機構將隨函附上的一張共兩頁有關 MMR 混合疫苗的資料單張提供給準僱主參閱，例如透過 貴公司既有的僱主資訊包一併發放。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，共同防患疫苗可預防疾病。

衛生署衛生防護中心總監
(黃妙玲醫生  代行)

二零一八年五月十七日

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、僱主及其家人，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(MMR)混合疫苗」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 混合疫苗，以保障他們及其他人士。

一般而言，以下人士均為對麻疹/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都應接種 MMR 混合疫苗，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。** 本港的私家診所可提供 MMR 混合疫苗(或其他包含水痘成分的混合疫苗，可同時預防水痘感染)。

如欲索取更多接種 MMR 混合疫苗的資料，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。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

二零一八年五月