

LET OP VOOR CO IN JE HUIS!

CO ontstaat bij de onvolledige verbranding van brandstoffen zoals hout, kolen, gas, petroleum en mazout. Een onvolledige verbranding gebeurt wanneer er te weinig zuurstof voorhanden is. En te weinig frisse lucht in huis is een oorzaak van te weinig zuurstof voor de verbranding.

Wat is CO?

CO of koolstofmonoxide is een giftig gas. Het ontstaat alleen bij toestellen die werken met een vlam, niet bij een elektrisch toestel.

CO is gevaarlijk!



Je ziet het niet



Je ruikt het niet



Je proeft het niet



Je voelt het niet

CO is dodelijk!

Nog elk jaar sterven er mensen door CO in huis. Wat voel je als er CO in huis aanwezig is?



Hoofdpijn



Duizeligheid en flauwvallen



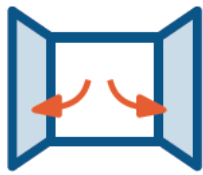
Misselijkheid en braken

Wanneer moet je denken aan CO?

- **Roet** op of rond het verwarmingstoestel, de muur of het plafond.
- **Gele of oranje vlammen** in een gaskachel/gasgeiser in plaats van blauwe vlammen.
- **Condens** op de binnenkant van de ramen, **veel vocht en damp** in de woning.
- **Huisdieren** gedragen zich vreemd, zijn onrustig of vallen flauw. CO is namelijk een zwaar gas dat naar de grond zakt. Huisdieren leven dicht bij de grond en ademen dus als eerste CO in.

- Dezelfde gezondheidsklachten die telkens weer optreden **bij dezelfde activiteit** waarvoor warm water nodig is (bv. tijdens het afwassen, het nemen van een douche of bad).
- Meerdere personen hebben **op hetzelfde moment** gezondheidsklachten.
- Gezondheidsklachten **verminderen bij verluchten** of naar buiten gaan.

Wat te doen bij CO?



Open ramen
en deuren



Zet het toestel
uit



Breng de
slachtoffers
zo snel
mogelijk
naar buiten



Is het
slachtoffer
bewusteloos?
Bel de
brandweer op
112.



Is het
slachtoffer **bij
bewustzijn?**
Bel de
huisarts.

Hoe CO voorkomen?

- Zorg voor een **goed werkend toestel** door het regelmatig te laten onderhouden door een vakman.
- Zorg voor een **goede aansluiting** van het toestel.
- Zorg voor een **droge schoorsteen** die hoog genoeg is.
- **Verlucht** je huis voldoende.
- Let op bij **mistig of windstil weer**. Bij die weersomstandigheden vermindert de trek in de schoorsteen waardoor er CO in je huis kan terechtkomen.
- **Verplaatsbare verwarmingstoestellen op gas of petroleum gebruik je beter niet**. Als je ze toch gebruikt, gebruik ze dan enkel om een grote koude te verjagen en niet als verwarmingstoestel. Je mag ze dus niet de hele dag door gebruiken, maximum 10 minuten per half uur wordt aangeraden. Zorg tijdens het gebruik van deze toestellen voor **voldoende aanvoer van frisse lucht** door een raam op kiep of kier te zetten.

Meer info?

www.koolstofmonoxide.be