

Indicatorset
 Zorgaanbieder
 Straat
 Postcode
 Plaats
 Kvknr

IndicatorsetNaam	IndicatorThema	IndicatorCode	Indicator nr
Cerebro Vasculair	Aantal CVA-patiënten	INID011371	1a
Cerebro Vasculair	Aantal CVA-patiënten	INID011372	1b
Cerebro Vasculair	Aantal CVA-patiënten	INID011373	1c
Cerebro Vasculair	Begin-tot-deur tijd	INID011379	2
Cerebro Vasculair	Intraveneuze trombolyse	INID007869	3a
Cerebro Vasculair	Deur-tot-naald tijd	INID007870	3b
Cerebro Vasculair	Intra-arteriële trombectomie	INID011377	4a
Cerebro Vasculair	Intra-arteriële trombectomie	INID011380	4a.1
Cerebro Vasculair	Intra-arteriële trombectomie	INID011381	4a.2
Cerebro Vasculair	Intra-arteriële trombectomie	INID011382	4a.3
Cerebro Vasculair	Deur-tot-lies tijd	INID011378	4b
Cerebro Vasculair	Deur-tot-lies tijd	INID011383	4b.1

Cerebro Vasculair	Deur-tot-lies tijd	INID011384	4b.2
Cerebro Vasculair	Deur-tot-lies tijd	INID011385	4b.3

CVA (beroerte)
 Ommelander ziekenhuis Groningen
 Postbus 35
 9679 ZG
 Scheemda

1136210

IndicatorNaam	IndicatorEenheidNaam	Indicatorwaarde
Aantal patiënten met een CVA.	Aantal	157
Aantal patiënten met een herseninfarct.	Aantal	136
Aantal patiënten met een hersenbloeding.	Aantal	21
Mediane begin-tot-deur tijd van het totaal aantal patiënten met een herseninfarct.	Aantal	151
Percentage patiënten dat intraveneuze trombolyse heeft ondergaan als fractie van het totaal aantal patiënten met een herseninfarct.	Percentage	nvt
Mediane deur-tot-naald tijd in minuten van het totaal aantal patiënten met een herseninfarct dat intraveneuze trombolyse heeft ondergaan.	Aantal	nvt
Aantal patiënten met een herseninfarct dat een intra-arteriële trombectomie heeft ondergaan, uitgesplitst voor verwezen en niet-verwezen patiënten.	Subindicator	nvt
Aantal patiënten met een herseninfarct dat een intra-arteriële trombectomie heeft ondergaan.	Aantal	nvt
Aantal verwezen patiënten met een herseninfarct dat intra-arteriële trombectomie heeft ondergaan.	Aantal	nvt
Aantal niet-verwezen patiënten met een herseninfarct dat intra-arteriële trombectomie heeft ondergaan.	Aantal	nvt
Mediane deur-tot-lies tijd in minuten van het totaal aantal patiënten met een herseninfarct dat een intra-arteriële trombectomie heeft ondergaan, uitgesplitst voor verwezen en niet-verwezen patiënten.	Subindicator	
Mediane deur-tot-lies tijd in minuten van het totaal aantal patiënten met een herseninfarct dat een intra-arteriële trombectomie heeft ondergaan.	Aantal	nvt

Mediane deur-tot-lies tijd in minuten van het totaal aantal verwezen patiënten met een herseninfarct dat een intra-arteriële trombectomie heeft ondergaan.	Aantal	nvt
Mediane deur-tot-lies tijd in minuten van het totaal aantal niet-verwezen patiënten met een herseninfarct dat een intra-arteriële trombectomie heeft ondergaan.	Aantal	nvt

Eventuele opmerkingen zorgaanbieder	Omschrijving
	<p>Begin: Tijdstip van ontstaan klachten en/of symptomen van het herseninfarct.</p> <p>Deur: Tijdstip van presentatie op de spoedeisende hulp. Indien patiënt reeds opgenomen is, geldt het tijdstip waarop de neuroloog de patient ziet.</p> <p>Tijdseenheid: minuten</p>
Intraveneuze trombolysen vindt plaats in het UMC Groningen	
Intraveneuze trombolysen vindt plaats in het UMC Groningen	<p>Deur: Tijdstip van presentatie op de spoedeisende hulp. Indien patiënt reeds opgenomen is, geldt het tijdstip waarop de neuroloog de patient ziet. Naald: Tijdstip van start toediening van intraveneuze trombolysen. Tijdseenheid: Minuten.</p>
Trombectomie vindt niet plaats in het Ommelanders Ziekenhuis	
	Verwezen patiënt: Patiënt is door een ander centrum verwezen naar een centrum voor intra-arteriële trombectomie.
	Niet-verwezen patiënt: Patiënt presenteerde zich primair op de spoedeisende hulp van een centrum voor intra-arteriële trombectomie of was hier reeds klinisch opgenomen.
	<p>Deur: Tijdstip van presentatie op de spoedeisende hulp. Indien patiënt reeds opgenomen is, geldt het tijdstip dat de neuroloog de patient ziet. Lies: Tijdstip van aanpakken van de lies voor start intra-arteriële trombectomie. Tijdseenheid: Minuten.</p>

	Verwezen patiënt: Patiënt is door een ander centrum verwezen naar een centrum voor intra-arteriële trombectomie.
	Niet-verwezen patiënt: Patiënt presenteerde zich primair op de spoedeisende hulp van een centrum voor intra-arteriële trombectomie of was hier reeds klinisch opgenomen.

[illegible]

[illegible]

Locatieniveau	MEDISCH SPECIALISTEN
Locatieniveau	MEDISCH SPECIALISTEN

[illegible]

INID011378	
INID011378	