

Juryrapport Publieksprijs Klinische chemie 2016

Voor de editie 2016 van de Publieksprijs Klinische Chemie waren er 5 inzendingen, iets minder dan andere jaren, maar stuk voor stuk van hoge kwaliteit want de totaalscores ontlieden elkaar weinig. Dit jaar waren het niet zozeer de laboratoriumtechnische hoogstandjes die de boventoon voerden, als wel de toegevoegde waarde die wordt geleverd: klinisch chemische diagnostiek is zeer veelzijdig en omvat veel meer dan het aanleveren van alleen maar een getal.

Door de inzendingen spitste de discussie zich ook in de jury binnen de kortste keren toe op de keuzevrijheid van de consument en diens wens zelf 'in control' te zijn over zijn gezondheid, versus gepast gebruik en doelmatigheid van zorg. En dat in een week waarin het begrip 'defensieve geneeskunde' in de media opdook. Het inspelen op de actualiteit bleek de rode draad bij alle inzendingen.

Dus heeft een patiënt baat bij deskundige en objectieve voorlichting over laboratoriumonderzoek met een persoonlijke benadering zoals de Infodesk van Result Laboratorium Dordrecht die geeft. Wel had de jury enige twijfel bij de verhouding tussen de geleverde inspanning en het bereik van dit project.

Het laboratorium dat een protocol heeft ontwikkeld voor het omgaan met aanvragen van laboratoriumonderzoek die buiten de reguliere kanalen binnenkomen, neemt zijn eigen verantwoordelijkheid. Groene Hart Gouda/ZuWe Hofpoort stimuleert door het aangaan van de dialoog met de zorgconsument het gepast gebruik van diagnostiek en scoort daarmee het hoogst op het criterium actualiteit.

Door het opvolgen van voedingsadvies voortvloeiend uit de combinatie van laboratoriumuitslagen en eetpatroon, kan de patiënt zelf invloed uitoefenen op zijn gezondheidstoestand. Tegelijkertijd: als een vitaminetekort niet te herleiden valt uit het eetpatroon, is juist verder onderzoek naar de achterliggende oorzaak geïndiceerd. Het project Nutriprofiel[®] van Ziekenhuis Gelderse Vallei / Wageningen Universiteit geeft maatwerk op basis van de actuele richtlijnen gezonde voeding en levert een model op dat onafhankelijk van de lokale situatie toepasbaar is.

Grote gezondheidswinst werd ook bereikt bij de opsporing van Familiële Hypercholesterolemie in Zuid-Limburg. Een intensief samenwerkingsproject tussen huisartsen en het Zuiderland-laboratorium levert 'customized care' op basis van waarnemingen. De toekomst voor de klinische chemie ligt in beter gebruik van beschikbare data.

De Prik! App van het UMC Utrecht: sympathiek, simpel, zeer van deze tijd, grote impact op kinderen en ouders en ook nog eens bewezen. Er is veel zorg besteed aan de overdraagbaarheid van dit project en daarnaast biedt het mogelijkheden tot uitbreiding. Daarom wint dit project, zij het nipt, de Publieksprijs Klinische Chemie 2016.

De jury,

Jacintha van Balen (NHG), Lianne Boesten (NVKC), Hugo van Kasteel (VWS), Vanessa Rompelberg (FMS, Anoushka Schut (VVD), Frits Voermans (DVN).