

衛生局 2011 年 3 月 13 日消息

衛生局稱核輻射會對人體造成損害

赴日市民應留意旅遊危機處理辦公室通告

就日本核電廠發生洩漏輻射事件，衛生局表示輻射可能對身體細胞和組織造成損害。輻射的影響，視乎輻射的強度、接觸時間的長短及受影響身體細胞的種類而定。

衛生局稱，人體若受高劑量輻射影響，會產生惡心、頭痛發燒、影響造血功能而有貧血、流血不止、肚痛同脫髮等現象。若長遠因吸入或從食物鏈中吸收到輻射，也會影響人體基因增加患癌風險。受輻射影響的人，輕則全無反應，較嚴重者會肚瀉或發燒，最嚴重可即時死亡。

輻射是無聲、無色、無臭、無味，大部份亦無法憑觸覺感覺其存在。不過，人們可以利用儀器探測和量度它們。雖然輻射可能對人體造成損傷，但如劑量不高，機體可以通過身體代謝過程對受損傷的細胞或局部組織進行修復，這種修復作用程度的大小，既與原初損傷的程度有關，又可能因個體間的差異而有所不同。

若出現洩漏輻射的核災難，受影響範圍內人畜必須即時撤走，減少直接受輻射影響。但輻射的粒子可隨風及水源飄至更遠地方，必須監察水源及空氣中的輻射量。

衛生局呼籲市民前往日本時，應密切留意旅遊危機處理辦公室發出的通告，注意事態的最新發展。