

PERSBERICHT

Voor onmiddellijke publicatie

Nieuw onderzoek pleit voor een verbeterde respons op hittegolven door de publieke gezondheidssector in België en Nederland

BRUSSEL, 22 november – Aangezien warme periodes zowel qua frequentie als qua intensiteit in de toekomst toe zullen nemen, worden goed functionerende nationale hitteplannen als essentieel gezien om adaptatie aan hitte en hittegolven te verbeteren. Echter, een nieuw onderzoek in Brussel en Amsterdam laat zien dat er ruimte voor verbetering is met betrekking tot bewustwording met de plannen, en de coördinatie ervan.

Het [onderzoek](#), uitgevoerd door onderzoekers van de Universit  catholique de Louvain (UCL) in België en gepubliceerd in het [International Journal of Environmental Research and Public Health](#), geeft aanbevelingen voor het verbeteren van de voorbereiding op hitte binnen de gezondheidssector, en verkondigt de dringende boodschap dat er meer bewustzijn over hitte bij zorginstellingen moet komen.

Zwakke punten in de nationale hitteplannen in België en Nederland

De zware hittegolf uit 2003 had 80,000 doden tot gevolg en leidde ertoe dat veel landen nationale hitteplannen ontwikkelden. Deze plannen zijn gericht op het terugdringen van de negatieve gevolgen van extreme hitte door het uitbrengen van waarschuwingen en het verbeteren van de communicatie tussen relevante stakeholders.

Echter, de onderzoeksresultaten laten zien dat, hoewel zorginstellingen, zoals ouderenzorg en ziekenhuizen, in de hitteplannen van zowel België als Nederland zijn opgenomen, vertegenwoordigers van deze organisaties niet bekend zijn met het bestaan van het plan en hitte een lage prioriteit geven.

‘Deze discrepantie tussen de beoogde en de werkelijke bekendheid met de nationale hitteplannen was een van de meest opvallende uitkomsten voor ons. Aangezien deze organisaties het nauwste contact hebben met risicogroepen, moet de bewustwording van zorginstellingen omtrent de effecten van hitte op de gezondheid dringend verbeterd worden’, zegt Dr. Joris van Loenhout, hoofdauteur van deze studie.

Het werd ook duidelijk dat bepaalde risicogroepen voor extreme hitte, zoals personen met weinig sociale contacten, en implementatie op lokaal niveau, niet voldoende aangekaart worden door de plannen:

‘In België is er bijvoorbeeld geen overheidsorgaan dat verantwoordelijk is voor daklozen, die als risicogroep gezien worden vanwege een hoge prevalentie van chronische ziekten, longaandoeningen en psychische aandoeningen, wat hen kwetsbaar maakt’, zegt van Loenhout.

Volgens de auteurs van deze studie moet er meer nadruk komen te liggen op de diversiteit aan risicogroepen voor extreme hitte en de organisatiestructuren verantwoordelijk voor hun zorg. Bovendien benadrukken de onderzoekers dat er meer duidelijkheid nodig is omtrent de rollen en verantwoordelijkheden van de verschillende stakeholders in de nationale hitteplannen, aangezien geen van de beoogde acties door de wet opgelegd worden, en alle activiteiten vrijblijvend zijn.

Negatieve effecten voor een groot deel te voorkomen

De auteurs interviewden stakeholders die een belangrijke rol hebben in de hitteplannen: ofwel bij de ontwikkeling van de plannen in België of Nederland, ofwel bij de implementatie in Brussel of Amsterdam.

Het onderzoek laat zien dat, hoewel extreme hitte niet voorkomen kan worden, samenwerking en voorbereiding essentieel zijn in het beperken van de impact.

‘De bezorgdheid omtrent sterfte en ziekte door hitte neemt waarschijnlijk toe door demografische veranderingen, verstedelijking en klimaatverandering, maar de negatieve effecten door extreme hitte zijn voor een groot deel te voorkomen’, zegt van Loenhout. ‘Strategieën voor het reageren op rampen zijn het meest effectief wanneer populaties, de gezondheidssector en de publieke infrastructuur daarop voorbereid zijn. Dit geeft de beste mogelijkheden om hitte-gerelateerde mortaliteit en morbiditeit significant te verminderen.’

De bevindingen zijn onderdeel van de case study ‘Risico’s omtrent hitte en gezondheid in Europese steden’, binnen het door de EU gefinancierde project [ENHANCE](#). Dit project richt zich op nieuwe samenwerkingsverbanden om de weerbaarheid van de samenleving tegen natuurlijke rampen te verbeteren.

Een boek met daarin de bevindingen van het project is openbaar beschikbaar op de ENHANCE-website www.enhanceproject.eu

###

Over ENHANCE

Deelnemers: Nederland (coördinator), Italië, Oostenrijk, België, Spanje, Duitsland, Zwitserland, Portugal, Roemenië, IJsland

Projectnummer: 308438

Totaalbudget: € 7.687.123

EU-bijdrage: € 5.992.084

Duur: 2012-2016

Mediacontact

Riikka Pohjankoski, ARCTIK SPRL – milieu-communicatie

ENHANCE project communicatiepartner

riikka.pohjankoski@arctik.eu

+32 (0)2 646 58 81

Twitter @Arctik_EU - #Enhanceproject