

# CGM-huisarts

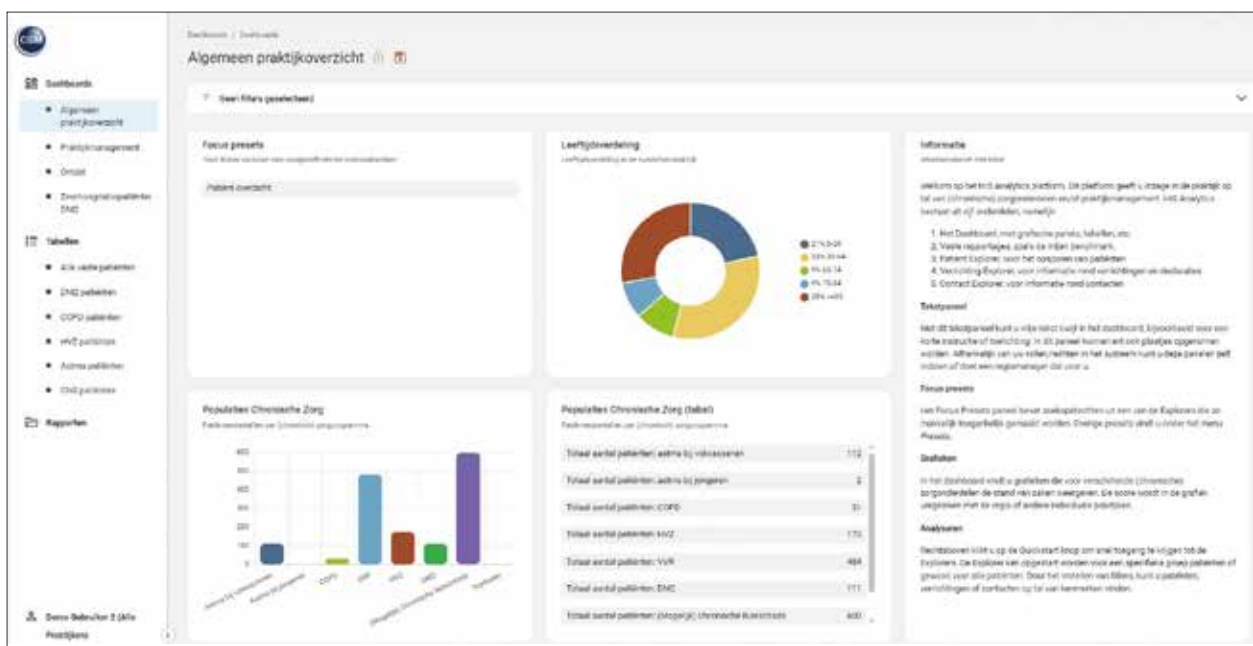
## Nieuwe ontwikkelingen: CGM Analytics

CGM-huisarts beschikt al vanaf het begin over verschillende rapport-modules. De module Rapport Generator is er echt een van het eerste uur. Naderhand zijn er aanvullingen gekomen, ongeveer in chronologische volgorde in de vorm van Maatwerk Rapporten, Oproepen, Kwaliteitsindicatoren en de Ineen HIS-registratietoets. De enige in de rij die meteen rapporten

kan aanleveren is het onderdeel Maatwerk Rapporten. Alle andere rapportmodules vragen nogal wat inzicht en handigheid van de gebruiker. De module Kwaliteitsindicatoren is in de loop van de tijd nog eens vernieuwd en maakt werkbare overzichten van de verschillende onderdelen van chronische zorg. Het lastige hiervan blijft toch dat het tijd kost om overzicht

te krijgen. Eigen overzichten kun je alleen maken met de Rapport Generator en Oproepen. De eerstgenoemde kan iets specifiekere te werk gaan, maar is minder gebruiksvriendelijk, en de laatstgenoemde is iets gebruiksvriendelijker, maar kan niet alles tevoorschijn halen.

