

Aan de Staatssecretaris van Sociale Zaken en
Werkgelegenheid
de heer H.A.L. van Hoof
Postbus 90801
2509 LV DEN HAAG

MAC/4172
280 – 10
229 – 11
286 – 11

Den Haag: 20 januari 2006
Ons kenmerk: 06.00547/jjb/ipw
Bijlage(n): 1
Toestelnummer: 070 3 499 558
E-mail: j.brokamp@ser.nl
Betreft: Invoering wettelijke grenswaarde voor 4-chloor-o-fenyleendiamine, cisplatin en dacarbazine

Mijnheer de Staatssecretaris,

In het kader van de zogenoemde drietrapsprocedure tot vaststelling of herziening van (wettelijke) grenswaarden adviseert de Subcommissie MAC-waarden van de Sociaal-Economische Raad u thans over de invoering van een wettelijke grenswaarde voor 4-chloor-o-fenyleendiamine, cisplatin en dacarbazine.

Naast het gebruikelijke achterbanberaad via de centrale werkgevers- en werknemersorganisaties heeft de subcommissie brancheorganisaties in de gelegenheid gesteld informatie te geven over de sociaal-economische en technische haalbaarheid van de voorgenomen grenswaarden voor genoemde stoffen. Verder zijn Arbodiensten geattendeerd op de procedure.

Standpunt Gezondheidsraad

De Commissie WGD van de Gezondheidsraad heeft voor de drie onderhavige genotoxisch kankerverwekkende stoffen een schatting gemaakt van het extra kankerrisico ten gevolge van blootstelling aan deze stof. Deze adviezen dienen als basis voor het toetsen van een voorgenomen grenswaarde voor de drie stoffen.

De subcommissie verwijst kortheidshalve naar de volgende publicaties van de Gezondheidsraad:

4-chloor-o-fenyleendiamine: rapport nr. 2005/04OSH,
cisplatin: rapport nr. 2005/03OSH,
dacarbazine: rapport nr. 2005/01OSH.

Haalbaarheidstoets

In overeenstemming met de gebruikelijke procedure heeft de subcommissie op basis van de rapporten van de Commissie WGD van de Gezondheidsraad de volgende waarden (overeenkomend met het streefrisiconiveau) op haalbaarheid getoetst:

voor 4-chloor-o-fenyleendiamine: 0,2 mg/m³ als TGG-8uur,
 voor cisplatin: 0,05 microgram/m³ als TGG-8uur,
 voor dacarbazine: 0,9 microgram /m³ als TGG-8uur.

De subcommissie heeft per brief van 25 april 2005 aan de brancheorganisaties verzocht vóór 1 november 2005 informatie beschikbaar te stellen over de haalbaarheid en praktische toepassing van de voorgestelde grenswaarden, en over de voorgestelde overgangstermijn van 6 maanden.

De Arbodiensten zijn hiervan in kennis gesteld.

Het overzicht van de brancheorganisaties en Arbodiensten die betrokken zijn bij de haalbaarheidstoetsing treft u aan als bijlage 1.

Resultaten haalbaarheidstoets

De subcommissie heeft van de Nederlandse Federatie van Universitaire Medische Centra (NFU) per brief van 28 oktober 2005 een reactie ontvangen. Daarin concludeert de NFU dat gelet op de werkwijze in ziekenhuisapotheken, het uitgesloten is dat medewerkers tijdens het bereiden of toedienen van de cytostatica cisplatin en dacarbazine worden blootgesteld aan concentraties boven de MAC-waarden. MAC-waarden voor beide stoffen als concentraties in de lucht zijn voor de universitaire medische centra irrelevant.

Van de overige betrokken brancheorganisaties, noch van de centrale organisaties van werkgevers en werknemers zijn commentaren respectievelijk bezwaren ontvangen ten aanzien van de voorgestelde grenswaarden en evenmin ten aanzien van de voorgestelde overgangstermijn van 6 maanden.

Advies

De Subcommissie MAC-waarden adviseert de volgende wettelijke grenswaarden in te voeren, met in achtneming van een overgangstermijn van zes maanden:

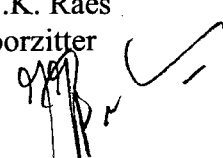
voor 4-chloor-o-fenyleendiamine: 0,2 mg/m³ als TGG-8uur,
 voor cisplatin: 0,05 microgram/m³ als TGG-8uur,
 voor dacarbazine: 0,9 microgram /m³ als TGG-8uur.

Overname van het advies betekent dat voor de drie stoffen een grenswaarde wordt ingevoerd.

Met hoogachting,



W.K. Raes
 voorzitter



J.J. Brokamp
 secretaris