

Studie nummer:

Patiënt sticker

OF

Patiënt naam: _____

Patiënt ID: _____

Endovasculaire behandeling – Case Report Form MEASURE Registry

Algemene informatie

Datum behandeling ____/____/____ (DD/MM/YYYY)

Tijdregistratie (h:min)

Tijdstip start anesthesie _____ : _____ Tijdstip einde anesthesie _____ : _____

Tijdstip start procedure _____ : _____ Tijdstip einde procedure _____ : _____

Diagnostisch vaten afgebeeld

Carotis interna [rechts/links/bdz] Vertebralis [rechts/links/bdz] Carotis externa [rechts/links/bdz]

Type endovasculaire behandeling (meerdere opties mogelijk)

Primair coilen Flowdiverting stent Anders:

Ballon ondersteunend coiling Intra-sacculair device

Stent ondersteunend coiling Parent vessel occlusion

Type gebruikte catheters (productnaam)

Benadering zijde: [rechts/links] a. femoralis a. radialis anders:

Sheath Nee Ja, type: _____ _____ Fr

Geleidecatheter Nee Ja, type: _____ _____ Fr

Wisselcatheter/additionele toegang catheter Nee Ja, type: _____ _____ Fr

Voerdraad Terumo 0.035 Merit 0.035 Anders:

Intermediate catheter Nee Ja, type: _____ _____ Fr

Microcatheter Nee Ja, type: _____ _____ Inch

Microdraad Type: _____

Tweede microcatheter Nee Ja, type: _____ _____ Inch

Additionele catheters Nee Ja, type: _____ _____ Fr

Implantaten Coil(s) (bedrijfsnaam): _____

Device(s): _____ Maat device: _____

Additionele benadering/toegang Nee Ja: [rechts/links] a. femoralis a. radialis anders:

Gebruik van medicatie

In flush systemen: Heparine Nimodipine Aggrastat Anders:

Als bolus: Heparine Nimodipine Aggrastat Abiximab Aspegic Protamine Ticagrelor

Prasugrel Cangrelor Anders:

Additionele behandeling (ongeruptureerde) aneurysmata

Nee Ja, vul per aneurysma een CRF in vanaf type behandeling met boven in de locatie van het aneurysma waar het CRF voor geldt

Sluiten punctie plaats

Angioseal Manuele compressie met spica verband Anders, namelijk:

(Procedurele) complicaties zie achterzijde voor definities

Nee Ja: Arteriële dissectie punctieplaats

Arteriële perforatie punctieplaats

Arteriële dissectie carotis/vertebralis/intracerebraal

Arteriële perforatie carotis/vertebralis/intracerebraal

Rebleed op angio voorafgaand aan catheterisatie

Aneurysma ruptuur tijdens catheterisatie of coiling

Coil migratie

Coil prolaps

Device dislocatie

Intraluminale trombus

Trombo-embolisch event

Intracraniale vaatspasme ontstaan tijdens procedure

Anders, namelijk:

Definities (procedurele) complicaties

Arteriële dissectie	Arteriële dissectie ten gevolge van het gebruik van een catheter/draad/coil/device
Arteriële perforatie	Extravasatie van contrast buiten de vaatwand van het niet-aneurysmatische segment van de arterie ten gevolge van een perforatie van de catheter of coil door de vaatwand
Rebleed op angio voorafgaand aan catheterisatie	Klinische of CT-bevestigde rebleed op angio voorafgaand aan catheterisatie
Aneurysma ruptuur tijdens catheterisatie of coiling	Extravasatie van contrast buiten de vaatwand ten gevolge van een ruptuur van het aneurysma spontaan of ten gevolge van catheter/draad/coil/device (bijvoorbeeld perforatie door catheter of coil door de wand van het aneurysma) met of zonder plotse veranderingen in vitale functies suggestief voor een rebleed
Coil migratie	Migratie van de coil buiten het aneurysma naar het vasculaire lumen
Coil prolaps	Prolaps van de coil vanuit het aneurysma in het vasculaire lumen
Device dislocatie	Dislocatie van het device buiten het aneurysma
Intraluminale trombus	Trombus vorming in het lumen welke geen verminderde passage of stase van het contrast in de arterie tot gevolg heeft
Trombo-embolisch event	Verminderde passage of stase van het contrast in de arterie tijdens de procedure ten gevolge van een trombus waarvoor rekanalisatie, bijvoorbeeld door het toedienen van anticoagulantia of trombolytica of een mechanische trombectomie
Vaatspasme ontstaan tijdens de procedure	Verminderde passage of stase van het contrast in de arteriën gedurende de procedure ontstaan ten gevolge van vaatspasme