Vooral de beperkingen en de gebruiksonvriendelijkheid maken dat



Figuur 1. Algemeen praktijkoverzicht met uitgeklapt linker menu

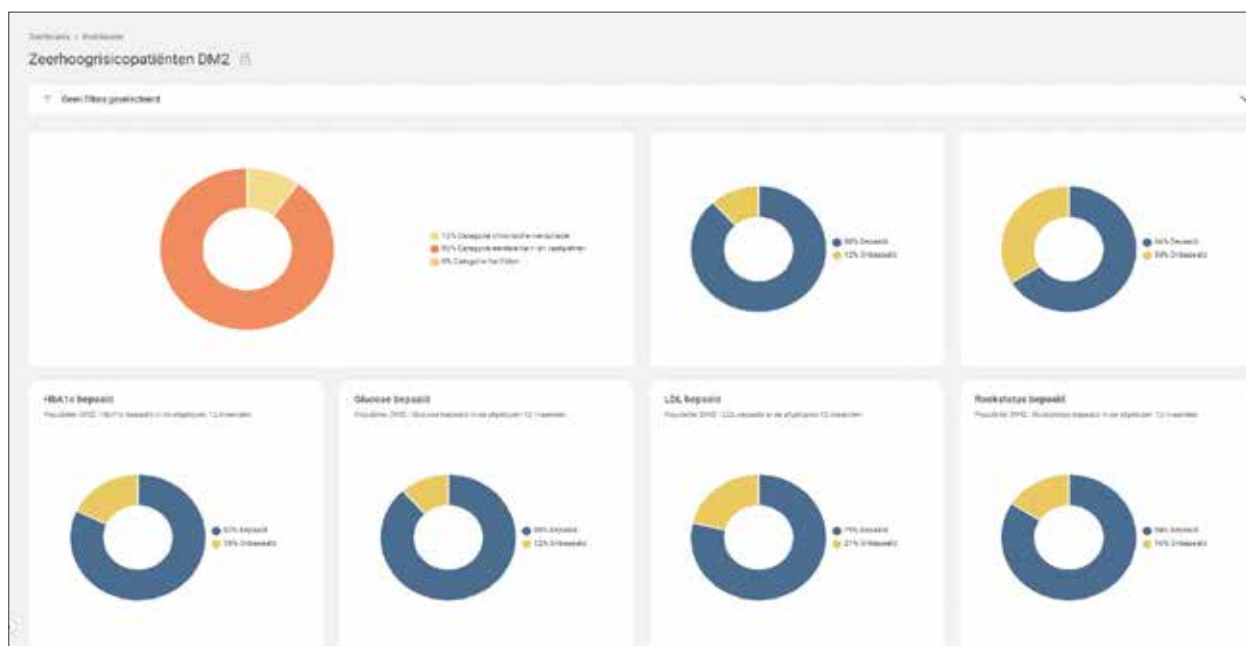
veel gebruikers hun toevlucht hebben gezocht bij externe rapportsystemen.

### Dashboard

Daar komt nu een heel mooie nieuwe ontwikkeling in beeld: CGM Analytics. Hiermee kun je de rapportgegevens snel managen. CGM Analytics is benaderbaar binnen het informatiesysteem en

maakt op gezette tijden de rapporten aan. Je hoeft dus niet langer te wachten op de selectieprocedure, wat bij veel van de bovengenoemde rapportmodules noodzakelijk is. De gegevensverzamelingen blijven daarenboven ook nog eens bewaard. Terugkijken is dus altijd mogelijk. Dit is bijvoorbeeld handig voor de kwartaalverzamelingen die dikwijls nodig zijn voor de de-

claratie en die je altijd handmatig dient uit te voeren (figuur 1). Prettig is ook de manier waarop de gegevensverzamelingen worden getoond. Dat gebeurt namelijk in een dashboardoverzicht met vooral taartdiagrammen (figuur 2). Deze diagrammen tonen al de nodige informatie, maar kunnen door er met de muis op te klikken ook nog eens snel uitgewerkt worden in in-



