

NDF Zorgstandaard

Kernset e-Diabetes

- **Toelichting**
- **Kernset**

Amersfoort, juni 2009

© 2009 Nederlandse Diabetes Federatie

Toelichting NDF Kernset e-Diabetes

In het voorjaar van 2008 heeft de NDF de e-Diabetes Dataset gepresenteerd. Deze Dataset is te uitgebreid om in één keer geïmplementeerd te kunnen worden. Om die reden heeft de NDF een set van zogenaamde 'kernegegevens' vastgesteld. Het betreft hier de minimale gegevensset die vastgelegd en gecommuniceerd moet worden om kwalitatief goede zorg en behandeling voor patiënten met diabetes te kunnen borgen. Deze set bevat een selectie van de geprioriteerde gegevens vanuit de e-Diabetes dataset die aansluit op de NHG / LHV lijst van diabetesindicatoren. Dit betekent dat huisartsen deze gegevens op dit moment al registreren binnen hun HIS'sen.

[Klik hier om verder te lezen](#)

De afgelopen tijd heeft Nictiz de gegevens zoals gedefinieerd in de e-Diabetes Dataset en de 'kernset' vertaald naar een technische standaard, die er voor moet zorgen dat de gegevens als eenduidige berichten tussen de verschillende zorgverleners kunnen worden uitgewisseld. Op dit moment zijn de voorbereidingen in gang om deze technische standaarden in een Proof of Concept te testen. Enige tijd geleden heeft Nictiz partijen in het veld uitgenodigd zich hiervoor aan te melden. Inmiddels zijn 2 locaties voor participatie geselecteerd. Het Spaarne Ziekenhuis in Hoofddorp en de Isala Klinieken in Zwolle zullen samen met huisartsen in een Proof of Concept de communicatiestandaard voor uitwisseling van de gegevens uit de kernset gaan testen. De testfase moet meer duidelijkheid geven over de mogelijkheden voor de uitwisseling van gegevens tussen verschillende systemen en de eventuele drempels die daarbij bestaan. De testfase start na de zomer en zal eind 2009 afgerond zijn.

De communicatie standaard wordt ontwikkeld en getest in het programma e-diabetes, als onderdeel van het landelijk EPD. Het is belangrijk te beseffen dat het een technische en zorginhoudelijke standaard betreft die een uniforme wijze van communicatie tussen verschillende ZorgInformatieSystemen ondersteunt. Het EPD is met nadruk GEEN database waarin patiëntgegevens van verschillende zorgverleners worden opgeslagen. Voor het EPD wordt gebruik gemaakt van de informatie die door verschillende zorgprofessionals al in het eigen systeem is opgeslagen. Iedere zorgverlener werkt dus in zijn of haar eigen ZorgInformatieSysteem. Op termijn kan de betreffende professional volledig geïnformeerd worden over alle relevante, actuele gegevens die collega-zorgverleners hebben verzameld. Dit betreft gegevens van zorgverleners binnen de eigen zorggroep (in het kader van de ketenzorg), maar zo nodig ook gegevens van zorgverleners buiten de zorggroep (bv in het kader van waarneming, verhuizing of een bezoek aan de spoed eisende hulp van een ziekenhuis). De implementatie van de communicatiestandaard richt zich hiermee in eerste instantie op de verhoging van de kwaliteit van zorg voor de patiënt met diabetes.

Individuele zorgverleners kunnen zowel nu als na de afronding van de Proof of Concept de gegevens uit de kernset in hun eigen zorgsysteem blijven registreren. Indien de uitwisseling van de kernset op een eenduidige manier mogelijk blijkt, zal verdere implementatie hiervan volgen.

NDF Kernset e-Diabetes

Patiëntgegevens

Voorna(a)m(en)
Achterna(a)m(en)
BSN nummer
Geboortedatum
Geslacht
Adres
Postcode
Woonplaats
Primaire telefoonnummer

Diagnose Diabetes

Maand en jaar waarin diagnose Diabetes Mellitus gesteld is
Diagnose gesteld door
Type Diabetes

Medische basisgegevens

Medisch eindverantwoordelijke voor de diabetesbehandeling
Lengte
Gewicht
Diagnose depressie

Bloeddruk

Systolische bloeddruk in zittende houding gemeten
Diastolische bloeddruk in zittende houding gemeten

Risicofactoren HVZ

Aanwezigheid andere risicofactoren HVZ
Roken
Alcohol eenheden per week

Contactmoment

Uniek contactnummer

Voetonderzoek

Doorbloeding
Sensibiliteit
Abnormale bevindingen aan de voeten
Algemeen advies naar aanleiding van voetonderzoek

Oogonderzoek

Diabetische retinopathie

Laboratoriumonderzoek (bloed en urine)

Bloedglucosewaarden nuchter

Bloedglucosewaarden niet nuchter

HbA1c/glyHb

Totaal cholesterol

HDL-cholesterol

Triglyceriden

LDL-cholesterol

Totaal/HDL-cholesterol ratio

Kreatinine

Albumine/creatinine ratio

Medicatie

Gebruikt orale bloedglucose verlagende medicatie

Gebruikt insuline

Overige medicatie

Contraindicaties en allergieën (indien al leverbaar)

Cardiovasculaire pathologie

Cardiovasculair relevante (of risicobepalende) pathologie