

Informatiepunt Chroom-6 Defensie

Deze nieuwsbrief is een uitgave van het Informatiepunt Chroom-6. Dit informatiepunt is ingericht door Defensie maar staat onder beheer van het CAOP en is daarmee onafhankelijk. Het CAOP is een onafhankelijk kennis- en dienstencentrum op het gebied van arbeidszaken.

Contact

- www.informatiepuntchroom6.nl
- infoc6&carc@caop.nl
- 070 376 5476
(ma t/m vrij 09.00-17.00 uur)

Nieuwsbrief #4

Januari_2021

Inhoud

Oproep: deel uw wensen	p.3
Uitnodiging Persoonlijk Gezondheidskundig Consult	p.4
Vragen uit gesprekken met (oud-)medewerkers beantwoord	p.6
Recente juridische uitspraken	p.11
Chroom-6 in recente Kamerdebatten	p.12
Voortgang onderzoek alle Defensielocaties	p.14

Informatiepunt
Chroom-6
Defensie



Oproep: deel uw wensen

Afzender: Defensie

In april 2020 zijn de resultaten van het onderzoek naar de gezondheidsrisico's als gevolg van blootstelling aan CARC op de POMS-locaties bekendgemaakt. De geplande informatiebijeenkomsten konden tot nu toe helaas niet doorgaan, vanwege de COVID-19-maatregelen. Zit u nog met vragen en heeft u behoefte aan alsnog een bijeenkomst? Dan vragen we u dit aan te geven bij het Informatiepunt Chroom-6.

Bij de bekendmaking van de resultaten in april is veel informatie verstrekt en zijn veel vragen beantwoord. Maar het kan natuurlijk zijn dat u nog vragen heeft die u liever tijdens een bijeenkomst wilt stellen. Of dat u niet zozeer vragen heeft, maar wel behoefte aan een vorm van afsluiting. In een eerdere brief is al gevraagd welke wensen er nog zijn; hier hebben slechts enkele mensen op gereageerd. Daarom hierbij een herhaling van de oproep om uw wensen te delen, zodat wij hier rekening mee kunnen houden.

Denk hierbij aan onderstaande vragen:

- Heeft u nog behoefte aan een informatiebijeenkomst?
- Zo ja, naar welke vorm gaat uw voorkeur uit? Een fysieke bijeenkomst, maar dan met minder mensen? Of kiest u voor een online alternatief?
- Wat is voor u het belangrijkste gedeelte van een bijeenkomst? Een algemeen deel met onder meer een toelichting op de onderzoeksresultaten door het RIVM? Of ziet u meer in een 'inloopkantine' waar gericht vragen zijn te stellen?
- Of wacht u misschien liever totdat een grotere bijeenkomst zonder beperkingen mogelijk is, zoals eerder is georganiseerd?

U kunt uw wensen doorgeven aan het Informatiepunt door te mailen naar: infoc6&carc@caop.nl. Zou u als onderwerp van de mail 'wensen informatiebijeenkomst' willen vermelden? ■

Uitnodiging Persoonlijk Gezondheidskundig Consult

Afzender: Defensie

Via eerdere (nieuws)brieven bent u al geïnformeerd over de mogelijkheid om gebruik te maken van een Persoonlijk Gezondheidskundig Consult (PGC) bij de Polikliniek Mens & Arbeid van het Amsterdams Medisch Centrum (AMC). Graag nodigen we u nogmaals uit om hiervan gebruik te maken als u daar behoefte aan heeft.

Een fysiek consult bij de polikliniek is door de COVID-19-maatregelen nu misschien niet mogelijk. Wel kan dit voorlopig online of telefonisch, een bezoek kan dan later alsnog. Hierover zijn afspraken te maken. De polikliniek streeft ernaar zoveel mogelijk aan uw wensen tegemoet te komen.

