

傳染病資訊

麻疹： 接觸者資訊

與麻疹傳染病患者通過空氣接觸的人稱為病毒接觸者。部分病毒接觸者如果缺乏免疫力並且沒有采取防疫措施，可能會被病毒感染。

衛生工作人員注意：

- 本份資料所有內容須由衛生工作人員填寫完成，每名患者一份（內容包括接觸病毒的日期，是否接種了 MMR 混合疫苗或 NHIG。表格必須由醫生或診所簽名蓋章）。
- 同時還需要向病毒接觸者提供一份新南威爾士州衛生部編寫的麻疹傳染病資訊，可在 www.health.nsw.gov.au/factsheets/infectious/measles.html 下載。

1. 與傳染病患者接觸的日期： _____

2. 在註明的規定日期之前觀察是否有麻疹感染症狀： _____

3. 你已經獲得下列醫藥治療，防止感染麻疹：

在接觸麻疹病毒後接種麻疹-腮腺炎-德國麻疹（MMR）混合疫苗

MMR 混合疫苗能夠讓人體產生麻疹抗體，在接觸病毒後 72 小時內注射可以阻止疾病發展。MMR 混合疫苗不適合所有人使用。孕婦和免疫抑制病患者不能接種 MMR 疫苗。

接觸麻疹病毒後注射常規人體免疫球蛋白（NHIG）

常規人體免疫球蛋白（NHIG）是用獻血者的血液提純後製成的抗體。在接觸後 7 天內注射 NHIG 可提供短期保護。NHIG 不具備長期免疫的作用。MMR 混合疫苗可以提供長期免疫保護，但是在接受 NHIG 後需要等候 5 個月才能接種。

接觸病毒後沒有治療

如果接觸麻疹病毒已經超過 7 天，使用 MMR 和 NHIG 均無效果。你應該注意觀察是否有麻疹感染症狀出現。

誰是麻疹病毒接觸者？

“接觸者”指那些通過空氣與會傳染麻疹病毒的患者發生接觸的人（如與麻疹患者處於同一個房間）。如果與麻疹患者處於同一空間的接觸者沒有免疫力，被傳染病毒後會在 7-18 天內出現麻疹症狀。

一些曾經患過麻疹或已經接受免疫的接觸者會對麻疹具備免疫力，不會被感染。沒有免疫力的接觸者可能會被感染，也可能將病毒傳染給其他人。接種 MMR 混合疫苗或注射常規人體免疫球蛋白（NHIG）有時候可能保護不具備免疫力的人免受病毒感染。

誰有被麻疹感染的危險？

麻疹在 1966 年之前是一種常見的傳染病，大多數在這個年份之前出生的人都具備免疫力。

受感染高危人員包括：

- 1966 年或之後出生，從未患過麻疹以及出生 12 個月後未曾接受過 2 劑 MMR 混合疫苗注射的人。
- 已經全面免疫或以前曾經患過麻疹但是免疫系統薄弱的人（如正在因癌症接受化療或放射治療或服用高劑量類固醇藥物）。

病毒接觸者應該做些甚麼？

- 在本頁前註明的日期之前仔細觀察自己是否出現麻疹症狀。麻疹的首發症狀是發燒、流鼻水、眼疼流淚和咳嗽，隨後會出現皮疹。
- 為安全起見，在接觸病毒後 18 天內盡量減少與任何有被感染麻疹危險的人接觸。如果你無法避免與這些人接觸，應該提醒他們自己可能會傳染病毒。

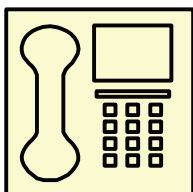
如果你或你的孩子出現麻疹症狀

- 不要前往公共場所，如工作場所、學校、幼兒園或商場，也不要搭乘公共交通工具。
- 盡快安排前去醫生處就診，最好是自己的家庭醫生。見醫生時帶上這份資料。
- 預先聯絡診所，把你的症狀告訴工作人員。這樣做可以讓診所為你作出相應安排，避免病毒傳染給其他人。
- 按照下列電話號碼聯絡有關的公共衛生部門。

瞭解更多資訊

- 有關麻疹傳染病的資訊刊登在：
www.health.nsw.gov.au/factsheets/infectious/measles.html

更多資訊 — 新南威爾士州公共衛生部門



1300 066 055

www.health.nsw.gov.au