



**INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
"BARBU CATARGIU" AL JUDEȚULUI IALOMIȚA**  
Str. Lacului, nr.23, cod 920012, Slobozia



Persoană de contact: Slt. Lăcrămioara Chirea  
Tel : 0758.233.743 / 0243.232.396  
Tel/Fax: 0243.230.088  
Web: [www.isujialomita.eu](http://www.isujialomita.eu)  
Email: [contact@isujialomita.eu](mailto:contact@isujialomita.eu)

Nr.2 din 11 februarie 2019

## BULETIN INFORMATIV

### **Două persoane intoxicate cu monoxid de carbon în comuna Valea Ciorii**

Atenție la folosirea corectă a sobelor! O femeie a murit, iar un bărbat a ajuns la spital din cauza intoxicării cu monoxid de carbon!

\*\*\*

*Intoxicațiile cu monoxid de carbon apar adesea din cauza defecțiunilor la aparate de încălzire cu combustie, precum sobă, șemineu, aragaz, radiator cu petrol, grătare ori autovehicule în funcționare în încăperi închise. Nivelul redus de oxigen conduce la o ardere incompletă a gazului, astfel încât în încăperea este degajat monoxid de carbon. Una din cele mai frecvente cauze ale intoxicării cu monoxid de carbon sunt instalațiile de încălzire cu combustie, insuficient ventilate.*

*Cu cât cei din încăperea sunt mai expuși atmosferei nocive, cu atât starea lor va evolua spre intoxicare gravă.*

*Reamintim cetățenilor că, înainte de utilizare, sobele trebuie verificate, reparate și curățate pentru a fi în perfectă stare de funcționare. De asemenea, se va folosi numai materialul combustibil pentru care a fost destinată soba și se va evita supraîncărcarea acesteia, iar verificarea, curățarea și repararea, dacă este cazul, a coșurilor de fum se va efectua numai de către o persoană specializată. Încăperile trebuie aerisite frecvent. Nu folosiți soba decât cu ușița închisă și nu adormiți niciodată înainte de a vă asigura că focul din sobă este stins.*

*Verificați flacăra aragazului - aceasta trebuie să fie albastră. Dacă este portocalie, pereții sau mobila de lângă aragaz prezintă zone decolorate, dacă simțiți că aerul din încăperea este mai condensat, luați măsuri. Sunteți în pericol de intoxicare cu monoxid de carbon!*

*În cazul în care se intoxică o persoană cu monoxid de carbon, primul ajutor constă în:*

- scoaterea persoanei din camera expusă (fără ca persoana care asigură ajutorul să se expună la pericol);
- aerisirea imediată a încăperii prin deschiderea ușilor și ferestrelor;

- *apelarea forțelor de intervenție la 112; se specifică despre ce fel de intoxicație este vorba;*
- *masarea cardiacă a persoanei afectate;*
- *aport de aer cât mai rapid posibil, prin respirație artificială;*
- *se va pătrunde în încăpere numai după ce o persoană autorizată a stabilit și îndepărtat cauza care a determinat degajarea de monoxid de carbon.*

*Simptomele intoxicației cu monoxid de carbon sunt asemănătoare cu cele ale gripei. Dacă aveți dureri de cap, amețeli, stări de greață și dureri de piept, verificați mai întâi dacă stările de rău dispar sau nu la aer curat. Dacă vă simțiți rău doar în casă (sau în alt mediu închis), verificați instalația de gaze sau de încălzit.*

*O concentrație foarte mare de monoxid de carbon poate pune viața în pericol, fiind de ajuns câteva minute de expunere pentru a suferi un atac cerebral, infarct, pierderea memoriei și, în cele din urmă, deces. Monoxidul de carbon este un gaz incolor, inodor, insipid, ce rezultă din arderea incompletă a combustibililor (lemn, butan, propan, gaze naturale, cărbuni naturali, benzină, petrol etc.) folosiți în sisteme de încălzire casnice ori în sistemele de gătit, prost întreținute și fără sisteme de ventilație corespunzătoare, precum și în motoarele mașinilor.*

*Inhalarea acestui gaz asfixiant foarte toxic poate provoca dureri de cap, sufocări sau chiar decesul. Copiii, femeile gravide, bătrânii, persoanele cu afecțiuni cronice (cardiace, respiratorii, neurologice, anemii etc.) sunt mai sensibile la acțiunea patogenă a acestui gaz.*

*Simptomele intoxicației cu monoxid de carbon depind de concentrația gazului acumulat și de durata expunerii. Astfel, la expunere redusă pot apărea dureri de cap, amețeli, la expunere medie, dureri de cap persistente cu senzația de zvâcnire, amețeli, somnolență, vomă, ritm cardiac și puls rapid, reflexe și judecată încetinite, iar la expunere ridicată, convulsii, comă sau chiar deces.*

## **Compartimentul Informare și Relații Publice**