Hieronder staat nogmaals de belangrijkste informatie rondom het PGC op een rij:

- Het PGC is momenteel alleen bedoeld voor oud-POMS-medewerkers. U komt in aanmerking als u een functie heeft vervuld waarbij u bent blootgesteld aan chroom-6.
- U kunt ook van het PGC gebruik maken als u al een uitkering heeft ontvangen voor een aandoening (bijvoorbeeld eczeem), maar u zich zorgen over een andere aandoening die mogelijk met chroom-6 te maken heeft.
- Een consult is aan te vragen via het Informatiepunt Chroom-6 en verloopt als volgt:
 - Het Informatiepunt controleert een aantal gegevens en meldt u aan bij de Polikliniek Mens en Arbeid.
 - U wordt hierna uitgenodigd zelf een afspraak te maken met de Polikliniek Mens en Arbeid. In overleg met de kliniek kunt u afspreken op welke wijze gebruik wilt en kunt maken van het PGC.



- Het kan zijn dat de Polikliniek Mens en Arbeid toestemming vraagt om medische voorgeschiedenis en medicatiegebruik op te vragen bij de huisarts. Deze informatie heeft de polikliniek dan nodig voor het consult. Uw gegevens worden niet met Defensie gedeeld.
- Het consult bestaat uit één of meerdere gesprekken met een ervaren arbeidshygiënist, ondersteund door een arts. Zij hebben veel kennis van chroom-6.
- Mogelijk is op basis van het consult en nadere diagnose een chroom-6 gerelateerd medisch onderzoek noodzakelijk of wenselijk. In dat geval kan de Polikliniek Mens en Arbeid u hiervoor door- of terugverwijzen naar de eigen (militair) huisarts.
- Een huisartsenbezoek gaat niet ten koste van uw eigen risico. Defensie betaalt de kosten van het PGC. Dat geldt ook voor het verplicht eigen risico zorgkosten na een doorverwijzing voor nader medisch onderzoek.
- Het PGC is een aanvullende maatregel. Het consult vervangt nadrukkelijk niet de zorg die de eigen (militair) huisarts of bedrijfsarts kan bieden. Een (oud)-medewerker met ziekteklachten moet zich altijd wenden tot de eigen

huisarts. Vragen over arbeidsomstandigheden of gezondheid in relatie tot zijn werkzaamheden stelt de medewerker aan de bedrijfsarts.

Kijk voor meer informatie over het PGC op www.informatiepuntchroom6.nl/waar-kan-ik-terecht/zorgen-over-gezondheid. ■

Vragen uit gesprekken met (oud-) medewerkers beantwoord

Afzender: RIVM & Defensie

Tijdens verschillende gesprekken met (oud-)medewerkers (tijdens bijeenkomsten of elders) zijn diverse vragen gesteld over onderwerpen die met de onderzoeken te maken hebben. Een aantal vragen komt vaker terug. Op deze vragen wordt in dit artikel nader ingegaan.

Andere gevaarlijke stoffen

Een vraag die vaak terugkomt is: Hoe zit het met andere gevaarlijke stoffen, wordt hier nog onderzoek naar gedaan?

Defensie heeft het RIVM gevraagd welke opties hiervoor zijn. Hierbij is gekeken naar de haalbaarheid van een epidemiologisch onderzoek, omdat daarmee ook verschillende stoffen tegelijk zouden kunnen worden

onderzocht. Helaas is een epidemiologisch onderzoek op dit moment niet mogelijk. Zie voor meer informatie RIVM rapport 2020-0043: www.rivm.nl/documenten/eindnotitie-verkenning-haalbaarheid-epidemiologisch-onderzoek-chroom-6-defensie.

