



Cerebrale parese

Locatie: Aristo Amsterdam

Donderdag 30 en vrijdag 31 januari 2020

Toelichting

De Nederlandse Vereniging voor Revalidatieartsen (VRA) organiseert in samenwerking met Radboudumc Health Academy op donderdag 30 en vrijdag 31 januari 2020 de cursus:

CEREBRALE PARESE

Kinderen met cerebrale parese vormen de grootste groep van kinderen met een fysieke beperking binnen de kinderrevalidatie. De helft van alle kinderen binnen de kinderrevalidatie valt binnen de definitie cerebrale parese. De aandoening komt in Nederland voor met een prevalentie van de rond de 2 per 1000 levend geboren kinderen.

Cerebrale parese (CP) is gedefinieerd als een klinisch syndroom gekenmerkt door een persisterende houdings- of bewegingsstoornis ten gevolge van een niet-progressief pathologisch proces dat de hersenen tijdens hun vroege ontwikkeling heeft beschadigd. Door de aandoening bestaan er stoornissen op het gebied van (senso)motoriek, maar vaak ook op het gebied van communicatie, cognitie, perceptie en/of gedrag.

Ten gevolge van deze stoornissen kunnen kinderen en volwassenen beperkingen ondervinden op verschillende vlakken binnen de dagelijkse activiteiten en participatie.

Kinderen met cerebrale parese worden al vanaf zeer jonge leeftijd begeleid en behandeld door verschillende artsen en therapeuten. De verschillende leeftijdsfasen brengen nieuwe vragen met zich mee, voor zowel ouders, begeleiders als behandelaars. Ouders van jonge kinderen hebben bijvoorbeeld vaak vragen over de loopprognose en/of communicatiemogelijkheden voor hun kind. Bij kinderen in de groei kunnen er vragen ontstaan over de nadelige effecten van de groei op de motoriek en mogelijkheden om dit te verbeteren. Jongeren met cerebrale parese vragen zich regelmatig af welke woon- en werkmogelijkheden er in de toekomst voor ze zijn. Bij volwassenen met cerebrale parese kunnen er lichamelijke klachten ontstaan bij het ouder worden, hun vragen zijn dan daarop gericht.

De behandeling en begeleiding van kinderen en volwassenen met cerebrale parese heeft dan ook een geïntegreerde multidisciplinaire medische en paramedische aanpak. De laatste decennia zijn er belangrijke ontwikkelingen ten aanzien van diagnostiek en behandeling van deze kinderen. In Nederland is er een richtlijn 'Diagnostiek en behandeling van kinderen met spastische Cerebrale Parese'.

Doel van deze cursus is om inzicht te geven in de diagnose cerebrale parese, de gevolgen hiervan door de jaren heen en de verschillende behandel mogelijkheden.

De eerste dag staat voornamelijk in het teken van diagnose, diagnostiek en de gevolgen van de cerebrale parese op het functioneren. De tweede dag staat in het teken van de verschillende behandel mogelijkheden, deze dag komen ook de onderwerpen transitie en ouder worden met cerebrale parese aan bod. Op beide dagen is er een ochtendprogramma met presentaties en een middagprogramma met workshops die aansluiten bij het thema van die dag.

Namens de werkgroep Cerebrale Parese, Hurnet Dekkers, cursuscoördinator

Programma

Donderdag 30 januari 2020

09.30 **Ontvangst en registratie**

Voorzitter H. Dekkers

DIAGNOSTIEK

09.55 **Opening**

H. Dekkers

10.00 **Wat is cerebrale parese?**

J. Voorman

10.30 **Etiologie van CP**

J. Vermeulen

11.00 **Cerebrale parese: kindergeneeskundige aspecten**

R. Gemke

11.30 **Pauze**

12.00 **Visuele stoornissen bij cerebrale parese**

M. van Genderen

12.25 **(Neuro)psychologische aspecten en gedrag bij kinderen met CP**

T. Bröring-Starre

12.45 **Lunch**

(Vervolg op volgende pagina)

Programma

Donderdag 30 januari 2020 (vervolg van vorige pagina)

