

Aandoening

Coördinatie ontwikkelingsstoornis bij kinderen (Developmental Coördination Disorder, DCD)

Kinderen met DCD hebben onder andere moeite met het coördineren van hun bewegingen en met het aanleren van (motorische) activiteiten.

DCD uit zich bij elk kind anders. Mogelijke kenmerken zijn dat het kind vaak later staat, loopt en fietst dan leeftijdsgenootjes. Bewegingen zien er houterig en onhandig uit; de coördinatie is verminderd. Ook dagelijkse vaardigheden zoals aankleden, eten en/of drinken gaan moeilijker. De oorzaak is niet precies bekend.

Ongeveer de helft van de kinderen met DCD groeit over hun problemen heen. Dit gebeurt meestal rond de puberteit. Kinderen met DCD kunnen manieren leren om met hun problemen om te gaan. Door steeds moeilijkere activiteiten op school en in de vrije tijd, kan het ook zijn dat het kind problemen blijft ervaren of tegen nieuwe problemen aan loopt.

Meer informatie? Kijk op dyspraxie.nl. (<http://www.dyspraxie.nl/>)

Onderzoeken

Om tot een diagnose te komen, kan een team van zorgverleners uw kind observeren. Het observatieteam bestaat uit een fysiotherapeut, ergotherapeut, logopedist, maatschappelijk werker en de revalidatiearts.

Bij DCD moet er in ieder geval sprake zijn van de volgende kenmerken:

- Dagelijkse activiteiten waarbij coördinatie van bewegingen nodig is, worden duidelijk slechter uitgevoerd dan door leeftijdsgenootjes, terwijl het kind de activiteiten al voldoende heeft geoefend.
- Dit heeft aantoonbare gevolgen voor schoolse en/of dagelijkse activiteiten.
- De problemen bestaan al sinds de vroege ontwikkeling en zijn niet toe te schrijven aan een medische aandoening. Er is geen sprake van bijvoorbeeld een hersenbeschadiging of een spierziekte.
- De problemen zijn niet te verklaren vanuit een lager intelligentieniveau.

Poliklinieken en afdelingen

Revalidatiegeneeskunde (Tolbrug)

Tolbrug is hét regionale expertisecentrum voor revalidatie in noordoost Brabant.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/tolbrug-revalidatiegeneeskunde>

Code REV-221