Ook is gekeken of een soortgelijk onderzoek als het onderzoek naar chroom-6 mogelijk is. Het chroom-6 onderzoek is zeer uitvoerig en complex en voor een dergelijk onderzoek op groepsniveau is veel informatie nodig. Bij het POMS-onderzoek naar mogelijke gezondheidsrisico's van chroom-6 blootstelling is informatie verzameld over:

- De eigenschappen van de stof;
- De aandoeningen die blootstelling aan chroom-6 in het algemeen kan veroorzaken (de 'ziektelijst');
- De hoogte en duur van de blootstelling aan chroom-6.

Daarmee kon per functie bepaald worden hoe waarschijnlijk het is dat medewerkers gezondheidsschade hebben opgelopen (of nog op kunnen lopen) door het werken met chroom-6.

Voor andere stoffen die zijn gebruikt, is onvoldoende informatie over de blootstelling beschikbaar. Er is geen informatie gevonden over hoe vaak, lang en hoe hoog medewerkers waren blootgesteld aan de stof. Daarom kan helaas ook geen wetenschappelijk onderbouwde uitspraak gedaan worden

over het gezondheidsrisico, of met andere woorden: of oud-POMS-medewerkers gezondheidsschade hebben opgelopen door het werken met die stof.

Op basis van advies van het RIVM en de Paritaire Commissie is besloten een soortgelijk onderzoek op groepsniveau niet voor andere gevaarlijke stoffen uit te voeren (zie ook: <https://www.rijksbegroting.nl/2020/kamerstukken,2020/6/17/kst280335.html> (vraag 13)).

Er zal voor andere gevaarlijke stoffen dan ook geen collectieve uitkeringsregeling komen. Ervaart u gezondheidsklachten die volgens u zijn gekomen door blootstelling aan gevaarlijke stoffen bij Defensie? Dan kunt u een individuele letselschadeclaim indienen bij het Dienstencentrum Juridische Dienstverlening van het ministerie van Defensie: *Ministerie van Defensie, DOSCO/DPOD/Juridische Dienstverlening t.a.v. Afdeling claims, Postbus 90004, 3509 AA Utrecht*. Uw claim wordt dan beoordeeld op individuele basis. Daarbij wordt gekeken naar uw persoonlijke omstandigheden en de werkzaamheden die u heeft uitgevoerd.

Indien later blijkt dat een epidemiologisch onderzoek of een onderzoek op groepsniveau wel mogelijk is, dan zal Defensie zeker overwegen dit te laten uitvoeren.

Onderzoek RIVM

Er zijn mensen die stellen dat het RIVM bij het onderzoek voornamelijk door een 'Arbo-technische bril' gekeken heeft en te weinig door een 'medische bril'. Hoe zit dit?

Bij het onderzoek door het RIVM zijn de vragen beantwoord vanuit verschillende gezichtspunten. Hierbij is naast een Arbo-technische benadering onder andere óók gekeken door een medische bril. Voor het onderzoek op de POMS zijn in 2014 en 2015 alle vragen verzameld die zijn gesteld door alle betrokkenen. De meer dan 2500 vragen gingen met name over arbeidsomstandigheden, gezondheidsrisico's en aansprakelijkheid. Vragen over gezondheid en welke ziekten kunnen worden veroorzaakt door chroom-6 zijn op grond van medische studies beantwoord. Vragen over arbeidsomstandigheden zijn door een 'Arbo-technische bril' bekeken. En vragen over aansprakelijkheid zijn vanuit een juridisch perspectief beantwoord. Bij de vragen over de gezondheid ging het onder andere over:

- Welke ziektes en aandoeningen veroorzaakt kunnen worden door chroom-6;
- Of en op welke wijze de aanwezigheid van chroom-6 in het lichaam kan worden aangetoond;
- Wat er in het lichaam gebeurt bij de omzetting van chroom-6 naar chroom-3.

Informatiepunt **Chroom-6** Defensie

Onderzoek naar de gezondheidsrisico's kan door middel van een epidemiologisch onderzoek worden uitgevoerd als voor dit onderzoek voldoende bruikbare gegevens beschikbaar zijn. Bij een dergelijk onderzoek vormen medische problemen van (oud-) medewerkers het startpunt. Op basis van de medische gegevens wordt dan gekeken of er een mogelijk verband met blootstelling aan chroom-6 zou kunnen bestaan. Een dergelijk onderzoek bleek niet mogelijk volgens het RIVM.

