

2.5 Vroege signalering en preventie van beroepsziekten.

De workshop werd gegeven in het kader van het project 'Van signalering naar preventie van beroepsgebonden huid- en luchtwegaandoeningen door schadelijke stoffen'. Dit is een project van het Nederlands Centrum voor Beroepsziekten in opdracht van het ministerie van SZW.

Het project heeft als doel het ontwikkelen van een geprotocolleerde aanpak voor de signalering, melding en preventie van beroepsgebonden huid- en luchtwegaandoeningen veroorzaakt door schadelijke stoffen en zo de kwaliteit hiervan te verhogen. Voor het ontwikkelen en evalueren van zo'n aanpak voeren we een pilot studie uit, waarin met de huidige richtlijnen een werkwijze wordt ontwikkeld en toegepast in de dagelijkse werkzaamheden van de bedrijfsarts. Het project richt zich specifiek op de werkgebonden risicofactoren en preventie adviezen bij COPD, astma en contacteczeem in de bouw en installatiebranche.

Daarnaast is het een doel van het project om te onderzoeken wat de bevorderende en belemmerende factoren zijn voor het invoeren van preventieve maatregelen bij deze beroepsziekten door middel van focusgroepen. Tijdens de workshop is voor deze discussie een begin gemaakt, de deelnemers werden gevraagd in groepen de volgende 3 vragen te beantwoorden:

1. Wat faciliteert het signaleren, onderzoeken en melden van beroepsziekten binnen uw organisatie?
2. Wat belemmert het signaleren, onderzoeken en melden van beroepsziekten binnen uw organisatie?
3. Hoe wordt binnen uw organisatie samengewerkt tussen verschillende arbodeskundigen?



Uit vraag 1 kwam vooral dat beschikbaarheid van een RI&E, geautomatiseerde systemen en middelen zoals een preventiepakket het signaleren en melden van deze beroepsgebonden aandoeningen bevordert.

Uit vraag 2 kwam voornamelijk dat tijd een sterk belemmerende factor is voor het signaleren en melden van beroepsziekten. Het signaleren zelf is niet het probleem, maar tijd ontbreekt om het uit te zoeken en acties te ondernemen. Na een constatering 'gaat men over tot de orde van de dag'. Daarnaast ook dat betere voorlichting van werknemers en werkgevers kan bijdragen aan het beter registreren van beroepsziekten.

Uit vraag 3 kwam naar voren dat samenwerking zeker mogelijk is, maar soms als lastig wordt ervaren. Hierbij speelt een grote factor dat de arbeidshygiënist vaak extern is en niet samen met de bedrijfsarts zich op 1 locatie bevindt.

Het pilotstudie zal lopen vanaf februari tot november 2019. Aanmelden is nog mogelijk voor geïnteresseerde bedrijfsartsen binnen de bouw en installatiebranche. Voor aanmelden of meer informatie neem contact op met de onderzoeker van het team: Marijke Schutte (m.g.schutte@amc.uva.nl).