

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。 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

二零一八年五月