Het onderzoek is daarom niet op deze manier uitgevoerd. In plaats daarvan is uit (inter)nationale wetenschappelijke studies beantwoord welke ziekten chroom-6 kunnen veroorzaken (dit is een zogenaamd medisch-toxicologische benadering). Vervolgens is onderzocht bij welke POMS-functies de blootstelling aan chroom-6 zodanig was dat ze deze ziekten konden veroorzaken (dit is een Arbo-technische benadering).

Verschillen tussen POMS-locaties

Een andere vraag die mensen gesteld hebben gaat over verschillen tussen POMS-locaties: Is in het onderzoek voldoende rekening gehouden met de specifieke omstandigheden en verschillen tussen de POMS-locaties? En hoe is dit in de resultaten en conclusies van het onderzoek verwerkt? Een aantal personen gaf hierbij

aan de specifieke omstandigheden over hun locatie of werkplek niet altijd terug te zien in de rapportages.

De verschillen tussen de vijf locaties zijn gedetailleerd in kaart gebracht. Dat gebeurde met name in de onderzoeken naar blootstelling, arbeidsbescherming en veiligheid. Specifieke taken en omstandigheden zijn via interviews met oud-medewerkers van alle POMS-locaties besproken en vastgesteld. Hieruit kwam naar voren dat er tussen de locaties wel verschillen waren in de arbeidsomstandigheden en blootstelling. Deze verschillen waren echter niet zodanig dat zij van invloed waren op de resultaten en conclusies. De resultaten van het onderzoek hebben betrekking op alle POMS-locaties en de werkzaamheden die daar zijn uitgevoerd. Wel bleek dat er verschillen waren tussen de functies. Daarom is gekozen voor een benadering en indeling per functie en is per functie een blootstellingsbeoordeling uitgevoerd. Dit ziet u terug in de resultaten van het onderzoek. In het rapport over het blootstellingsonderzoek en het onderzoek naar arbeidsbescherming en veiligheid wordt gedetailleerd ingegaan op de verschillen tussen de POMS-locaties. Zie ook RIVM rapport 2018-0052: <http://www.rivm.nl/publicaties/onderzoek-naar-arbeidsbescherming-en-veiligheid-bij-poms-sites-wp82-normen-en-recht-op>

Straalgrit

Over staalgrit vragen mensen zich af: Is er rekening is gehouden met blootstelling aan met chroom-6 vervuild straalgrit?

Ook de mogelijke blootstelling door inademing van met chroom-6 vervuild straalgrit is door het RIVM onderzocht. In het eindrapport van het deelonderzoek "Blootstelling" (uitgevoerd door Universiteit Utrecht binnen het RIVM-onderzoek) is deze vorm van mogelijke blootstelling per locatie aan de orde gekomen. Hierbij is informatie over de arbeidsomstandigheden op de locaties van de oud-medewerkers gebruikt (verkregen via de door het RIVM gevoerde groeps gesprekken). Blootstelling aan straalgrit kwam ook aan de orde in de beschrijving van de taken met mogelijke relevantie voor chroom-6 blootstelling, gemeld door oud-medewerkers van de POMS.

Vervolgens is per functie bekeken of er werkzaamheden zijn gedaan waarbij werknemers mogelijk met dit straalgrit in aanraking zijn geweest. Contact met straalgrit is bij de beoordeling van de blootstelling aan chroom-6 meegenomen als één van de mogelijke bronnen. Blootstelling aan met chroom-6 vervuild straalgrit is dus aan de orde gekomen en meegewogen in de beoordeling van de blootstelling aan chroom-6 per functie.

