



www.nieuwediabeteswaarde.nl?

Per 6 april 2010 wordt HbA1c uitgedrukt in een nieuwe eenheid: in mmol/mol in plaats van in %. Deze verandering wordt begeleid door een communicatiecampagne. Zo is er voor de zorgverleners een pakket met poster, een display voor op het bureau om handige kaartjes voor patiënten in te zetten, een omrekeningschijf, een omrekenentabel, artikelen in de vakbladen van alle verenigingen die betrokken zijn bij diabetes.

En als back-up een website met alle relevante informatie: www.nieuwediabeteswaarde.nl!

Wat vooraf ging

HbA1c is een, zo niet dé, hoeksteen bij de behandeling van diabetes. De parameter werd in de jaren zeventig ontdekt en snel populair. Helaas ontstond een wildgroei van methoden met allemaal verschillende analyse en referentiewaarden. Begin jaren negentig werd in een aantal landen ingezien dat deze labuitslagen geharmoniseerd moesten worden: er kwamen nationale referentiesystemen in de Verenigde Staten, in Japan en in Zweden. Dit was een verbetering maar er waren en bleven lastige verschillen. De IFCC (International Federation of Clinical Chemistry) besloot een werkgroep in te stellen om tot wereldwijde standaardisatie te komen. Deze werkgroep had en heeft een grote inbreng gehad van klinisch chemisch Nederland: dr. Kor Miedema (Isala Klinieken Zwolle) was de eerste voorzitter, dr. Cas Weykamp (Streekziekenhuis Koningin Beatrix) was en is de netwerkcoördinator en dr. Robbert Slingerland is lid van de Werkgroep. De werkgroep ontwikkelde een erkende referentiemethode, implementeerde deze in referentielaboratoria over de hele wereld (7 in Europa, 3 in Japan en 3 in de US) en verschaft wereldwijd calibratoren aan de diagnostica fabrikanten. Volgde een heftig dispuut over implementatie van de nieuwe eenheden in de kliniek. De discussie eindigde met de zogenaamde *Consensus Statement*, ondertekend door de presidenten van de IFCC, EASD (European Association for the Study of Diabetes), IDF (International Diabetes Federation) en ADA (American Diabetes Association). Daarna was het aan de nationale organisaties om de verandering in te voeren.

Wat in Nederland gebeurde

In Nederland werd de verandering onder auspiciën van de NVKC, geïnitieerd door Cas Weykamp en Robbert Slingerland. Zij waren er zich van het begin af aan van bewust dat deze verandering breed gedragen zou moeten worden. In november 2008 belegden zij een brainstormsessie met vertegenwoordigers van alle partijen die met diabetes van doen hebben. Resultaat: een stuurgroep die de verandering ging coachen. Met daarin vertegenwoordiging van de patiëntenvereniging (Diabetesvereniging Nederland), de Nederlandsche Internisten Vereeniging, de Nederlandse Vereniging voor Kindergeneeskunde, de Diabetes Huisartsen Advies Groep, de beroepsvereniging voor diabeteszorgverleners EADV, de stichting Diabetes and Nutrition Organization, de Nederlandse Diëtisten Vereniging, De Diagnostica Associatie Nederland en natuurlijk de NVKC. Besloten werd tot een brede professionele communicatiecampagne, te coördineren door de Nederlandse Diabetes Federatie. Aldus geschiedde en mede door het sponsorgeld van Diagned, NDF, ERL en een ruime bijdrage van het Ministerie van VWS is de campagne een groot succes.

Publieksprijs Concerted Action?

Jaren geleden stond in Clinical Chemistry een editorial "Coming out of the Basement": de klinisch chemicus moest uit de kelder komen en in het volle daglicht treden: het publiek tegemoet. De verandering van eenheden bij HbA1c is een schoolvoorbeeld van naar buiten treden. Een goed idee, geboren en ontwikkeld in de kelder van het laboratorium, is middels een doordacht plan overgedragen aan de brede stuurgroep van professionals en vervolgens in een professionele campagne gecommuniceerd met de patiënten. Een Concerted Action die het verdient voorgedragen te worden voor de Publieksprijs van de NVKC.....