

HORMOONVERSTOORDERS OP HET WERK

WAT

Hormoonverstoorders (HV's) zijn gevaarlijke chemische stoffen, die de normale werking van ons hormonaal systeem ontregelen. Mogelijke gezondheidsproblemen zijn: een slechte kwaliteit van het sperma, teelbal- of prostaatkanker, borstkanker, diabetes type 2, obesitas, ADHD en de ziekte van Alzheimer.

WIE

Iedereen is kwetsbaar, maar vooral zwangere vrouwen en ongeboren kinderen, baby's, jonge kinderen en jongeren lopen een extra hoog risico.

HOE

Het is niet altijd mogelijk om veilige blootstellingswaarden vast te stellen. Zeer lage hoeveelheden kunnen al schadelijk zijn. Blootstelling van vrouwen en mannen kan over meerdere generaties aandoeningen veroorzaken.

BLOOTSTELLING OP DE WERKVLOER

Blootstelling kan gebeuren door:

- inademing van gassen, dampen of aërosolen
- huidcontact
- orale inname

Blootstelling aan hormoonverstoorders en stoffen die ervan verdacht worden hormoonverstoorders te zijn is mogelijk in een groot aantal sectoren. Dit zijn sectoren zoals, maar niet beperkt tot:

- chemische industrie
- land- en tuinbouw
- bouw
- schoonmaak
- textiel
- schoonheidszorg
- recyclage en afvalverwerking

BESCHERMING VAN WERKNEMERS

Hormoonverstoorders vallen onder de Codex over het welzijn op het werk. Daardoor moeten ze opgenomen worden in de risicoanalyse en moet er een bepaalde hiërarchie van preventiemaatregelen worden toegepast, weergegeven door het STOP-principe:

- **S**ubstitutie of vervangen van de schadelijke stof
- **T**echnische maatregelen invoeren
- **O**rganisatorische maatregelen invoeren
- **P**ersoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken

WIE CONTACTEREN

De preventieadviseur en/of het Comité voor Preventie en Bescherming op het Werk (CPBW) van het bedrijf.

Meer informatie: www.beswic.be/nl/themas/gevaarlijke-stoffen/hormoonverstoorders

