

Scorelijst COPD

Deze scorelijst kan gebruikt worden bij werknemers waar werkgebonden COPD wordt vermoed. De scorelijst volgt de zes stappen van het stappenplan van het NCvB en de antwoorden kunnen gebruikt worden voor de registratie van de beroepsziekte. Als leidraad voor het invullen van de scorelijst kan de bijgevoegde uitgebreide lijst gebruikt worden, waar voor elke stap de informatie uit de richtlijnen van het NCvB en NVAB in vraagvorm is toegevoegd. Met behulp van de bijlages kan de werkgebonden blootstelling aan risicofactoren worden bepaald.

Algemene gegevens van werknemer met (mogelijke) beroepsgebonden COPD	
Werknemer code:	Beroep:
Geboortjaar:	Sector:
Geslacht: <input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw	Consult naar aanleiding van: <input type="checkbox"/> Preventief spreekuur <input type="checkbox"/> PMO/PAGO <input type="checkbox"/> Verzuimspreekuur
Tijdelijk arbeidsongeschikt: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Blijvend arbeidsongeschikt: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Schatting duur: dagen	Zo ja, schatting %:
Stap 1 - Vaststellen van aandoening/ziekte	
1a. Diagnose (+ CAS-code):	
<input type="checkbox"/> R669 <input type="checkbox"/> N.v.t.	
1b. Korte omschrijving klinisch beeld:	
.....	
.....	
Stap 2 - Vaststellen relatie met werk	
2a. Is er een mogelijke relatie tussen COPD en werk? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	
2b. Zo ja, toelichting bij welke werkzaamheden:	
.....	
.....	
Stap 3 - Vaststellen van de aard en het niveau van de blootstelling	
3a. Is er voldoende blootstelling aan werkgebonden risicofactoren? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	
3b. Is er een werkplek- of blootstellingsonderzoek uitgevoerd? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	
3c. <u>Onderbouwing conclusie bij 3a:</u>	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

Stap 4 - Nagaan van andere mogelijke verklaringen en de rol van individuele gevoeligheid	
4a. Zijn er buiten werk andere verklaringen voor COPD?	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Roken <input type="checkbox"/> Passief roken <input type="checkbox"/> Enzym tekort (bijv. α -1 antitrypsine) <input type="checkbox"/> Overig:
4b. Toelichting:
Stap 5 - Concluderen en melden	
5a. Kan op basis van de conclusies van voorgaande stappen de vermoede beroepsziekte COPD vastgesteld worden?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
5b. Zo ja, de CAS-code is:	<input type="checkbox"/> R669
Stap 6 - Preventieve maatregelen en interventies inzetten en evalueren	
6a. Toegepaste individuele preventiemaatregelen:
6b. Behandeling van het COPD bestaat uit:
6c. Zijn er preventieve maatregelen geadviseerd voor een grotere groep werknemers? Zo ja, welke:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

Uitgebreide vragenlijst als leidraad voor het invullen van de 'Scorelijst beroepsgebonden COPD'.

Stap 1 - Vaststellen van aandoening/ziekte			
1a. Welke symptomen zijn van toepassing?			
<input type="checkbox"/> Chronisch hoesten	<input type="checkbox"/> Piepen op de borst		
<input type="checkbox"/> Dyspnoe	<input type="checkbox"/> Verzwakt/opgeheven ademgeruis over beide longen		
<input type="checkbox"/> Regelmatige episodes acute bronchitis	<input type="checkbox"/> Verminderd inspanningsvermogen		
<input type="checkbox"/> Regelmatige episodes bovenste luchtweginfecties	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

1b. Is er een longfunctieonderzoek uitgevoerd? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee			
Zo ja:			
Is er sprake van reversibele bronchusobstructie?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Onbekend
Is er sprake van bronchiële hyperreactiviteit?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Onbekend
FEV1/FVC-ratio <70%:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> Onbekend
Classificatie obstructie:	<input type="checkbox"/> FEV1 > 80%, licht (GOLD 1)	<input type="checkbox"/> 80% > FEV1 > 50%, matig (GOLD 2)	<input type="checkbox"/> Onbekend
	<input type="checkbox"/> 50% > FEV1 > 30%, ernstig (GOLD 3)	<input type="checkbox"/> FEV1 < 30%, zeer ernstig (GOLD 4)	
Toelichting longfunctieonderzoek:			

1c. Op welke leeftijd begonnen de klachten? jaar			
1d. Is er sprake van COPD?			
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee, namelijk:		

1e. Voorlopige diagnose (+ CAS-code):			
<input type="checkbox"/> R669		

Stap 2 - Vaststellen relatie met werk

2a. Denkt de werknemer dat de klacht gevolg is van het werk? Ja Nee

Toelichting:

2b. Is de werknemer tijdens werk, in het verleden of in de huidige situatie, blootgesteld aan gassen, dampen, stof, nevel of rook? Ja Nee

Bij 2b: Zo ja, korte omschrijving functie(uitgebreide analyse bij stap 3)?

