



Verwerkingsregister Rotterdam Stroke Service

Tekst en opmaak:

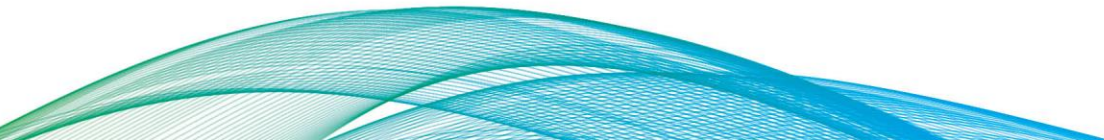
29 december 2021

dr. Bianca Buijck en Tessa van Gorsel

Evaluatiedatum: 15 mei 2023

Inhoud

1. Inleiding	3
2. Verwerkingsverantwoordelijke	3
3. Doeleinden	3
4. Persoonsgegevens betrokkenen	4
4.1 Medewerkers	4
4.2 Externe partijen van de RSS	4
4.3 Patiënten	4
4.4 Cursisten	4
4.5 Geïnteresseerden voor nieuwsbrief en website RSS	4
5. Type persoonsgegevens	5
5.1 Medewerkers	5
5.2 Externe partijen van de RSS	5
5.3 Patiënten	5
5.4 Cursisten	5
5.5 Geïnteresseerden voor nieuwsbrief en website RSS	5
6. Bewaartermijn	6
7. Beveiliging	6



1. Inleiding

De Rotterdam Stroke Service (RSS) verzamelt tijdens het uitvoeren van haar services enkele persoonsgegevens. De Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG) schrijft voor welke persoonsgegevens verwerkt moet worden in een zogenoemd verwerkingsregister. In dit document zal nader toegelicht worden hoe de RSS volgens dit register de gegevens verzamelt en opslaat.

2. Verwerkingsverantwoordelijke

De RSS stelt zelf het doel en de middelen voor de verwerking van persoonsgegevens vast. Dit maakt de RSS verwerkingsverantwoordelijke. De RSS heeft geen juridische entiteit. De RSS valt als project onder Stichting Laurens. De doelen en middelen van verwerking zijn vastgesteld overeenkomstig deze bij Laurens zijn vastgesteld. In deze hoedanigheid zijn de volgende namen en contactgegevens opgenomen in het register:

- *Contactgegevens van de organisatievertegenwoordiger RSS*
Managing director Mevr. dr. Bianca Buijck
Stichting Laurens/Rotterdam Stroke service, Nieuwe Binnenweg 33, 3014 GB, te Rotterdam
bianca.buijck@rotterdamstrokeservice.nl
- *Contactgegevens van de voorzitter Algemeen Bestuur RSS*
Voorzitter RSS Algemeen Bestuur Prof. dr. Diederik Dippel
ErasmusMC, 's-Gravendijkwal 230, 3015 CE Rotterdam
d.dippel@erasmusmc.nl
- *Contactgegevens Laurens*
Raad van Bestuur dhr. Arjan Bandel
Stichting Laurens, G.H. Betzweg 1, 3068 AZ Rotterdam
a.bandel@laurens.nl

3. Doeleinden

Ten behoeve van onderstaande doelen worden persoonsgegevens verzameld:

- Ter benadering van en samenwerking met medewerkers evenals externe partijen, vertegenwoordigd in de RSS.
- Contact leggen met patiënten voor opvolging van zorg (CVA Nazorg).
- Informeren van geïnteresseerden door middel van de nieuwsbrief.
- Statistieken van gebruikers van de RSS website.

4. Persoonsgegevens betrokkenen

Onderstaand zijn vijf categorieën personen uiteengezet van wie gegevens verwerkt worden binnen de RSS.

4.1 Medewerkers

Gezien de RSS geen juridische entiteit heeft en het uitsluitend een samenwerkingsverband is van zorgaanbieders binnen de regio Rotterdam, zijn er geen medewerkers in dienst van de RSS. De medewerkers zijn in dienst van Laurens: managing director en een management assistent die met een vast contract in dienst zijn bij Stichting Laurens ten behoeve van de RSS. Leden van het dagelijks bestuur worden hier niet in meegenomen, zij werken bij de leden van de RSS.

