

OPGELUCHT

mogelijk gemaakt door **RPS** en **LAN**

“Beroepsziekten opgelopen door
gevaarlijke stoffen zijn geen
pijndossier van de
veiligheidskundigen of toch?”

Programma

Welkom

Delicia aanpak

Lexces

Praktijk

Beheersing blootstelling gevaarlijke stoffen;
Afhankelijk van informatie aangeleverd door opdrachtgever

Brainstorm

Aanpak Delicia: Betrokkenheid

1. Crisisteam
opgericht



2. Informatie
verzameld



3. Plan
opgesteld



4. Medewerkersbijeenkomst
georganiseerd



5. Maatregelen getroffen en mogelijke
oplossingen blijven onderzoeken



7. Verbeteringen
aangebracht &
verificatie/evaluatie



6. Expositiekaart gemaakt →
medewerkers hoog risico
uitgebreid onderzoek



LEXCES Werkprogramma – Activiteiten

Ondersteuning bij het ontwikkelen en uitvoeren van projecten per kerntaak:

Kennis

- Input matrix:*
- Meetstrategieën: Verzamelen en analyseren van kwalitatieve en kwantitatieve data omtrent (historische) blootstelling en populaties at risk;
 - Dosis-respons relaties; Gezondheidsrisicoanalyses;
 - Nieuwe risico's (aanvullen op / parallel aan matrix)

- Output matrix:*
- Adviezen omtrent (het vaststellen van) grenswaarden;
 - Adviezen aan de Nederlandse Arbeidsinspectie;

Preventie

- *Primair:*

- Verdiepende RI&E's gevaarlijke stoffen voor sectoren;
- Protocollen voor risico management;
- Stofbeheersing: Haalbaarheid en (kosten-)effectiviteit van beheersmaatregelen
- Bedrijfs grenswaarden;
- Voorlichting (quickscan beroepsziekten);

- *Secundair:*

- Tools voor vroegsignalering in de 1^e en 2^e lijn
- Medische triage (diagnostische regels)
- PMO's voor bedrijven en sectoren
- Protocollen voor individueel werkplekonderzoek
- Richtlijnen en zorgpaden

- *Tertiair:*

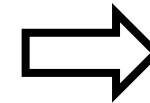
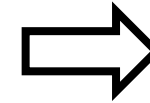
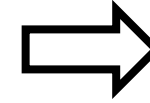
- Beslistabellen voor het beoordelen van de ziektelast

Arbocuratieve zorg

- Mogelijkheden voor de inrichting van de arbocuratieve zorg, inclusief deskundigheidsbevordering;
- Toegankelijkheid en beschikbaarheid van de zorg

Lijst van beroepsziekten en panels

- Uitbreiding lijst van beroepsziekten
- Afwegingskaders en beslissingsmatrices voor het vaststellen van causaliteit
- Databeheer gegevens voor koppeling aan matrix (signaleringsfunctie)



Inhoudelijke bijdrage aan Implementatie:

Onderzoek

Opleiding

Nascholing (e-learning)

Voorlichting

Communicatie en activatie

Informatie ontsluiten



Beheersing blootstelling gevaarlijke stoffen



REYM B.V.

Patricia Kros – de Bos
08-11-2022

WWW.REYM.NL

Wat doet REYM?



Industriële
reiniging



Tanktransport



Afvalmanagement



Omgeving

Metingen

Mensen

Risicobeheersing

Middelen

Methoden





Industrial Services our concern



DANK VOOR UW AANDACHT!

Kernvraag

(Hoe) Kunnen wij er voor zorgen dat de veiligheidskundige wordt gezien als een belangrijke kennisdrager om beroepsziekten te voorkomen door gevaarlijke stoffen?”

Brainstormsessie

1. Welke kennis ontbeert de veiligheidkundige om daadwerkelijk het verschil hierin te maken.
2. Welke rol / aanpak past de veiligheidkundige hierin? De verbinder? De onderzoeker? De kartrekker binnen het bedrijf?
3. Er wordt nu veel focus gelegd op de arbeidshygiësche strategie als het gaat om preventief aanpak bron/collectief/individueel/pbm. Is dit een complete visie op preventief voorkomen van beroepsziekten door gevaarlijke stoffen of....?
4. Heeft de veiligheidkundige een toegevoegde waarden in de panels in oprichting bij het lexces zo ja welke?
5. Als je de veiligheidkundige zou moeten promoten aan het lexces als belangrijke gesprekspartner wat zijn dan voor jou de belangrijkste argumenten / triggers

Kopje



BEDANKT