

Project Ketenbrede Doorlooptijden Optimalisatie (KDO), een regionaal dashboard

Het project Ketenbrede Doorlooptijden Optimalisatie (KDO) heeft als doel om ketenbreed de totale doorlooptijden van patiënten met een CVA inzichtelijk te maken en te optimaliseren in de ROAZ regio, van 112-melding tot de start van de behandeling. Het is de bedoeling dat patiënten met een STEMI (call-to-balloon-tijd) spoedig volgen.

Hierbij worden in een dashboard de totale doorlooptijden getoond van patiënten met een CVA (de call-to-needle-tijd). Deze doorlooptijden worden verkregen door per patiënt de ambulancetijden te koppelen aan de behandelzeiten uit het ziekenhuis. Vervolgens worden deze doorlooptijden door ketenpartners gezamenlijk geanalyseerd, worden oorzaken van vertraging besproken en waar mogelijk verbetervoorstellen geformuleerd.

In 2020 is met ketenpartners gewerkt aan het aanleveren van testbestanden uit hun systemen en het opstellen van samenwerkingsovereenkomsten. Met Third Trusted Party ZorgTTP zijn stappen gezet op gebied van het pseudonimiseringsproces van de gegevens. De testbestanden zijn inmiddels aangeleverd door de meeste ketenpartners en wanneer de benodigde samenwerkingsovereenkomsten zijn getekend, is de verwachting dat we spoedig 'live' kunnen gaan (prognose Q3/Q4 2021). Dit project is het vervolg op de succesvolle pilot Call2Balloon in de veiligheidsregio Noord-Holland Noord.