WORKSHOP CARROUSSEL

Workshop 1 **Inspanningsanalyse**

A. Dallmeijer

Workshop 2 **Belang van taalbegrip assessment(s)
en ondersteunde communicatie**

J. Geytenbeek en M. Veen

Workshop 3 **Slikproblemen**

E. Brinkman en M. Kraak

13.45 **Workshop ronde 1**

14.35 **Workshop ronde 2**

15.20 **Pauze**

15.50 **Workshop ronde 3**

16.40 **Leven met CP**

Vertegenwoordiger CP Nederland

17.05 **Afronding eerste dag**

Programma

Vrijdag 31 januari 2020

08.30 Registratie en koffie
Dagvoorzitter A. Buizer

LIFESPAN CARE

09.00 Gezondheidsklachten bij volwassenen met CP
M. Roebroeck

09.15 Participatie bij volwassenen met CP
M. Roebroeck

09.30 Casus volwassene met CP
S. Höweler

BEHANDELING ONDERSTE EXTREMITEITEN/RUG

09.40 Toepassingen van Botulinetoxine A bij kinderen met Cerebrale Parese, focus op de onderste extremiteiten
M. Helmus

10.10 Intrathecale Baclofen en Selectieve Dorsale Rhizotomie
A. Buizer

10.40 Pauze

11.10 Orthopedische chirurgie/ SEML
M. Witbreuk

11.30 Scoliose
A. Stadhouder

BEHANDELING SPASTISCHE HAND

11.50 De spastische hand: classificaties, functionele oefentherapie en overige behandel mogelijkheden
L. Speth en N. Land

12.15 Chirurgische mogelijkheden
M. Obdeijn

12.40 Lunch

(Vervolg op volgende pagina)

Programma

Vrijdag 31 januari 2020 (vervolg van vorige pagina)

WORKSHOP CARROUSSEL

Workshop 1 **Looppatronen en orthesiologie**
A. Buizer, P. de Groot en H. Dekkers

Workshop 2 **Heupproblemen bij lopers en niet-lopers**
C. Bouwhuis en N. Siebers

Workshop 3 **Bovenste extremiteit**
L. Speth en N. Land

13.40 **Workshop ronde 1**

14.30 **Workshop ronde 2**

15.15 **Pauze**

15.45 **Workshop ronde 3**

16.35 **Evaluatie en toets**

17.00 **Sluiting met borrel**

Docenten/voorbereidingscommissie

Dr. C.B. Bouwhuis

Kinderrevalidatiearts, Sophia Revalidatie, Delft

E. Brinkman

Logopedist, Revalidatiecentrum Heliomare, Wijk aan Zee

T. Bröring-Starre

Medisch psycholoog, Amsterdam UMC

Dr. A.I. Buizer

Kinderrevalidatiearts, Amsterdam UMC

Dr. A.J. Dallmeijer

Onderzoeker, Amsterdam UMC

Drs. H.N. Dekkers

Kinderrevalidatiearts, Reade, Amsterdam

Prof. dr. R.J.B.J. Gemke

Kinderarts, Amsterdam UMC

Prof. dr. M.M. van Genderen

Oogarts, Bartiméus, Zeist en UMC Utrecht

Dr. J. Geytenbeek

Logopedist/logopediewetenschapper, Amsterdam UMC

P.R.M. de Groot

Orthopedisch technoloog, OIM Orthopedie

Drs. M. Helmus

Kinderrevalidatiearts, UMCG, CvR Groningen - Haren

Drs. S.K. Höweler

Revalidatiearts, Maartenskliniek, Nijmegen

M. Kraak

Logopedist, Revalidatiecentrum Heliomare, Wijk aan Zee

Docenten/voorbereidingscommissie

Drs. N.E. Land

Kinderrevalidatiearts, Revalidatie Friesland

Dr. M.C. Obdeijn

Plastisch chirurg, Amsterdam UMC

Dr. M.E. Roebroek

UHD Transition and Lifespan Research, Erasmus MC, Rotterdam

Drs. N. Siebers

Kinderrevalidatiearts, Basalt Revalidatie, Den Haag

Dr. L.A.W.M. Speth

Kinderrevalidatiearts, Adelante Kind & Jeugd, Valkenburg

Drs. A. Stadhouders

Orthopedisch chirurg, Amsterdam UMC

M. Veen

Orthopedagoog/GZ-psycholoog, Revalidatiecentrum Heliomare, Wijk aan Zee

Prof. dr. R.J. Vermeulen

Kinderneuroloog, MUMC+, Maastricht

Dr. J.M. Voorman

Kinderrevalidatiearts, UMC Utrecht

Dr. M.M. Witbreuk

Orthopedisch chirurg, Amsterdam UMC

Drs. G.C.M. Claessen

Projectmanager, Radboudumc Health Academy, Nijmegen

Informatie

Doelgroepen

De cursus is bedoeld voor AIOS revalidatiegeneeskunde en revalidatieartsen. Andere geïnteresseerden zijn van harte welkom.

Locatie

De cursus vindt plaats in Aristo Amsterdam.

Accreditatie / certificaat

- Voor deze cursus wordt accreditatie aangevraagd bij de VRA.
- Aan het eind van de cursus ontvangt u een digitaal certificaat.

Inschrijven/betalen

- U kunt zich **hier registreren** en uw betaling regelen via www.radboudumc.nl/cerebraleparese
- U ontvangt ongeveer 3 weken voor de cursus de digitale syllabus en aanvullende informatie over de locatie.

Contact

Radboudumc Health Academy
Birgit Rissenbeek, projectmedewerker
M 06-11774985
E Birgit.rissenbeek@radboudumc.nl