

Acidente em central nuclear japonesa

A Direcção-Geral da Saúde, em colaboração com a Agência Portuguesa do Ambiente, mantém-se atenta aos desenvolvimentos sobre este assunto e aos possíveis efeitos da radiação sobre a saúde humana.

Nos Destaques do site da DGS (www.dgs.pt) encontra-se disponível uma nota informativa com resposta às seguintes questões:

- O que é a radiação ionizante?
- Qual o grau de perigosidade do acidente para a Saúde Pública?
- Quais os efeitos a longo prazo da exposição à radiação?
- Quais as medidas de Saúde Pública que devem ser tomadas para reduzir a exposição da população?
- O iodo estável (não radioativo) protege da radiação? Como? Como deve ser administrado?
- O acidente nuclear irá ter repercussões fora do Japão?
- Se precisar de se deslocar à área afetada, o que deve fazer?
- Esteve recentemente no Japão, que deve fazer?
- Qual o papel dos organismos internacionais e nacionais?
- Outros sites a consultar.

Para mais informação consulte: Agência Internacional de Energia Atómica - www.iaea.org