

Care sunt sursele de monoxid de carbon?

Protejează-ți familia !

Protejează-ți locuința !

- ♠ surse uzuale de încălzire (cum ar fi cele pe bază de gaz, lemne)
- ♠ coșul de evacuare a fumului (gazelor arse) înfundat
- ♠ coșul de fum fisurat
- ♠ șemineele pe lemne sau pe gaz
- ♠ gaze de mașină (gaze de eșapament)
- ♠ gazele emise de aparatura casnică
- ♠ hotele de aragaz instalate incorect
- ♠ centrala termică exploatată cu defecțiuni
- ♠ fumul rezultat în urma unui incendiu la propria locuință sau la cea învecinată

Alătură-te nouă în lupta de prevenire a incendiilor !

MINISTERUL ADMINISTRAȚIEI ȘI INTERNELOR
Inspectoratul General pentru Situații de Urgență



Inspectoratul pentru Situații de Urgență
„Petrodava” al județului Neamț
INSPECȚIA DE PREVENIRE

SERVICIUL PREVENIREA INCENDIILOR

Ai nevoie de ajutor?

Adresează-te personalului Inspecției de Prevenire situată în Piatra Neamț, str. Mihail Sadoveanu nr. 16, tel/fax: 0233/211230 sau vizitează www.igsu.ro; www.igsu.ro

INTOXICAREA CU MONOXID DE CARBON



PREVENIȚI INCENDIILE !

PREVENIȚI INCENDIILE !

INTOXICAREA CU MONOXID DE CARBON

DE CE SĂ NE ÎNGRIJORĂM?

Monoxidul de carbon este principala cauză a deceselor în urma incendiilor.

CE ESTE MONOXIDUL DE CARBON?

Monoxidul de carbon este un gaz, incolor, inodor, insipid. Acest gaz invizibil, otravitor, provine din arderea unor gaze precum gazul natural, motorina, petrolul sau a lemnului (de exemplu în sistemul de încălzire casnic, în motoarele mașinilor, în sistemele de gătit sau focuri).

DE CE ESTE MONOXIDUL DE CARBON ATÂT DE PERICULOS?

Când inhalezi monoxid de carbon, acesta poate cauza dureri de cap, sufocări sau decesul. Deoarece nu poți vedea, mirosi sau gusta acest gaz, otrăvirea poate avea loc asupra oricui, oricând și oriunde. Toată lumea este supusă riscului dar femeile însărcinate, copiii, vârstnicii, cei care au probleme cu inima și plămânii prezintă un risc mai ridicat.

SIMPTOME

Simptomele intoxicației cu monoxid de carbon variază de la simptome ușoare,

pseudogripale (cum ar fi durerile de cap sau de stomac urmate de febră) până la tulburări severe ale inimii și creierului. Expunerea prelungită la cantități reduse de monoxid de carbon, pe parcursul mai multor zile poate determina moartea. Oamenii reacționează în mod diferit la expunerea la cantități identice de monoxid de carbon. De aceea intoxicația cu monoxid de carbon poate avea urmări ușoare până la cele grave, asupra diverselor persoane cu același grad de expunere. Simptomele intoxicației cu monoxid de carbon nu sunt specifice și de aceea pot fi asemănătoare cu simptomele prezente în alte boli. Aceste simptome includ: dureri de cap, greață, stare de vomă (adesea întâlnite la copii), amețeala, oboseala. Alte simptome pot include: confuzie, somnolență, ritm cardiac și puls rapid, vedere slăbită, dureri toracale, convulsii, pierderea conștienței.

PROTEJEAZĂ-TE

Instalează-ți cel puțin un detector de monoxid de carbon în locuință, respectând instrucțiunile fabricantului

ÎNTREȚINERE

Testează-ți detectorul de monoxid de carbon periodic, pentru a fi sigur că este în

stare de funcționare.

Verifică manualul utilizatorului pentru a vedea cum se verifică detectorul.

MĂSURI DE PREVENIRE

- ♠ Sursele de încălzire, șemineele și dispozitivele de evacuare a fumului și gazelor arse trebuie verificate anual.
- ♠ Toate sursele, aparatele de încălzire trebuie să funcționeze și să dețină dispozitive de aerisire pentru a îndepărta gazele acumulate în spațiile închise.
- ♠ Sursele de încălzire, șemineele și dispozitivele de evacuare a fumului și gazelor arse trebuie verificate dacă au funingine, rugină, murdărie, un blocaj sau eroziuni.
- ♠ Nu se folosesc cuptoarele din bucătărie pentru a încălzi locuința, în special cuptoarele cu gaz.
- ♠ Nu se recomandă staționarea într-o mașină parcată, cu geamurile închise și cu motorul pornit.
- ♠ Nu se recomandă staționarea într-o încăpere închisă sau aproape închisă ca de exemplu în garaj, cu motorul pornit chiar dacă ușile garajului sunt deschise.

PREVENIȚI INCENDIILE !