疑似麻疹個案接觸者暴露後預防建議措施

114年4月修訂

經衛生單位疫調列為麻疹個案接觸者,若不具麻疹免疫力(符合下列條件之一者,判斷具麻疹免疫力:1.曾經由實驗室診斷確認感染麻疹。2.出生滿1歲後有2劑含麻疹相關疫苗接種紀錄,且最後一劑疫苗接種距今<15年。3.具有麻疹抗體檢驗陽性證明,且檢驗日期距今<5年。4.1965年(含)以前出生。),可經醫師評估後採行下列暴露後預防措施,以避免發病或降低疾病嚴重度。

距最 <mark>後</mark> 一次 暴露時間	未滿6個月嬰兒	滿6個月至未滿1歲嬰兒	滿1歲幼兒至小學學童	中學生至成人	孕婦及嚴重免疫不全病人 ⁸
不超過 72 小時	n gal 2	MMR 疫苗 ^{3,4,6} 或 IMIG ^{1,2,3}	MMR 疫苗 ^{3,4,5} 或 IMIG ^{1,2,3}	MMR 疫苗 ^{3,6}	
超過 72 小時, 不超過 6 天	IMIG ^{1,2}	IMIG ^{1,2}	IMIG ^{1,2,3,7}	_	IVIG ^{9,10,11}

* IMIG=intramuscular immunoglobulin; MMR 疫苗=measles-mumps-rubella vaccine; IVIG=intravascular immunog	oglobulir	lar immuno	∃=ıntravasculaı	IVIG	a vaccine;	os-rubella	=measles-mum	疫苗	, MMR	globulın :	r ımmunoş	=ıntramuscula	< IMIG=	*
---	-----------	------------	-----------------	------	------------	------------	--------------	----	-------	------------	-----------	---------------	---------	---

*		公費提供;		部分公費;		自費。
---	--	-------	--	-------	--	-----

備註:

1. IMIG 之注射劑量為 0.5 ml/kg,最多不得超過 15 ml,因此無法提供體重 30 公斤以上者足夠之保護力。單一注射部位之劑量,兒童不超過 3 ml,成人不超過 5 ml。

- 2.注射 IMIG 後,須間隔 6 個月以上才可再接種 MMR、水痘等活性減毒疫苗。
- 3.距最後一次暴露 72 小時內,滿 6 個月至未滿 1 歲嬰兒可由醫師評估後選擇接種 MMR 疫苗或注射 IMIG,年滿 1 歲以上之接觸者應以接種 MMR 疫苗為優先(針對 1966 年(含)以後出生之接觸者,可經醫師評估,提供 1 劑公費 MMR 疫苗),除非有 MMR 疫苗接種禁忌,才注射 IMIG。已於暴露後接種 MMR 疫苗者,不需要再注射免疫球蛋白。
- 4.未滿 1 歲嬰兒提前接種 MMR 疫苗進行暴露後預防時,仍須於滿 1 歲後,按時程重新完成 2 劑公費常規疫苗接種。
- 5.已完成幼兒常規第1劑 MMR 疫苗之1歲以上幼兒,建議提前接種第2劑 MMR 疫苗進行暴露後預防,如與前1劑 MMR 疫苗間隔28天以上,可視為完成幼兒常規第2劑。

- 6.暴露後預防如採接種 MMR 疫苗,後續如接種 MMR、水痘等活性減毒疫苗,應至少間隔 28 天。
- 7.距最後一次暴露不超過6天,且體重低於30公斤之1歲以上幼童,考量其非嚴重併發症之高危險群,故不全面提供公費注射IMIG, 僅提供予無疫苗接種紀錄且經認定為感染高風險(與麻疹個案有長時間或親密接觸,暴露於家庭、幼兒照顧機構、醫院或學校等高 傳播風險場所)者。
- 8.嚴重免疫不全患者包括:(1)嚴重先天性免疫不全患者;(2)接受骨髓或幹細胞移植者停用免疫抑制劑治療後 12 個月內(若因患有移植體對抗宿主疾病者,則考量至停用免疫抑制劑治療後 12 個月以上);(3)急性淋巴性白血病病患於治療中或剛完成免疫抑制劑治療的 6 個月內;(4)人類免疫缺乏病毒 (human immunodeficiency virus) 感染者或愛滋病 (acquired immunodeficiency syndrome, AIDS)患者,其 CD4 T 淋巴球比率小於 15% (適用於所有年齡層),或 CD4 T 淋巴球少於 200/mm³ (大於 5 歲),或接受有效抗反轉錄病毒治療 (antiretroviral therapy, ART) 治療後尚未接種 MMR 疫苗者。
- 9. IVIG 的注射劑量為 400 mg/kg, 若於最近 3 個星期內曾接受 IVIG 治療, 且劑量高於 400 mg/kg, 或最近 2 個星期內曾接受 IVIG 治療,且劑量高於 200 mg/kg, 可視同已具有免疫力,不須再注射。
- 10.懷孕期間,不建議施打活性減毒疫苗。分娩後若要接種 MMR、水痘等活性減毒疫苗,至少需與 IVIG 注射時間間隔 11 個月以上。
- 11.注射 IVIG 以後,除考慮不同活性減毒疫苗的接種間隔外,亦需參考免疫不全病人的活性減毒疫苗預防接種建議(詳見參考文獻7),並諮詢醫師。先前曾接種 MMR 疫苗之嚴重免疫不全患者,無法經由疫苗獲得足夠保護力,仍應注射 IVIG 來進行麻疹暴露後預防。

参考文獻

- 1. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Measles: Post-exposure Prophylaxis. Available at: http://www.cdc.gov/measles/hcp/index.html
- 2. California Department of Public Health. Immune Globulin for Measles Postexposure Prophylaxis February 2015.
- 3. California Department of Public Health. Measles Investigation Quicksheet—March 2015.
- 4. Kansas Department of Health and Environment. Measles Investigation Guidelines Version 03/2015.
- 5. Chicago Department of Public Health. Measles Post-exposure Guidelines February 2015.
- 6. Prevention of Measles, Rubella, Congenital Rubella Syndrome, and Mumps, 2013.MMWR Morbidity and mortality weekly report. 2013; 62(4): 17.
- 7.傳染病防治諮詢會預防接種組(ACIP)—兒童及青少年預防接種時程工作小組:免疫不全病人預防接種建議與指引。疫情報導 2013;29 (20):313-318。
- 8.衛生福利部傳染病防治諮詢會預防接種組(ACIP)114年第1次會議紀錄。