Verarmd uranium

Ook over verarmd uranium zijn vragen: Is de aanwezigheid van verarmd uranium in Abrams (M1A1)-tanks, die beschadigd zijn terug gekomen uit inzetgebied, meegenomen in het onderzoek?

Bij deze tanks is verarmd uranium toegepast. De laag verarmd uranium ligt midden tussen meerdere lagen pantser en is dus onbereikbaar voor straalgrit. De stralingsniveaus rondom de tanks op de POMS-locaties zijn regelmatig gecontroleerd en liggen ver beneden de strengste Nederlandse normen. Metingen aan neergedaald stof op de POMS-locaties zijn vergelijkbaar met hoeveelheden die in de natuur voorkomen. Daarnaast zijn er metingen gedaan om te kijken of het materieel schoon (geen uraniumdioxide) terugkwam uit het uitzendgebied, wat inderdaad zo was.

Verder is het een feit dat al het straalgrit altijd voor een zeer klein deel natuurlijke radioactieve stoffen bevat. Zie ook het rapport meting kolenslakken en straalgrit, IL&T d.d. 19 maart 2018: <https://www.ilent.nl/documenten/rapporten/2018/04/20/rapportage-meting-kolenslakken-en-straalgrit>

Deze vanuit de natuur aanwezige stoffen zitten in kleine hoeveelheden in

Informatiepunt Chroom-6 Defensie

alle grondstoffen. De geringe gemeten stralingsactiviteit van op de POMS opgeslagen zakken straalgrit is dan ook te wijten aan de natuurlijke radioactiviteit. Er is geen sprake geweest van risicovolle blootstelling.

Op 21 januari 2008 informeerde staatssecretaris De Vries de Tweede Kamer dat het straalgrit is opgeruimd en metingen nadien aantonen dat er aan de gestelde normen wordt voldaan. Zie ook: rapportages van GGD Zuid Limburg, Zware metalen en chroom-6 in stof in panden voormalige POMS-sites in Brunssum en Eygelshoven, d.d. 28 september 2015: https://www.ggdzl.nl/fileadmin/files/ggd-zl/Documenten/Samenvatting_Zware_metalen_en_chroom-6_in_stof.pdf

Internationale onderzoeken

Tot slot: Zijn alle (mogelijk) relevante internationale onderzoeken betrokken in het onderzoek door het RIVM?

In april 2018 is het onderzoek voor de POMS-locaties afgerond. Daarbij is gebruik gemaakt van kennis uit wetenschappelijke onderzoeken en studies van (inter)nationale universiteiten, instanties en officiële organen die vóór juni 2016 gepubliceerd zijn.

Vervolgens is in 2019 een actualisatie uitgevoerd, gebaseerd op nieuwe weten-

schappelijke literatuur, gepubliceerd tussen juni 2016 en januari 2019. Het resultaat van deze actualisatie is dat ook strottenhoofdkanker is opgenomen in de lijst. De herziene lijst is gebaseerd op reeds bestaande en nieuwe wetenschappelijke gegevens uit alle relevante nationale en internationale studies bij mensen en proefdieren.

Naar aanleiding van vragen van (oud-) werknemers is in deze actualisatie specifiek naar een aantal zaken gekeken:

- Kankerverwekkende effecten van chroom-6;
- Immunologische aandoeningen anders dan allergisch contacteczeem, allergische astma, allergische rhinitis en chronische longziekten;
- Nadelige effecten van chroom-6 op het gebit.

Het RIVM volgt ook in de toekomst de ontwikkelingen op het gebied van wetenschappelijke studies en inzichten naar de gezondheidsrisico's als gevolg van blootstelling aan chroom-6. Het RIVM actualiseert periodiek de lijst met ziekten en aandoeningen.

