

LONGKANKER GROOT RISICO VOOR BOUWVAKKERS

Hoe langer bouwvakkers hun beroep uitoefenen, hoe groter de kans dat zij longkanker krijgen. Dat blijkt uit epidemiologisch onderzoek dat is uitgevoerd in 15 landen.

Kristallijn silica (kwartsstof) is volgens de onderzoekers de grootste boosdoener, maar bouwvakkers staan tijdens hun werk bloot aan een cocktail van chemisch stoffen. Kwartsstof bevindt zich onder andere in zand, klei, baksteen, betonelementen. Bouwvakkers komen er het vaakst mee in aanraking wanneer ze stenen doormidden slijpen. Naar schatting staat 20 procent van de bouwvakkers regelmatig bloot aan kwartsstof. Werkgevers moeten hier volgens de onderzoekers meer alert op zijn en maatregelen nemen.

Momenteel valt kristallijn silica niet onder de bepalingen van de Europese richtlijn over carcinogene agentia op het werk. De richtlijn wordt momenteel herzien en de bedoeling is om een groter aantal kankerverwekkende stoffen op te nemen. Volgens de auteurs van het onderzoeksrapport verloopt deze revisie van de richtlijn al sinds 2004 uiterst traag. In december 2012 heeft het European Advisory Committee for Safety and Health at Work (waarin werkgevers, vakbonden en overheden vertegenwoordigd zijn) reeds een voorstel goedgekeurd om een grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling aan kwartsstof in te voeren.