

39^{ste} Vergadering van het Codex Committee on Nutrition and Foods for Special Dietary Uses (CCNFSDU) 4-8 december 2017 in Berlijn (Duitsland)

Algemeen

Het CCNFSDU kwam voor de 39^{ste} vergadering bijeen in Berlijn (Duitsland) van 4 tot en met 8 december 2017. Er waren ongeveer 350 personen aanwezig vanuit 66 landen, één lidorganisatie (Europese Commissie) en 39 waarnemende organisaties. Er waren 18 EU Lidstaten aanwezig. De voorzitter van de CCNFSDU Pia Noble heeft aan het eind van deze sessie afscheid genomen.

Het comité had veel onderwerpen op de agenda waarbij de onderwerpen over opvolgzuigelingenvoeding voor oudere zuigelingen en jonge kinderen en over biofortificatie in detail werden bediscussieerd. De meningen liepen uiteen en daardoor namen deze twee onderwerpen veel tijd in beslag. Aan de onderwerpen later op de agenda is weinig tijd besteed.

Belangrijke onderwerpen:

Opvolgzuigelingenvoeding samenstellingscriteria

Het comité heeft ingestemd met een minimum eiwitgehalte. Op basis van de EFSA-opinie was de EU voorstander voor een gehalte van 1,6 g/100kcal. Omdat dit niet een wereldwijde aanbeveling is wordt als minimum 1,8 g/100kcal vastgesteld met in de voetnoot een mogelijkheid voor 1,6 g/100kcal. Er is ingestemd met een GUL (guidance upper level) voor DHA (Docosahexaenoic acid, een omega-3 vetzuur) en een minimum niveau voor vet en maximum niveau voor koolhydraten. Voetnoot 4 over suikers (welke suikers en gelimiteerde hoeveelheid vanwege zoete smaak) blijft voor verdere discussie tussen haken staan. Ook de minimum en maximum niveaus voor vitamine D leverde discussies op en blijven tussen haken staan.

Opvolgzuigelingenvoeding etikettering en preambule

Voor etikettering van voeding voor zowel oudere zuigelingen als voor jonge kinderen blijven veel onderdelen tussen haken staan voor verdere discussie. Voor opvolgzuigelingenvoeding voor jonge kinderen was het comité het niet eens of dit een substituuut voor borstvoeding is of niet en of de relevante resoluties van de WHO vergaderingen en WHO codes/guidances specifiek genoemd moeten worden in de preambule. Het comité vond het te vroeg om te discussiëren over de naam van opvolgzuigelingenvoeding voor jonge kinderen en de scope.

De WHO gaf aan dat in de WHO resolutie 69.9 de WHO Guidance on Ending the Inappropriate Promotion of Foods for Infants and Young Children is vastgesteld. Enkele landen gaven aan dat dit niet is 'endorsed' maar 'welcomed with appreciation'. Volgens de WHO betekent dit hetzelfde, volgens een aantal landen is dit niet het geval gezien de discussie tijdens de WHO in 2016.

Biofortification

De EU wil eerst weten hoe de definitie voor biofortification gebruikt gaat worden, voordat de criteria worden besproken. Aan deze oproep werd geen gehoor gegeven, waardoor de discussie stroef verliep.

De term 'bio' is in enkele landen gebonden aan regels voor biologische productie. Dit betekent dat als de naam 'biofortificatie' wordt gebruikt bij de invulling van de criteria, en met name de methode van fortificatie, rekening gehouden moet worden met de richtsnoeren over biologische productie.

Er is gediscussieerd over verschillende onderdelen van de criteria; nutrient of 'essential' nutrient, related substances, measurable levels, bioavailability, intended purpose, method of production, allergenicity. Het comité concludeerde dat verschillende onderdelen in de criteria nader besproken moeten worden. De eWG zal de definitie

verder uitwerken, alternatieve termen voor biofortificatie onderzoeken en rekening houden met hoe en waar de definitie gebruikt gaat worden.

NRV-NCD¹ for EPA and DHA long chain omega-3 fatty acids

Het voorstel vorig jaar was om een NRV-NCD van 250 mg/dag te hanteren. Er werd echter nog gewacht op twee NUGAG documenten (systematic review). Deze documenten zijn echter laat ontvangen. Er wordt ingestemd met het voorstel om nader advies te vragen over de correlatie tussen aanbevelingen voor EPA (Eicosapentaenoic acid) en DHA en risico's en voordelen van visconsumptie en een FAO-raadpleging op vetten en vetzuren. Aanvullend wordt advies ingewonnen over de significantie van de NUGAG-bevindingen.