Zijn er na het lezen van dit artikel nog dingen onduidelijk voor u of heeft u andere vragen? Neemt u dan vooral contact op met het Informatiepunt Chroom-6. ■

Recente juridische uitspraken

Afzender: Defensie

De Centrale Raad van Beroep (hierna Raad) heeft onlangs in drie zaken die in hoger beroep zijn behandeld uitspraak gedaan. Dit betreft het eindoordeel van de in deze zaken hoogste rechterlijke instantie. In dit artikel kunt u lezen waar het precies om ging en wat het oordeel was.

Het ging in deze zaken om de toepassing van de hardheidsclausule uit de Coulanceregeling en de Uitkeringsregeling. Door toepassing van de hardheidclausule kan worden afgeweken van de regelingen als de aanvrager niet (volledig) voldoet aan de voorwaarden én als weigering van de uitkering niet billijk zou zijn.

In elk van de drie zaken ging het om een oud-medewerker waarvan de aanvraag voor een uitkering was afgewezen

omdat er geen sprake was van een aandoening die op de lijst van het RIVM is vermeld.

De Raad heeft geoordeeld dat de hardheidsclausule in deze zaken niet hoeft te worden toegepast. De lijst met aandoeningen is tot stand gekomen op basis van RIVM-onderzoek. Deze lijst is in 2019 nog door het RIVM geactualiseerd. Van de aandoeningen van betrokkenen is (nog) niet wetenschappelijk bewezen dat zij mogelijk zijn veroorzaakt door blootstelling aan chroom-6. Ze staan daarom niet op de geactualiseerde lijst. Dat er geen wetenschappelijk bewijs is, is voor de Raad geen reden voor toepassing van de hardheidsclausule. Omdat er geen reden is de hardheidsclausule toe te passen, zijn de drie aanvragen volgens het oordeel van de Raad terecht afgewezen.■

Chroom-6 in recente Kamerdebatten

Afzender: Defensie

Tijdens de debatten in de Tweede Kamer in november en december afgelopen jaar is ook het onderwerp chroom-6 en de Uitkeringsregeling besproken. In dit artikel leest u wat hierbij aan bod is gekomen en wat de reactie van staatssecretaris Barbara Visser hierop is geweest.

Door meerdere politieke partijen is de oproep gedaan om te kijken of de bestaande Uitkeringsregeling aangepast kan worden zodat meer (oud-)medewerkers of nabestaanden gebruik zouden kunnen maken van de regeling. Ook is gevraagd om te onderzoeken of het mogelijk is om alleen voor de POMS een aparte regeling op te stellen omdat de situatie op de POMS uniek zou kunnen zijn in vergelijking met de andere locaties waar met chroom-6 is gewerkt.

De staatssecretaris heeft in haar reactie benadrukt dat de Uitkeringsregeling gebaseerd is op bestaande wettelijke kaders en wetenschappelijke criteria. Ook heeft zij verwezen naar de aanbevelingen van de Commissie Heerts (Vergemakkelijken Schadeafhandeling Beroepsziekten).

De staatssecretaris heeft toegezegd een commissie in te stellen om een aantal vragen te onderzoeken en hierover een advies op te stellen. Deze commissie zal:

- De vraag beantwoorden hoe de bij het opstellen van de Uitkeringsregeling gehanteerde uitgangspunten zich verhouden tot onder andere het wettelijk kader en de uitgangspunten in het rapport van de Commissie Heerts.



Nieuwsbrief #4 Januari_2021

- Een antwoord geven op de vraag of de arbeidsomstandigheden op de POMS zodanig anders waren dan op de andere locaties waardoor een aparte regeling voor de POMS gerechtvaardigd zou kunnen zijn.
- Gevraagd worden te kijken naar de mogelijke consequenties als de gehanteerde uitgangspunten, zoals het moeten bestaan van causaal verband en de gehanteerde wetenschappelijke criteria voor de lijst met ziektes en aandoeningen, worden losgelaten.

en en ziektes in relatie tot verschillende stoffen. De antwoorden worden met de Tweede Kamer gedeeld. ■

Zodra de commissie is ingesteld wordt u hierover geïnformeerd in een volgende nieuwsbrief.

