



AMBULANCE

VERDENKING HERSENINFARCT OF
HERSENBLOEDING

AMBULANCE
RANDOMISEERT

NITROGLYCERINE
PLEISTER

CONTROLE

NOTEER RANDOMISATIECODE AMBULANCE

DIAGNOSE: HERSENINFARCT, HERSENBLOEDING OF TIA

NEE

JA

'STROKE MIMIC'
patiënt blijft in studie

NIHSS

ONTSLAG VANAF SEH

indien pleister aanwezig:
VERWIJDER PLEISTER

VRAAG INFORMED CONSENT

- zo snel mogelijk, voorkeur <24 uur , uiterlijk <3 mnd - ook bij 'stroke mimics' en ontslag vanaf SEH

indien pleister aanwezig:
VERWIJDER PLEISTER na 24 uur

NIHSS
na 24 uur

CRF + ONTSLAGFORMULIER
< 7 dagen, via website

TELEFONISCHE FOLLOW-UP

SEH

24 UUR

0-7D

90D



INCLUSIECRITERIA IN AMBULANCE

- verdenking herseninfarct of hersenbloeding bij patiënt \geq 18 jaar
- systolische bloeddruk \geq 140 mmHg
- score op FAST \geq 2 uitvalsverschijnselen
- mogelijkheid om pleister < 3 uur na aanvang klachten aan te brengen
- intentie om naar deelnemend ziekenhuis te rijden

EXCLUSIECRITERIA IN AMBULANCE

- pre-stroke mRS > 2 (verblijf in verpleeghuis of revalidatiecentrum)
- bekende zwangerschap of geven van borstvoeding
- indicatie voor acute behandeling met nitroglycerine of bekend gebruik van nitroglycerine in de laatste 12 uur
- bekende overgevoeligheid voor nitroglycerine, nitraten of kleefstoffen
- EMV score < 8
- bekend met myocardinsufficiëntie a.g.v. obstructie, aorta- of mitralisklepstenose, constrictieve pericarditis, hypertrofische obstructieve cardiomyopathie, harttamponnade
- bekende anemie (Hb < 5 mmol/l)
- bekend kamerhoek glaucoom
- bekend gelijktijdig gebruik van fosfodiësteraseremmers (Viagra)

BIJ HERKENNEN EXCLUSIECRITERIUM: VERWIJDER PLEISTER

VRAAG INFORMED CONSENT

- zo snel mogelijk, voorkeur <24 uur na randomisatie
- ná eventuele IVT of IAT
- zie werkwijze informed consent

MR ASAP ONDERZOEKERS

- Paul Nederkoorn
- Simone Uniken Venema & Sophie van den Berg
arts-onderzoekers (06-51871901)
- Bart van der Worp (UMCU)

CRF: www.openclinica.nl

Inlog: gebruik eigen account

CONTACT

06 - 51 87 19 01

mrasap@umcutrecht.nl

www.mrasap.nl

PIF staat ook online