



PERSBERICHT

Dordrecht, 15 november 2016

GGD en RIVM tevreden over opkomst tijdens steekproef bloedproefonderzoek PFOA

De bloedafnames die door de GGD ZHZ op verzoek van het RIVM, ten behoeve van het bloedonderzoek PFOA -steekproefsgewijs- zijn uitgevoerd onder inwoners van de gemeenten Dordrecht, Papendrecht en Sliedrecht, zijn naar tevredenheid verlopen. Van de uitgenodigde omwonenden nam 63% deel aan het steekproef bloedonderzoek en van de controlegroep was dat 37%. Gemiddeld is dat een opkomst van 57 %.

Opzet steekproef bloedonderzoek

In de periode van 5 september tot en met 9 november 2016 is op elf dagen en op een aantal verschillende locaties, bij geselecteerde bewoners, een bloedmonster afgenomen ten behoeve van het steekproefonderzoek.*

Het onderzoek was opgezet om te weten te komen of de hoeveelheid PFOA in het bloed van omwonenden van DuPont/Chemours overeenkomt met wat het RIVM verwacht op basis van de berekeningen.

Voor het onderzoek was het van belang dat mensen mee zouden doen die op verschillende afstanden van de fabriek wonen. Uit de Basisregistratie Personen (BRP) van de gemeenten Dordrecht, Sliedrecht en Papendrecht werden in totaal 667 mensen uitgenodigd om deel te nemen aan het onderzoek.

Het bloedonderzoek vindt plaats bij bewoners die lange tijd in een gebied rond de fabriek hebben gewoond en –ter controle- ook bij mensen die daar nog niet zo lang of juist ver vandaan wonen.

In totaal werd bij 382 mensen bloed afgenomen. Na de bloedafname werd aan de deelnemers gevraagd een vragenlijst in te vullen. De antwoorden op de vragen helpen de GGD en het RIVM om de resultaten van het bloedonderzoek beter te kunnen beoordelen. Het RIVM en de GGD ZHZ zijn tevreden over de opkomst.

Verloop onderzoek

Het bloedprikken op de verschillende locaties is naar tevredenheid verlopen. Er was steeds sprake van een gemoedelijke sfeer, er waren geen lange wachttijden en de aangegeven duur van het onderzoek (30 minuten) werd in alle gevallen gehaald. Deelnemers aan het onderzoek gaven aan dat zij de verstrekte informatie duidelijk vonden en hadden weinig vragen over de procedure. In de voorbereiding was de GGD volgens de deelnemers goed bereikbaar als men vragen had. De vragen die de GGD ontving gingen met name over het verzetten van een afspraak, contacten met de trombosedienst en adviesvragen bij bijzondere situaties.

Het vervolg

Het RIVM is de komende maanden bezig met de analyse van de resultaten van het bloedonderzoek. Deelnemers die hebben aangegeven hun individuele testresultaten te willen ontvangen, krijgen deze medio april 2017 per post toegestuurd. Op dat moment zullen ook de overkoepelende resultaten van de steekproef en van het literatuuronderzoek naar de effecten van PFOA op de gezondheid van mensen bekend zijn.

Noot voor de redactie:

Voor meer informatie over dit persbericht kunt u terecht bij de afdeling communicatie van de Dienst Gezondheid & Jeugd: communicatie@dienstgezondheidjeugd.nl of 078-770 8500.

Meer informatie over het steekproef bloedonderzoek kunt u vinden op:

www.dienstgezondheidjeugd.nl/steekproefpfoa

<http://www.rivm.nl/Onderwerpen/P/PFOA>

*** Onderzoek RIVM**

De provincie Zuid-Holland heeft op 25 mei 2016 opdracht verleend aan het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) om het steekproefonderzoek uit te voeren. Dit naar aanleiding van het rapport 'Risicoschatting emissie PFOA voor omwonenden' (te vinden via rivm.nl/pfoa) dat het RIVM eind maart 2016 publiceerde. Een conclusie was dat direct omwonenden van de Chemours/DuPont fabriek in Dordrecht in de periode 1977-2002 mogelijk langdurig zijn blootgesteld aan een verhoogde uitstoot van PFOA, met als resultaat een mogelijk verhoogde concentratie PFOA in het bloed. Eén van de aanbevelingen in het rapport was om steekproefsgewijs - door middel van bloedonderzoek - te verifiëren of de PFOA-serumwaarden onder omwonenden overeenkomen met de berekeningen van het RIVM. Het onderzoek wordt uitgevoerd bij omwonenden die in hoge mate zijn blootgesteld, een groep omwonenden met minder hoge blootstelling, een groep die na 2002 in het gebied is komen wonen en een controlegroep die niet nabij Chemours/DePont woont. De GGD Zuid-Holland Zuid heeft de bloedafnames verzorgd.