Tot slot heeft de staatssecretaris op verzoek van de Kamer een aantal vragen gesteld aan het RIVM over de categorie-

Voortgang onderzoek alle Defensielocaties

Afzender: RIVM

Het onderzoek naar het gebruik van chroom-6 op alle Defensielocaties nadert de afronding. In dit artikel leest u meer details over de stand van zaken.

Momenteel stellen de onderzoekers het rapport op met alle bevindingen. De onafhankelijke Inhoudelijke Klankbordgroep, die het onderzoek van het RIVM begeleidt, zal de bevindingen nog beoordelen. In december 2020 is het conceptrapport besproken in de Paritaire Commissie. De Paritaire Commissie heeft hierbij nog een aantal opmerkingen gemaakt en vragen gesteld aan het RIVM die worden verwerkt in de rapportage.

Na vaststelling van het rapport van het RIVM zal de Paritaire Commissie haar conclusies en aanbevelingen opstellen.

Op basis van de onderzoeksresultaten en aanbevelingen overlegt Defensie met de bonden over de uitkeringsregeling. Het opstellen van de Kabinetsreactie en het overleg met de bonden kost tijd. De definitieve resultaten worden naar verwachting in het voorjaar van 2021 openbaar gemaakt.

Het onderzoek

Het onderzoek dat betrekking heeft op alle locaties bouwt voort op het in april 2018 afgeronde onderzoek op de POMS-locaties, en maakt gebruik van veel van de resultaten die uit dit onderzoek zijn verkregen. Voor het onderzoek op alle Defensielocaties is onder andere gebruik gemaakt van een online vragenlijst. Hiervoor zijn ook de ervaringen en de kennis uit het POMS-onderzoek gebruikt.



Door het gebruik van de vragenlijst hebben zoveel mogelijk (oud-) medewerkers de gelegenheid gekregen bij te dragen aan het onderzoek. Meer dan 1.500 (oud-) medewerkers hebben de vragenlijst ingevuld. Gezamenlijk bekleedden die medewerkers in de periode tussen 1970 en 2020 meer dan 2.700 functies op meer dan 200 Defensielocaties.

In de online vragenlijsten kwamen dezelfde vragen aan bod die ook zijn gesteld bij de groeps gesprekken voor het onderzoek op de POMS-locaties. Ook was het mogelijk om in zogenaamde 'open velden' aanvullende informatie in te vullen.

Voorafgaand aan het online onderzoek is een aantal interviews gehouden met (oud-) medewerkers en leidinggevenden

van verschillende locaties. Dit heeft geholpen om een globaal beeld te krijgen van de ontwikkeling van de werkomstandigheden bij de onderdelen vanaf de jaren '70. De analyse van de vragenlijsten door de onderzoekers van het RIVM geeft een beeld van de werksituaties op de verschillende locaties, de functies en de werkzaamheden. Daarnaast werd inzichtelijk of er persoonlijke beschermingsmiddelen zijn gebruikt en welke gezondheidsproblemen de (oud-) medewerkers hebben of hebben gehad. ■

Nieuwsbrief

#4

Januari_2021

Informatiepunt **Chroom-6** Defensie

Deze nieuwsbrief is een uitgave van het Informatiepunt Chroom-6. Dit Informatiepunt is ingericht door Defensie. Defensie vindt het belangrijk dat er geen drempels zijn voor mensen met vragen. Daarom staat het Informatiepunt onder beheer van het CAOP en is daarmee onafhankelijk. Het CAOP is een onafhankelijk kennis- en dienstencentrum op het gebied van arbeidszaken. Persoonsgegevens zijn hier in vertrouwde handen.

Contact

- www.informatiepuntchroom6.nl
- infoc6&carc@caop.nl
- 070 376 5476
(ma t/m vrij 09.00-17.00 uur)