



給暴露於麻疹且無免疫並接受了

免疫球蛋白(Immune Globulin)的人士的說明

您因對麻疹無免疫力且被暴露於某個患有麻疹的人而接受了免疫球蛋白(immune globulin)藥物。儘管您已接受免疫球蛋白藥物，但您仍有可能患病或使他人患病。

以下是您需要瞭解的有關麻疹的資訊：

- 麻疹是通過呼吸道分泌物、與麻疹患者呼吸相同的空氣而**傳播**的。
- 麻疹**感染性非常強**。麻疹患者在皮疹出現前四天至皮疹發生後五天都具有感染性。
- 麻疹的**最初症狀**是發燒、接著是咳嗽、流鼻涕以及眼睛發紅、流眼淚。
- **隨後症狀**是發燒熱度上升以及遍及全身的皮疹。
- 麻疹可造成**其他健康問題**。其中包括：耳部感染、腹瀉、肺炎、流產、腦炎以及住院。麻疹甚至可導致死亡。

您接受的免疫球蛋白(immune globulin)藥物：

- 您接受的**免疫球蛋白(immune globulin)藥物**將降低您患麻疹的風險。
- 如果您確實患有麻疹，免疫球蛋白(immune globulin)可能使您的症狀**沒有那麼嚴重**。

以下是您應該做的：

- 由於在皮疹出現前人們即可能將麻疹傳播給他人，因此您**現在可能具有感染性**。
- 請您在受暴露後**留在家中並與他人隔離整 28 天**，這非常重要，因為這期間您可能患病並使他人受感染。
- 在您受暴露後的整 28 天期間**避免有人來訪**。
- 在這期間**不要外出購物、上班、上學或參加宗教儀式**。
- 在受暴露後的整 28 天期間（包括第 28 天）**讓孩子呆在家中，與他人隔離**。

受暴露日期：_____

您可以重新開始正常活動的日期：_____

如果您患病並需要看醫生，請**事先打電話**告知醫生診所您可能患有麻疹，以方便診所安排約見時間使其他患者不受暴露（比如：辦公時間以後）。醫生診所可能要求您使用另一個不同的入口。

一旦 28 天的時間結束，請與您的醫生討論有關**麻疹疫苗**接種事宜以預防將來患病。