4.2 Externe partijen van de RSS

Deze externe partijen zijn gezamenlijk een ketensamenwerkingsovereenkomst aangegaan. Concreet komt dit neer op de volgende partijen: Laurens locatie Antonius Binnenweg en locatie Intermezzo, Rijckehove locatie de Zellingen, Rijndam Revalidatie, Transmitt Revalidatie, Zonnehuisgroep Vlaardingen locatie Zonnehuis, Zorgwaard locatie Rembrandt, Careyn locatie de Vier Ambachten, Curamare locatie Nieuw Ruijsenburgh en locatie Van Weel Bethesda, Erasmus MC, Fransiscus Gasthuis, Fransiscus Vlietland, IJsselland ziekenhuis, Ikazia ziekenhuis, Maasstad ziekenhuis, eertselijnsCVAnetwerk.

4.3 Patiënten

Binnen de RSS bestaat het samenwerkingsverband van CVA-nazorgverpleegkundigen vanuit de thuiszorginstellingen die aangesloten zijn bij de RSS. Zij bieden ondersteuning bij patiënten aan huis. Deze patiënten zijn uit personen die een CVA hebben gehad en na ziekenhuisopname thuis CVA nazorg krijgen.

4.4 Cursisten

De RSS biedt verscheidene cursussen en scholingen aan. De cursisten beoefenen veelal de functie van verpleegkundige en verzorgende, maar kunnen ook vanuit een andere professie zich aanmelden voor RSS activiteiten/cursussen/scholingen.

4.5 Geïnteresseerden voor nieuwsbrief en website RSS

Via de RSS wordt er regelmatig een nieuwsbrief uitgezonden met korte berichtgeving over actuele zaken. Geïnteresseerden kunnen zich hiervoor via de website aanmelden.

5. Type persoonsgegevens

De volgende persoonsgegevens worden verzameld van één of meerdere categorieën betrokkenen:

5.1 Medewerkers

- Naam
Voornaam, tussenvoegsel en achternaam.
- E-mailadres
Mogelijk zakelijk of privé mailadres; afhankelijk van voorkeur persoon.
- Telefoonnummer
Mobiele telefoonnummer.

5.2 Externe partijen van de RSS

- Naam
- E-mailadres en webadres
Mogelijk zakelijk of privé mailadres; afhankelijk van voorkeur persoon.
- Telefoonnummer
Mobiele telefoonnummer.

5.3 Patiënten

- Naam
Voornaam, tussenvoegsel en achternaam.
- E-mailadres
Mogelijk zakelijk of privé mailadres; afhankelijk van voorkeur persoon.
- Telefoonnummer
Mobiele telefoonnummer.
- Geanonimiseerde opslag van patiënt uitkomsten

5.4 Cursisten

- Naam
Voornaam, tussenvoegsel en achternaam.
- E-mailadres
Mogelijk zakelijk of privé mailadres; afhankelijk van voorkeur persoon.
- Telefoonnummer
- Wachtwoord online leersysteem

5.5 Geïnteresseerden voor nieuwsbrief en website RSS

- Naam
Voornaam, tussenvoegsel en achternaam.
- E-mailadres
Mogelijk zakelijk of privé mailadres; afhankelijk van voorkeur persoon.
- IP adres

6. Bewaartermijn

De gegevens worden conform de in de gezondheidszorg geldende wet en regelgeving minimaal 15 jaar bewaard. Dit is de standaard bewaartermijn voor zorginstellingen. De RSS volgt de bewaartermijn van Stichting Laurens. De persoonsgegevens die worden verwerkt zijn uitdrukkelijk uitsluitend voor eigen gebruik en worden niet verstrekt aan derden (zowel binnen als buiten de Europese Unie).

7. Beveiliging

De opslag van de gegevens vindt plaats in de zakelijke beveiligde Google Drive omgeving van de RSS. Deze is ingericht conform de inrichting van de zakelijke beveiligde Google Drive omgeving van Stichting Laurens. De zakelijke Google Drive omgeving wordt internationaal beschouwd als AVG-proof.

Patiënt-data t.b.v. CVA Nazorg wordt gepseudonimiseerd opgeslagen in Google Drive. De data is niet te herleiden naar een individuele patiënt. Elke CVA nazorg verpleegkundige heeft enkel toegang tot de data van zijn/haar unieke patiënten. Alleen de managing director heeft toegang tot het volledige (gepseudonimiseerde) data bestand van de CVA nazorg. De patiënt ontvangt indien gevraagd een afschrift van de eigen data in PDF per beveiligde mail. De data in Google Drive is beschikbaar voor de CVA nazorg verpleegkundigen en managing director via dubbele verificatie (multifactor).