

# حالة الطوارئ في محطة طاقة نووية

إن حالة الطوارئ في محطة طاقة نووية قد تسبب انطلاق مواد مشعة في البيئة، ومن ثم تلويث الهواء والتربة والأسطح والغذاء والماء.

وبعد ذلك، قد يتعرض الناس للإشعاع بطرق مختلفة:

- التعرض للإشعاع خارجياً بسبب التلوث بالجسيمات المشعة التي تستقر على الأسطح والملابس والجلد، وغير ذلك.
- التعرض للإشعاع داخلياً بسبب استنشاق أو ابتلاع المواد الموجودة في الهواء الملوث، والطعام والشراب.



في أثناء حالة الطوارئ النووية، يكون الهدف الرئيسي هو الإبقاء على مستويات تعرض الشخص للإشعاع في أدنى حد ممكن. لذا، يجب اتباع ما يلي:

- الدخول إلى مبنى متين قوي البنيان، أو إلى قبو أو غرفة داخلية،
- ثم خلع الملابس ووضعها في كيس بلاستيكي أو حاوية وإحكام الغلق على الملابس،
- ثم الاستحمام وارتداء ملابس نظيفة، إذا أمكن ذلك،
- اتباع تعليمات السلامة الصادرة عن السلطات، مثل تناول يوديد البوتاسيوم (KI)، أو الاحتماء بالملاجئ أو الإجلاء، إلخ.

للمزيد من المعلومات، يُرجى زيارة الرابط: [www.who.int/health-topics/radiation-emergencies](http://www.who.int/health-topics/radiation-emergencies)



ابق مستعداً ومتابعاً للمستجدات



ابق داخل المبنى



ادخل إلى مبنى