

Beroepsziekten Actueel

Nederlands Centrum voor Beroepsziekten



Meer IPD en longontsteking bij lassers en aanverwante beroepen

Streptococcus pneumoniae ofwel de pneumokok is verantwoordelijk voor een breed scala aan aandoeningen. De meest ernstige vorm is de invasieve pneumokokken ziekte, in de literatuur meestal aangeduid met de Engelse afkorting IPD (invasive pneumococcal disease).



Foto: Michael Drummond via Pixabay

Sinds de jaren negentig zijn er aanwijzingen dat IPD meer voorkomt bij werkenden, meest mannen, blootgesteld aan metaaldampen en anorganisch stof. Het gaat dan om recente blootstelling, in de afgelopen jaren. Als de blootstelling stopt, zakt het risico terug naar normale waarden. [Lees verder](#) ▶

Interview prof. dr. Frederieke Schaafsma 'Ik wil meer verbinding tussen wetenschap en praktijk'



Foto: prof. dr. Frederieke Schaafsma

Meer verbinding tussen praktijk en wetenschap, meer aandacht voor de biologische kant van overspannenheid, meer samenwerking binnen en tussen verschillende disciplines, en een sterkere focus op preventie. Per 1 juli 2020 is prof. dr. Frederieke Schaafsma aangesteld als bijzonder hoogleraar arbeids- en bedrijfsgeneeskunde en ze zit vol ambities. Een interview over de richting van het vak. [Lees verder](#) ▶

November 2020

Inhoud

Nieuws

Meer IPD en longontsteking bij lassers

Interview prof. dr. Frederieke Schaafsma

Ernstige silicose bij verwerken composiet

Verschenen

Leerboek Preconception Health and Care

Casus

Onverwachte PTSS

Agenda

04 december 2020

Heijermanslezing: Fysische agentia vrijdag 4 december 2020

08 juni 2022

Congres European Society of Contact Dermatitis, Amsterdam June 8-10, 2022

Helpdesk

Specifieke inhoudelijke vragen over werk en gezondheid kunt u stellen via de helpdesk van het NCvB. ▶

Casus

Onverwachte PTSS

Werken in een situatie waar het risico op PTSS wordt ingeschat als laag en toch werkgerelateerde PTSS oplopen. Kan dat? [Lees verder](#) ▶

Snelle, ernstige en progressieve silicose bij verwerken composiet

Silicose is een ernstige en progressieve longziekte waarbij bindweefselvorming optreedt ten gevolge van blootstelling aan kristallijn silica. Dit risico is al lang bekend, bijvoorbeeld bij mijnwerkers, bouwvakkers en werknemers in de metaal-, glas- en keramische industrie. Maar er zijn ook nieuwe situaties waarin de blootstelling hoog kan zijn, zoals bij het produceren en verwerken van kunstmatige steen (*artificial stone*). [Lees verder](#) ▶

Verschenen

Preventie op gebied van werk en voortplanting heeft vaak levenslang effect

Recent is het leerboek 'Preconception Health and Care: A Life Course Approach' verschenen. Hierin is een hoofdstuk opgenomen over werkgebonden factoren waaraan A. Rosman van het ErasmusMC, Ch Schaefer van de Charité-Universiteit in Berlijn en T. Brand van het NCvB hebben bijgedragen. [Lees verder](#) ▶

Redactie

Annemarie Geleijnse, Annet Lenderink, Steven Visser, Teus Brand, Henk van der Molen

Medewerkers aan dit nummer:

Annet Lenderink, Teus Brand, Annemarie Geleijnse

Reageren?

Wij horen graag wat u vindt van deze nieuwsbrief. Schrijf naar redactie@beroepsziekten.nl

Stel uw vraag of geef uw suggesties door aan de [redactie](#)

Volg ons op



Abonnee-informatie

Beroepsziekten Actueel is de viermaandelijke nieuwsbrief van het NCvB.

Deze nieuwsbrief is gestuurd door redactie@beroepsziekten.nl

Als u de nieuwsbrief niet langer wilt ontvangen, kunt u hier uw [abbonnement opzeggen](#).

Nieuwsbrieven archief

Alle nieuwsbrieven zijn online te zien op beroepsziekten.nl

Kent u iemand die ook interesse kan hebben in deze nieuwsbrief? [stuur door](#).