

OTO LIMBURG

CBRN-Kennisplatform 5 april 2022

Op 5 april jl. kwamen zo'n 20 deelnemers bijeen tijdens het CBRN-Kennisplatform. Na de opening door Pieter Janssen gaf **Willem Schutte van het Hazard Area Response Team (HART)** op een enthousiaste en bevlogen wijze de deelnemers een kijkje in de HART-keuken. Puur om van elkaar te leren!

Willem ging hierbij specifiek in op de vragen zoals: Waarom HART? Wanneer wordt het team ingezet? Wie zijn er allemaal bij betrokken? Uit welke leden bestaat het team? Voor welk gebied is het team inzetbaar?

Het HART werd opgericht in 2014, toen Ambulance Amsterdam en RAV Kennemerland het vervoer verzorgden van een Ebola-patiënt in ons land. De ambulancediensten besloten daarna hun kennis en middelen te behouden en in te zetten niet alleen voor de 'B' van CBRN maar voor alle onderdelen van CBRN. Begonnen vanuit Ebola is het HART vanuit een 'all hazard approach' voor het gehele CBRN-pallet inzetbaar.

Het voertuig van het HART beschikt over communicatiemiddelen, een tent om te kunnen ontsmetten en/of zorg te verlenen, eigen warmwatervoorziening, omkleedcabine en voor het overige een uitrusting die nagenoeg overeenkomt met die van een spoedambulance. De teamleden hebben speciale luchtdichte pakken. De tent kan op locatie functioneren als tijdelijke medische behandelpost.

Het HART wordt bemand door twintig gespecialiseerde ambulanceverpleegkundigen van Ambulance Amsterdam en de RAV Kennemerland. Elke zes weken trainen zij om alle stappen in specifieke procedures ook onder hoogspanning vlekkeloos te kunnen uitvoeren. Het HART traint ook regelmatig met partijen zoals het leger, brandweer en politie om goed op elkaar ingespeeld te zijn.

Het team is 24/7 inzetbaar en is na een alarm binnen een half uur tot drie kwartier operationeel ingezet. Ambulance Amsterdam en RAV Kennemerland delen de inzet van het HART met in totaal 14 ambulanceregio's in Nederland.

Daarna was het de beurt aan **Peter Jacobs (arts Infectiebestrijding van de GGD Limburg-Noord)**. Als titel voor zijn presentatie had hij de uitspraak van wijlen Johan Cruijff genomen: 'Elk nadeel, heb z'n voordeel'. Waarna hij inging op Kinkhoest, Influenza en reisgerelateerde ziekten die veel minder gemeld werden tijdens de COVID-19 crisis.

Kinkhoest nam bijna af tot nul. Met wel de kanttekening dat er veel minder daarop is getest. Alles was gefocust op COVID. Ook was het risico van pasgeborenen fors afgenomen door maternalevaccinatie binnen het Rijksvaccinatieprogramma (sinds eind 2019).

OTO LIMBURG

Influenza nam sterk af sinds het begin van COVID, door minder onderling contact (zeker tijdens lockdowns) en geen handen schudden. Peter liet daarbij zien dat Influenza haar eerste kans alweer heeft aangegrepen om terug te komen tijdens carnaval 2022 in combinatie met de versoepelingen. Wat ertoe heeft geleid dat er op 16 maart 2022 een griep epidemie is afgekondigd in Nederland.

Afsluitend ging Peter nog in op de effecten van de COVID-crisis op ziekten zoals Shigella (Bacillaire Dysenterie), Malaria en Meningitis.

Ook in deze presentatie gaf Peter weer aan dat zoönosen toch wel een rode draad vormen bij infectieziekten. Het zijn infecties die van dier op mens over kunnen gaan. Infecties die bij dieren niet altijd ziekmakend zijn, maar bij mensen des te meer. Vooruitkijkend ziet Peter dat er nog een onuitputtelijke voorraad van virussen aanwezig is onder de dieren, die voor mens gevaarlijk zijn.

Peter hoopt dat we door COVID het infectiebewustzijn nog even vasthouden en onze levensstijl aanpassen. Infectieziekten liggen door de globalisering en klimaatveranderingen immers op de loer. We moeten niet bang zijn, maar wel beseffen dat we op deze aarde te gast zijn. Of je nu mens of dier bent, we krijgen allen te maken van virussen. Aanpassen van gedrag is cruciaal. De positieve effecten daarvan heeft COVID wel laten zien.