Ready-to-Use Therapeutic Foods (RUTF)

De guidelines voor RUTF zullen voor industrie, consumenten en regelgevende instanties een kader bieden voor de levering van veilige en qua voedingswaarde geschikte producten voor noodhulp bij ernstige acute ondervoeding van kinderen van 6 tot 59 maanden. Deze producten zijn niet beschikbaar voor de algemene verkoop. Er is gediscussieerd over de ingrediënten (zuivel, peulvruchten en zaden, vetten en oliën, vitaminen en mineralen, koolhydraten/suikers) en contaminanten.

Onder voorzitterschap van Zuid-Afrika en met hulp van Senegal en Uganda zal voorafgaand aan de vergadering van het comité volgend jaar een fysieke werkgroep de door de eWG voorgestelde ontwerprichtsnoren voor RUTF bespreken.

NRV-R² for Older Infants and Young Children

Vorig jaar heeft het comité er mee ingestemd om voor oudere zuigelingen en jonge kinderen NRV-R's op te stellen. Er zijn terms of references opgesteld. Ierland zal nu met hulp van Mexico en de Verenigde Staten een eWG leiden. De eWG zal nagaan voor welke stoffen er NRV-R's voor oudere zuigelingen en jonge kinderen moeten komen en wat de waardes zouden moeten zijn. Het gaat om NRV-R's in de Guidelines for Nutrition Labelling en codexteksten voor 'special dietary use' voor de betreffende leeftijdsgroepen. Daarnaast zal de eWG kijken voor welke leeftijdsgroepen de NRV-R's kunnen gelden.

Food additives

Het comité besluit dat de aanpak voor beoordeling van toelating van additieven voor standaarden die onder de verantwoordelijkheid van de CCNFSDU vallen alle levensmiddelen omvat die onder deze standaarden vallen. Het comité is het er over eens dat de discussie over een aanpak (framework) om de technologische noodzaak voor gebruik van additieven af te wegen, moet worden vervolgd. Dit mechanisme zal worden getest met de additieven die nog wachten op beoordeling; xanthaangom, pectine en gellangom.

Claim for "free" of trans fatty acids

Het voorstel is dat de claim 'free of trans fatty acids' kan worden gebruikt als een product minder dan 1g transvetzuren per 100g vet bevat en overeenkomt met de gebruiksvoorwaarden voor 'low' in verzadigd vet. Dit voorstel zal volgend jaar verder worden besproken.

Other business and future work

- Methods of analysis for provisions in the Standard for infant formula and formulas for special medical purposes intended for infants (CXS 72-1981)

Het comité heeft besloten om de methoden voor biotine, vitamine D en chloride in te dienen bij CCMAS voor typering, goedkeuring en opname in de Recommended Methods

¹ NRV-NCD= de aanbevolen hoeveelheid per dag voor niet overdraagbare aandoening (NCD=non-communicable diseases)

² NRV-R= de vereiste aanbevolen hoeveelheid per dag, R=requirement.

of Analysis and Sampling. Daarnaast zal het comité CCMAS verzoeken de gerelateerde bestaande methoden voor biotine, vitamine D en chloride te hertypen.

- Harmonised probiotic guidelines for use in foods and dietary supplements

IPA stelt voor richtsnoeren te ontwikkelen voor probiotica om de kwaliteit van probiotica (en producten met probiotica) op wereldschaal te waarborgen. Tijdens de volgende vergadering zal worden besproken of dit onderwerp als nieuw werk zal worden opgepakt. Argentinië zal hiervoor een discussiestuk voorbereiden.

- General guidelines to establish nutritional profiles

CCFL (Codex Committee Food Labelling) heeft onlangs gesproken over front of pack nutrition labelling (FOPL). Costa Rica, Paragay en Ecuador willen voedingsprofielen opstellen die zouden kunnen worden gebruikt als richtlijn voor FOPL. De WHO legt uit dat een voedingsprofiel een hulpmiddel is om voedingsmiddelen te classificeren of te rangschikken en gebruikt kan worden voor verschillende toepassingen, waaronder FOPL. Het comité geeft aan dat het CCFL nog geen beslissing heeft genomen of voedingsprofielen nodig zijn. Het is daarom voorbarig om dit in het comité als nieuw werk op te pakken. Wel kan het nuttig zijn om verschillende voedingsprofielsystemen te analyseren om beter te begrijpen wat het werk kan inhouden. Costa Rica zal dit voorbereiden voor de volgende vergadering.

Date and place of the next session

De 40^e sessie van CCNFSDU zal plaatsvinden van 26 tot 30 november 2018 wederom in Berlijn.