



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
衛生局
Serviços de Saúde

Comunicado dos Serviços de Saúde, datado de 7 de Fevereiro de 2011

Os Serviços de Saúde apelam o uso seguro de esquentador a gás

Hoje (dia 7 de Fevereiro), os Serviços de Saúde foram notificados da ocorrência de um caso de intoxicação por monóxido de carbono, apelando aos cidadãos para prestarem particular atenção à segurança no uso de esquentadores a gás.

A doente em causa é uma jovem de 17 anos, a qual durante o banho à noite no dia 6 de Fevereiro pp. estava em estado de coma e foi transferida directamente ao hospital. Foi-lhe diagnosticada uma intoxicação média de monóxido de carbono e teve alta hospitalar após o tratamento clínico. Na sequência da investigação, foi detectado que a casa de banho da doente referida dispunha de um esquentador a gás, de tipo sem chaminé, mas que mantinha apenas a ventilação do interior através do exaustor, pelo que suspeita-se que a ocorrência do caso de intoxicação por monóxido de carbono tenha sido motivada pela hipoxia no interior do quarto enquanto tomava banho.

Os Serviços de Saúde manifestam que existem todos os anos, no Inverno, vários casos de intoxicação por monóxido de carbono, devido ao uso inadequado do esquentador a gás. As situações mais comuns relativas ao uso inadequado do esquentador incluem: a utilização de esquentador a gás de tipo sem chaminé no interior do quarto, a insuficiência de ventilação de ar no momento da sua utilização, a instalação de esquentador por pessoal sem apropriada experiência profissional, a instalação inadequada, sobretudo, no quarto ou na casa de banho sem instalação de chaminé, entre outras. Quando se utiliza inadequadamente o esquentador a gás pelo período de tempo superior a 5 minutos, pode produzir a emissão de monóxido de carbono. O monóxido é um gás incolor, insípido e pode, de imediato, levar a pessoa a ficar em estado de coma e até causar a morte. Assim, os Serviços de Saúde apelam aos cidadãos para adoptarem equipamentos de água quente dotados de maior grau de segurança, como esquentador térmico ou esquentador de tipo compacto, instalarem adequadamente o esquentador por pessoal técnico qualificado, bem como assegurarem uma ventilação eficaz aquando da utilização do esquentador.