Vervolgens was het de beurt aan **Cindy Gielkens, Gezondheidskundig Adviseur Gevaarlijke Stoffen Zuid Nederland (Zeeland, Brabant en Limburg)**. Wie denkt dat CBRN-incidenten sporadisch plaatsvinden heeft het mis.

Recente CBRN-incidenten die Cindy noemde waren zeer divers. Zoals klachten door een zakje poeder in een envelop, een lekkage Oleum bij Chemelot, het vrijkomen van chemicaliën in een ziekenhuis, een incident met ongebluste kalk, een onwelwording bij supermarkt medewerkers, een ingestie met zwart poeder, een woningbrand met verdenking op drugsafval en brand bij zonnepanelen en de verspreidingseffecten daarbij naar de omgeving.

CBRN-incidenten blijven dus maar doorgaan. Cindy benadrukte het belang van een goede informatie-uitwisseling en beeldvorming bij incidenten. Vooral de beeldvorming is makkelijk gezegd, maar ontzettend moeilijk als hulpverlener. Daarom is het zo belangrijk om gebruik te maken van de GAGS. Samen kom je echt verder!

Na de netwerklunch was er een bijzondere bijdrage van **Wil Linschoten, AGS, Inzetcoördinator CBRN Landelijke Eenheid Politie en Drugslab Ontmantelingsexpert**.

Hij nam ons mee in de onvoorstelbare wereld van de drugslabs. Wil is zelf betrokken geweest bij honderden ontmantelingen. Een vage anijslucht, of een penetrante ammoniakgeur, meer aanwijzingen zijn er vaak niet bij een XTC-laboratorium. Vaak op locaties waar je het niet verwacht.

OTO LIMBURG

Met veel foto's en een bevlogen verhaal gaf hij de deelnemers inzicht in deze bijzondere wereld en dat wat ze bij ontmantelingen allemaal aan kunnen treffen. Waarbij veiligheid voor de hulpverlener bovenaan staat. Bij een normale fabriek kan altijd iemand vertellen welke stoffen er liggen. Dat is niet het geval bij drugslabs. Als ze er wel zijn kunnen ze vaak geen betrouwbare informatie geven. Er komen soms goedkope laboranten uit het Oostblok die hier een beetje aanrommelen. Vaak echter zijn het amateurs die het van elkaar leren.

Wil vroeg ook aandacht voor het herkennen van boobytraps. Deze valkuilen zijn er veelal om concurrerende bendes te verdrijven. Deurkrukken onder stroom, vrieskisten met een explosief mengsel dat ontploft door de stroom van het lampje dat aangaat als de vrieskist wordt geopend, zijn zo maar 2 van de vele voorbeelden die hij noemde.

De kleine vloeistofpotjes die Wil bij zich had om de deelnemers kennis te laten maken met herkenbare geuren van drugs, maakten zijn verhaal op indrukwekkende wijze compleet. Al met al een unieke kans voor de deelnemers om vanuit een zeer bevlogen expert een nadere inkijk te krijgen in deze bijzondere wereld, waarvan je denkt dat deze alleen in een film bestaat.

Pieter runde vervolgens de dag af met dankzegging richting de sprekers en deelnemers. Hij vroeg hierbij aandacht voor de **CBRN-trainingen 2022** die dit jaar binnen de regio gepland staan:

19 mei 2022: Basic Training CBRN
16 juni 2022: Advanced Training CBRN
30 juni 2022: Train the Trainer CBRN

Daarnaast riep hij iedereen op om weer aanwezig te zijn bij het volgende CBRN-Kennisplatform dat staat gepland op 4 oktober 2022.

Volgende CBRN-Kennisplatform: dinsdag 4 oktober 2022
Tijdstip: 10:00 u – 16:00 uur
Locatie: De Oolderhof
Broekstraat 35
6049 CJ Roermond – Herten

Inhoudelijke vragen: Pieter Janssen, projectleider CBRN Limburg,
p.janssen@spectricon.com (tel 06-30632443)