

Standard Operating Procedure
- vervoer patiënten naar IAT-centrum -

<u>Onderwerp:</u> Procedure inzake vervoer van patiënten naar IAT-centrum (LUMC) door ambulanceverpleegkundigen Regionale Ambulancevoorziening Hollands Midden (RAVHM) gedurende ARTEMIS trial.	SOP nr: ARTEMIS 4.1
	Versie 1.0 05-09-2016
	Ingangsdatum: 01-10-2016
	Revisiedatum: 01-10-2019
	Aantal pagina's: 4

Locatie ondertekend document
 Locatie kopie ondertekend document
 Locatie digitaal document

Afdeling Neurologie, LUMC
 Sectie O&O, RAVHM
 LUMC / RAVHM

Opgesteld door:
 Functie:

G.T. Koster
 Arts-onderzoeker ARTEMIS trial
 Afdeling Neurologie
 Leids Universitair Medisch Centrum

Beoordeeld door:
 Functie:

J. Bosch
 researchverpleegkundige
 Regionale Ambulancevoorziening Hollands Midden

Datum:
 Handtekening:

Beoordeeld door:
 Functie:

Dr. N.D. Kruyt
 Neuroloog, hoofdonderzoeker ARTEMIS trial
 Leids Universitair Medisch Centrum

Datum:
 Handtekening:

Toepassingsgebied

De perifere- en academische ziekenhuizen in de ambulanceregio Hollands Midden passen intraveneuze trombolysie (IVT) en/of intra-arteriële trombectomie (IAT) toe bij patiënten met een acute beroerte / cerebrovasculair accident (CVA).

Het klinische effect van beide behandelingen is sterk tijdafhankelijk (time=brain). Om betere datakwaliteit én inzicht te verkrijgen in mogelijke vertragende processen binnen de acute CVA-zorgketen wordt met de '**A Reduction in Time with Electronic Monitoring In Stroke**' (**ARTEMIS**) trial een automatische patiëntenregistratietechniek geïntroduceerd. Hierbij wordt gebruik gemaakt van unieke patiëntenpolsbandjes welke een low-voltage Bluetooth signaal uitzenden, en handhelds en tablets over de gehele behandelroute (in de Regionale Ambulancevoorziening Hollands Midden (RAVHM) ambulances, in het Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC) en het Alrijne ziekenhuis locatie Leiderdorp (Alrijne LDP)) welke dit signaal automatisch opvangen.

Binnen de acute CVA-zorgketen kan, als IVT niet het gewenste effect heeft incidenteel en afhankelijk van de tijdsduur (delay) en plaats van de vasculaire afsluiting, de patiënt met spoed worden overgeplaatst naar een kliniek waar aanvullende therapie (IAT) mogelijk is, in het geval van de ARTEMIS trial in regio Hollands Midden betreft dit het LUMC.

Voor handelen in bovenstaande situaties wordt verwezen naar de *SOP AMBULANCE vervoer getrombolysierde patiënten RAVHM*.

Indicatie

De patiënt met een verdenking acuut CVA die per ambulance naar een centrum met IAT-faciliteiten (LUMC) wordt vervoerd.

Doel

Het vastleggen wie welke taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden heeft ten aanzien van vervoer van de bij indicatie genoemde patiënt.

Verantwoordelijkheden

Voor handelen in bovenstaande situaties wordt verwezen naar de *SOP AMBULANCE vervoer getrombolysierde patiënten RAVHM*.

De RAVHM zal zich inspannen adequate ambulancezorg te leveren tijdens het ambulancevervoer van de onder indicatie genoemde patiënten. Tijdens de ambulancezorg optredende complicaties zullen conform het *Landelijk Protocol Ambulancezorg* (LPA) worden

behandeld.

Bevoegdheden

De ambulanceverpleegkundige van de RAVHM is bevoegd en bekwaam verklaard door de Medisch Manager Ambulancedienst (MMA) van de RAVHM om de onder indicatie genoemde patiënt ambulancezorg te verlenen tijdens het vervoer naar de kliniek zoals opgedragen door de insturende/verwijzende neuroloog.

Definities en afkortingen

Alrijne LDP	Alrijne ziekenhuis locatie Leiderdorp
ARTEMIS	A Reduction in Time with Electronic Monitoring In Stroke
CVA	cerebrovasculair accident / beroerte
IAT	intra-arteriële trombectomie
IVT	intraveneuze trombolyse
LPA	Landelijk Protocol Ambulancezorg
LUMC	Leids Universitair Medisch Centrum
RAVHM	Regionale Ambulance Voorziening Hollands Midden
SOP	Standard Operating Procedure

Benodigdheden

Voor handelen in bovenstaande situaties wordt verwezen naar de *SOP AMBULANCE vervoer getromboliseerde patiënten RAVHM*.

Werkwijze

Voor handelen in bovenstaande situaties wordt verwezen naar de *SOP AMBULANCE vervoer getromboliseerde patiënten RAVHM*.

Verwijzing documenten

SOP Brain-Open RAVHM
SOP AMBULANCE vervoer getromboliseerde patiënten RAVHM
LPA

<u>Beoordelaars</u>	
---------------------	--

Kruyt, N.D.

MD, PhD, Neuroloog LUMC

Bosch, J.

Researchverpleegkundige RAVHM, sectie O&O

<u>Einde document</u>		
-----------------------	--	--