

Contact:

Johan Van Coile (klinisch neuropsycholoog)

Tel.: 050 36 52 84

E-mail: johan.vancoile@stlucas.be

Karolien Huyghebaert (klinisch neuropsychologe)

Tel: 050 36 52 83

E-mail: huyghebaert.karolien@stlucas.be

MVD-SUBREHAB-GEHEUGEN-FOLDER.2 (06/11)

Neuropsychologisch
onderzoek

Wat is het neuropsychologisch onderzoek?

Het neuropsychologisch onderzoek brengt het cognitief functioneren in kaart door middel van tests, oefeningen en observatie.

Functies zoals aandacht, concentratie, geheugen, taal, visuele waarneming, redeneren, organisatie ... worden hierbij zowel kwalitatief als kwantitatief beoordeeld.

Het onderzoek stelt op zich geen diagnose, maar biedt belangrijke informatie die het stellen van een diagnose in de hand werkt.

De resultaten van dit onderzoek kunnen ook de basis vormen voor een eventuele training van de getroffen functies.

Wie kan baat hebben bij een dergelijk onderzoek?

Elke patiënt bij wie een probleem met een cognitieve functie vastgesteld wordt en waarbij dat probleem een 'normaal' of 'optimaal' functioneren verhindert, kan hiervoor in aanmerking komen.

Soms is er een verband met een letsel of disfunctie in de hersenen, maar dit is niet altijd het geval.

Voorbeelden van aandoeningen waarbij neuropsychologisch onderzoek zinvol kan zijn:

- een hersentrauma (hersenschudding, hersenkneuzing)
- cognitieve problemen na een herseninfarct of hersenbloeding

- Cognitieve problemen bij diverse chronische neurologische aandoeningen (bijvoorbeeld ziekte van Parkinson, multiple sclerose, epilepsie ...)
- Cognitieve problemen na het doormaken van meer acute neurologische aandoeningen (bijvoorbeeld hypoxie (= episode van belangrijk zuurstoftekort in de hersenen), encefalitis (= ontsteking in de hersenen) ...)
- Vermoeden van een beginnende dementie. Ook om een dementie uit te sluiten en vooral ter geruststelling van de patiënt kan het soms zinvol zijn een neuropsychologisch onderzoek uit te voeren.
- Stress, depressie waarbij ook een ongerustheid leeft over het eigen cognitief functioneren.
- Cognitief onderzoek in het kader van een AD (H)D-problematiek.
- Cognitieve problemen ten gevolge van drank- of middelenmisbruik
- ...

Naast het neuropsychologisch onderzoek kan op de dienst ook een IQ-onderzoek uitgevoerd worden.

Hoe verloopt de doorverwijzing?

Aangezien het neuropsychologisch onderzoek op zich geen diagnose stelt en de oorzaken van de cognitieve problemen van diverse aard kunnen zijn, is voorafgaand een neurologisch (of een algemeen lichamelijk onderzoek) aanbevolen.

Dit laat ook toe de resultaten multidisciplinair te bespreken.

De doorverwijzing gebeurt bij voorkeur via de behandelende neuroloog, een andere specialist (internist, psychiater) of de huisarts.

Afspraken kunnen gemaakt worden via het secretariaat neurologie: tel. 050 36 90 50.

Praktisch om weten

Het uitvoeren van een neuropsychologisch onderzoek neemt de nodige tijd in beslag. Dit kan variëren van 1,5 à 2 uur tot een halve dag.

De duur hangt af van de vraagstelling.

Soms kan een bijkomende testsessie of een follow-uponderzoek noodzakelijk zijn.

Op de dag van het onderzoek hoeft u niets te betalen. De rekening wordt u door het ziekenhuis opgestuurd.

De kostprijs varieert naargelang de duur van het onderzoek en bedraagt afhankelijk hiervan tussen 60 en 105 euro. Het betreft meestal een niet door het ziekenfonds terugbetaald onderzoek.

Uitzondering hierop, is een onderzoek in het kader van het opsporen van een beginnende dementie.

Onder sommige voorwaarden is hiervoor een volledige terugbetaling voorzien.