

Convenant

Digitaal Verzenden Medicatievoorschrift

1 december 2020



Inleiding

Zowel in de regio Oost-Brabant & Midden-Limburg (RZCC) als in de regio West-Brabant (REN) heeft een succesvolle uitrol van het digitaal verzenden van elektronische medicatievoorschriften via het LSP plaatsgevonden. Om digitale verzending van recepten te faciliteren zijn in beide regio's convenanten opgesteld. Na de succesvolle uitrol binnen de regio's bestaat nu de behoefte om ook digitale verzending van elektronische medicatievoorschriften buiten de regiogrenzen mogelijk te maken. Om dit te faciliteren zijn beide convenanten geconsolideerd tot een gezamenlijk convenant. Een convenant dat interregionale uitwisseling mogelijk maakt, ruimte biedt voor aansluiting van nieuwe partners in de zorgketen en de huidige werkwijzen binnen het Medicatieproces respecteert.

Aan beide regionale convenanten ligt een PRI ten grondslag waaruit punten naar voren zijn gekomen omtrent het juridisch kader: het ontbreken van de digitale handtekening, en zaken in het proces die impact hebben op de medicatieveiligheid, maar geen juridisch obstakel vormen.

Dit convenant is een weergave van de overeenkomstige punten uit beide convenanten. Hierbij ligt de focus op het wettelijk kader: de afspraken die noodzakelijk zijn om in het juridisch aspect van het digitale recept te voorzien. Werkafspraken buiten het juridisch kader zijn geen onderdeel van dit convenant. Deze zaken zullen afgestemd worden binnen de relevante regionale werkgroepen gefaciliteerd door de RSO.

Doel

Het doel van dit convenant is om de afspraken in de regio rondom het digitaal verzenden en ontvangen van een medicatievoorschrift van de tweede lijn naar de eerste lijn bij zowel de verzenders als de ontvangers van het voorschrift vast te leggen.

Waarbij:

- a. Verzenders de benodigde maatregelen zullen treffen om de herleidbaarheid van het medicatievoorschrift te garanderen;
- b. Ontvangende apotheken het digitale medicatievoorschrift als volwaardig recept zullen beschouwen; óók voor opiaten.

Wettelijk kader

Voorschrijvers worden geacht - conform de richtlijn elektronisch voorschrijven¹ - geneesmiddelen voor te schrijven met behulp van een elektronisch voorschrijf systeem (EVS). De Geneesmiddelenwet (artikel 1 lid 1 pp²) stelt dat een medicatievoorschrift pas rechtsgeldig is wanneer deze is voorzien van een handtekening van de voorschrijver.

Geneesmiddelenwet, artikel 1 lid pp:

recept: een door een met naam en werkadres aangeduide beroepsbeoefenaar als bedoeld in artikel 36, veertiende lid, van de onder II genoemde wet dan wel een daartoe in een andere lidstaat bevoegde beroepsbeoefenaar, opgesteld document waarin aan een persoon of instantie als bedoeld in artikel 61, eerste lid, een voorschrift wordt gegeven om een met zijn stofnaam of merknaam aangeduid geneesmiddel in de aangegeven hoeveelheid, sterkte en wijze van gebruik ter hand te stellen aan een te identificeren patiënt, en dat is ondertekend door de desbetreffende beroepsbeoefenaar dan wel, zonder te zijn ondertekend, met een zodanige code is beveiligd dat een daartoe bevoegde persoon of instantie de authenticiteit ervan kan vaststellen.

Dit betekent dat bij het digitale recept het volgende moet kunnen worden vastgesteld:

- de identiteit van de voorschrijver,
- de instelling (zorgaanbieder) waar de voorschrijver werkzaam is,
- de voorschrijver is bevoegd tot het voorschrijven van geneesmiddelen,
- de authenticiteit en integriteit van het voorschrift is niet gewijzigd tijdens de verzending vanuit het EVS en de ontvangst door het AIS (apothekesysteem).

De beschikbare middelen om digitale medicatievoorschriften te verzenden voorzien nog niet in de mogelijkheid om een digitale handtekening, of een equivalent daarvan, mee te zenden met de digitale medicatievoorschriften zodat de ontvanger van het digitale recept de authenticiteit ervan met zekerheid kan vaststellen. Hierdoor mag een digitaal ontvangen voorschrift, conform de wet, slechts als een vooraankondiging beschouwd worden. Echter, dit convenant stelt dat door de huidige inrichting van het voorschrijfproces zoals beschreven in volgende sectie, aan bovengenoemde punten wordt voldaan, en daarmee het medicatievoorschrift in de geest van de wet als volwaardig recept mag worden beschouwd.

¹ <https://www.knmg.nl/advies-richtlijnen/knmg-publicaties/elektronisch-voorschrijven.htm>

² <https://wetten.overheid.nl/BWBR0021505/2019-01-01#Hoofdstuk1>

Medicatieproces

Dit convenant stelt dat wanneer het medicatieproces op onderstaande wijze ingericht wordt, het digitale medicatievoorschrift als volwaardig recept beschouwd kan worden.

Tabel 1 Processtappen van elektronische verzending medicatie voorschrift en ter hand stelling

1	Identificatie	Identificatie Iedere medewerker moet zich met zijn persoonlijke gegevens aanmelden in het EPD middels gebruikersnaam en wachtwoord.
		Autorisatie De voorschrijvende instelling heeft een autorisatiebeleid opgesteld conform de geldende normeringen waarin geregeld is welke personen toegang hebben tot welke functionaliteiten. De personen die de bevoegdheid en bekwaamheid hebben om voor te schrijven zijn conform wetgeving.
2	Voorschrijven	Voorschrijven De bevoegde gebruiker schrijft elektronisch in het EVS een medicatieopdracht voor. De patiënt beslist naar welke apotheek het voorschrift verzonden wordt.
		Voorschrift Het voorschrift is conform de (meest recente) geldende informatiestandaard Medicatieproces en daarmee voorzien van alle identificerende kenmerken van de voorschrijver en de afzender. Middels deze gegevens is de voorschrijver te allen tijde te herleiden.
3	Transport	Het voorschrift wordt over een beveiligde lijn verzonden naar de gekozen apotheek, waarbij het servercertificaat van het ziekenhuis wordt gecontroleerd (identificatie ziekenhuis).
4	Ontvangst	De ontvangende apotheek accepteert het digitale medicatievoorschrift als valide recept.

Conclusie

Partijen komen overeen dat deze digitale werkwijze veiliger is dan een werkwijze conform de strikte regels van de wet, en besluiten daarom het digitaal verzonden recept als voorwaardig recept te behandelen.