Figuur 2. Klikbare taartdiagrammen

Tabel: Patient Explorer / Public reports / Patiëntenlijsten

### Alle actieve vaste patiënten uit het HIS

Filter: Categorie Patient: [x V] Referentiedatum: Meest recent

Referentiedatum: 2024-02-01, 2024-01-01, 2023-12-01, 2023-11-01, 2023-10-01, 2023-09-01

Referentiedatum	Patient	Geboortedatum Patient	Geslacht patient	Woonplaats Patient	Medicatie voorschriften HIS	Episodes
1	2024-04-01   241166   Dhr. FRJ de Smeets	22-03-1895	Man	Doesburg	A02BC02: Pantoprazol, A06AD65: Macrogol, Combinatiepreparaten, A10AB05: Insuline Aspart, A10AD05: Insuline Aspart, A11CC05: Colecalciferol, C09AA05: Ramipril, H02AB06: Prednisolon, H02AB08: Triamcinolon, J01MA02: Ciprofloxacine, J07BB02: Influenza, Gezuiverd Antibieën, L04AD02: Tacrolimus, N01BB02: Lidocaine	A03: Koorts, A87: Complicatie(s) medische behandeling, A97.01: Preventief onderzoek/consult, D10: Braken, D12: Obstipatie, H70: Otitis externa, H82: Vertigoyndroom/labyrinthitis [ex. N17], K26: Essentiële hypertensie zonder orgaanbeschadiging, L17: Voet/teen symptomen/klachten, L99.04: Trigger finger, R63.03: SARS-CoV-2 (COVID-19), S76: Andere infectie huid/subcutis, T90.02: Diabetes mellitus type 2, U99.01: Nierfunctiestoornis/niersufficiëntie
2	2024-04-01   262434   Dhr. K van Meulen	26-01-1855	Vrouw	Wageningen	A06AD65: Macrogol, Combinatiepreparaten, A10BA02: Metformine, D02AX: Overige Emollientia En Protectiva, D07AD01: Clobetasol, H02AB08: Triamcinolon, J07BX03: Covid-19 Vaccins, N01BB02: Lidocaine, N02AA05: Oxycodon	F91: Refracte afwijking(en), L02: Rug symptomen/klachten, L75: Fractuur femur, L89: Coxartrose, N94: Andere perifere neuritis/neuropathie, T90.02: Diabetes mellitus type 2, U71: Cystitis/urinewegsinfectie

Figuur 3. Terugkijke op referentiedata in het verleden

houdelijke gegevens. Heel eenvoudig kun je door verder op de getoonde gegevens te klikken uiteindelijk het overzicht verdiepen tot op individueel patiëntniveau (figuur 3).

Het dashboard kan samenstellingen van diagrammen weergeven die betrekking hebben op een specifiek onderwerp. Zo zijn er dashboards ontworpen op de onderdelen chronische zorg (diabetes mellitus, COPD, astma en CVRM) aan de hand van de leidraden van de betrokken instanties.

Ook is er een dashboard ontwikkeld voor financiële zaken dat de bedragen en verrichtingen heel snel in beeld brengt. Deze verrichtingen kun je daarbij heel eenvoudig terugbrengen tot verrichtingen per gebruiker.

Je kunt natuurlijk ook eigen gegevensverzamelingen organiseren in een dashboard. Dat gaat heel intuïtief – met simpele muisklikken kun je heel snel het nodige duidelijk maken, veel makkelijker en sneller

dan met de module Oproepen. Je kunt de gegevensverzameling op verschillende niveaus vastleggen, alleen voor de betreffende gebruiker of voor de hele praktijk. Misschien nog wel belangrijker is dat deze snelle manier van raadpleging je zal helpen bij het registreren. De kwaliteit van de rapporten is immers niet alleen afhankelijk van de kwantiteit van de gegevens, maar ook van de kwaliteit van de registratie.

**RENÉ VAN LEEUWEN**

RENE.VAN.LEEUWEN@PLANET.NL