

Maastrichtse Unit Forensische Radiologie werkte mee aan identificatie

## MH-17-onderzoek: “Nooit eerder vertoond”

“Samen hebben we een strafrechtelijk forensisch onderzoek uitgevoerd dat nooit eerder vertoond is”, staat in de bedankbrief die de Unit Forensische Radiologie ontving voor zijn bijdrage aan het strafrechtelijk onderzoek en de identificatie van de slachtoffers van de MH17-ramp. Uit piëteit voor slachtoffers en nabestaanden zullen de onderzoekers zich niet openlijk op de borst kloppen, maar dat neemt niet weg dat ze een prestatie van wereldformaat hebben geleverd.

Het in 24 uur opbouwen van een complete röntgenafdeling op het terrein van de Korporaal Van Oudheusden Kazerne in Hilversum ontlokte buitenlandse deskundigen de uitspraak: ‘dit hadden wij niet spits gekregen’. En de aanvankelijke scepsis van de andere disciplines over de toegevoegde waarde van forensische radiologie sloeg al snel om in enthousiasme toen bleek dat het onderzoek dankzij de gegevens van de CT-scans in een stroomversnelling kwam.

### Emotioneel zwaar

“Het was emotioneel zwaar, maar ook fijn om te doen”, vertellen forensisch deskundigen mr. Ingrid Haest, coördinator Jeroen Kroll en teamleider en radioloog dr. Paul Hofman namens hun team dat in Hilversum de klus heeft geklaard. Ze zijn ondertussen wel gewend aan het omgaan met stoffelijke overschotten, maar de impact van de sfeer rondom de ramp, de hoeveelheid kisten en de media-aandacht waren niet mis. Daarom heeft het team – medewerkers van het Maastricht UMC+: vijf laboranten, twee forensisch consultants, een ICT-er en drie radiologen, aangevuld met een kinderradioloog van het AMC, vier laboranten uit Amersfoort, een Britse laborante en een liason van de Zuidlimburgse politie – veel tijd met elkaar doorgebracht. Niet alleen tijdens het werk, maar ook na werktijd (van acht uur ’s ochtends tot negen uur ’s avonds) in het hotel even buiten Hilversum. ‘Fijn’ was de wetenschap bij te kunnen

dragen aan het bieden van zekerheid aan de nabestaanden, maar ook de blijken van dankbaarheid in de vorm van brieven uit het land of een bloemstuk van de inwoners van Hilversum.

### Collega's tandje bijgezet

Belangrijk was ook te weten dat de ‘achterblijvers’ in Maastricht volledig achter de inzet stonden. Niet alleen de medewerkers in Hilversum, maar ook die hier in Maastricht hebben een tandje bij gezet zodat de patiëntenzorg helemaal niet onder de inzet heeft geleden. Bovendien: in dezelfde periode is er drie keer een laborant ‘even’ naar Maastricht teruggegaan voor ‘normaal’ forensisch onderzoek.

Dat in tijden van nood het beste in mensen boven komt, bleek ook in dit geval. Ook waar het de internationale samenwerking betreft. Zo kwam de mobiele CT-scanner uit Ierland. Allemaal binnen 24 uur nadat het Maastrichtse team een week na de ramp het verzoek kreeg mee te werken aan het onderzoek.

### Gebitten

Vóór welk ander onderzoek dan ook, zijn alle kisten met stoffelijke overschotten eerst gescand. Ten behoeve van het strafrechtelijk onderzoek (waarover uiteraard niets mag worden gezegd) en de identificatie. Voor dat laatste werd gespeurd naar bijvoorbeeld gebitten, pacemakers, protheses, botplaatjes en voorwerpen als gsm's of ringen. Was er



Vrijdag 9 september werden de leden van de Unit Forensische Radiologie ontvangen door Guy Peeters die zijn waardering uitsprak voor hun werk en inzet. Rechts Guy Peeters, naast hem Ingrid Haest, derde van rechts Jeroen Krol en tweede van links is Paul Hofman.

bijvoorbeeld géén gebit bij de overblijfselen, dan hoefde een kist niet naar de forensisch odontoloog. Dat was voor de andere disciplines aanvankelijk wennen, maar al snel was de toegevoegde waarde in termen van tijdswinst en snelheid overduidelijk.

### Stijgend aantal casussen

Hoewel de voor Nederland unieke Unit Forensische Radiologie al stevig aan de weg timmerde, is het aantal casussen sinds de inzet bij MH17 enorm gestegen, vooral uit delen uit het land waar nog niet eerder voor

werd gewerkt, zoals Amsterdam en Noord-Holland. Ook internationaal staat het team nu op de kaart: Jeroen Kroll heeft binnenkort een afspraak in Groot-Britannië en van de International Society of Forensic Radiology and Imaging (ISFRI) is er de uitnodiging om voor het jaarlijkse congres een key-note-spreker te leveren.