2c. Hoe lang worden/werden de bovengenoemde werkzaamheden al uitgevoerd?

Eventueel, hoe lang zijn de werkzaamheden gestopt? -----

2d. Zijn er (oud-)collega's met dezelfde klachten? Ja Nee

2e. Toelichting Stap 2:

2f. Conclusie - Is er een mogelijke relatie tussen COPD en werk? Ja Nee

Stap 3 - Vaststellen van de aard en het niveau van de blootstelling

Beoordeel de blootstelling m.b.v. tabel in bijlage 1 en schakel arbeidshygiënist in.

Conclusie bedrijfsarts:

3a. Is er sprake van relevante werkgebonden blootstelling aan gassen, dampen, stof, nevel of rook?

Niet genoeg informatie Waarschijnlijk Twijfelachtig Onwaarschijnlijk

Resultaten verdiepende beoordeling blootstelling door arbeidshygiënist (zie bijlage 2):

Conclusie arbeidshygiënist:

3b. Is er sprake van relevante werkgebonden blootstelling aan gassen, dampen, stof, nevel of rook?

Waarschijnlijk Twijfelachtig Onwaarschijnlijk

Gezamenlijke conclusie bedrijfsarts en arbeidshygiënist:

3c. Is er voldoende blootstelling aan werkgebonden risicofactoren?

Ja

Nee

Onderbouwing conclusie:

.....

.....

.....

.....

Stap 4 - Nagaan van andere mogelijke verklaringen en de rol van individuele gevoeligheid

4a. Rookt de werknemer?

Ja

Nee

4b. Heeft de werknemer vroeger gerookt?

Ja

Nee

Ja bij 4a of 4b, het aantal packed years:

..... py

4c. Is er sprake van passief meeroken bij de werknemer?

Ja

Nee

Zo ja, hoe lang?

.....

4d. Heeft de werknemer een aangeboren enzymtekort? (bijv. α -1 antitrypsine deficiëntie)

Ja

Nee

4e. Zijn er buiten het werk andere blootstellingen/factoren die mogelijk COPD kunnen veroorzaken?

.....

.....

4f. Conclusie - Zijn er buiten werk andere/verergerende verklaringen voor het COPD?

Nee

Roken

Passief roken

Enzym tekort:

Overig:

.....

Stap 5 - Concluderen en melden

5a. Kan op basis van de conclusies van voorgaande stappen de vermoede beroepsziekte COPD vastgesteld worden?

Ja

Nee

5b. CAS-Code:

R669

n.v.t.

Stap 6 - Preventieve maatregelen en interventies inzetten en evalueren

6a. Toegepaste individuele preventiemaatregelen (meerdere antwoorden mogelijk):

Vermindering blootstelling

Stoppen blootstelling tijdens dezelfde werkzaamheden

Andere werkzaamheden

Motiveer stoppen met roken

Adembescherming (PBM)

Voorlichting/training werknemer

Periodiek monitoring

6b. Behandeling van de COPD bestaat uit:

6c. Preventiemaatregelen voor groep werknemers.
Zijn de risicofactoren van toepassing op meerdere werknemers?

Ja

Nee

Ja, de volgende stappen worden ondernomen:

PMO/PAGO

Wegnemen blootstelling

Reduceren blootstelling

PBM

Voorlichting

RI&E

Bijlagen bij uitgebreide scorelijst COPD

Bijlage 1. Blootstellingsbepaling bedrijfsarts stap 3.

Inventarisatie werkgeschiedenis werknemer (beroepen/functions met uniform blootstellingsprofiel).

Typeer per functie de blootstelling van de werknemer aan gassen, dampen, stof, nevel of rook.

#	Functie	Periode	Relevante blootstelling (Ja/Nee)	Beschrijving inhalatoire agens	Frequentie blootstelling	Intensiteit blootstelling (laag/gemiddeld /hoog)	Duur blootstelling (per werkdag)	Gebruik PBM/beheersmaatregelen
1								
2								
3								
4								
5								

Bijlage 2. Blootstellingsbepaling arbeidshygiënist stap 3.

Inventarisatie werkgeschiedenis werknemer (in te vullen door arbeidshygiënist)

#	Specificatie werkzaamheden	Blootstellingsgegevens (RI&E, meetrapport etc.)	Agens	Gebruik PBM/beheersmaatregelen	Beoordeling blootstelling (frequentie, intensiteit, duur)	Relevante blootstelling (Ja/Nee)
1						
2						
3						

4					
5					