

Uitgebreide toelichting van het meetinstrument

Behoeften-Inventarisatie en Probleem-Analyse van Communicatieve Activiteiten (BIPAC)

September 2011

Review: 1. K. Ritzen, F. Spreuwenberg, K. Sensus
2. M. Jungen
Invoer: ML Bokhorst

1 *Algemene gegevens*

| | Het meetinstrument heeft betrekking op de volgende categorieën |
|--|--|
| Lichaamsregio | Hoofd / hals |
| Aandoening (ICD) | Zenuwstelsel en zintuigen (Traumatisch hersenletsel, CVA) |
| Domein 'Menselijk functioneren' (ICF) | Communicatie; Stem en spraakfuncties |

- *Korte beschrijving* → De BIPAC is ontwikkeld als instrument ter ondersteuning van de behandeling in het "Trainingscentrum voor mensen met afasie" te Amersfoort. Met behulp van dit inventarisatie-instrument kunnen de communicatieve behoeften van de patiënt en de mening van de direct betrokkene hierover op een volledige en gestructureerde wijze door de therapeut in kaart worden gebracht. Tevens is het mogelijk om de problemen van de patiënt te beoordelen, zodat de inhoud en het doel van de therapie bepaald kunnen worden.²
- *Doelgroep* → patiënten met afasie
- *Auteur:*
 - ✓ *Oorspronkelijke en Nederlandse versie* → Sevat R, Heesbeen I (2001)

2 *Doel van het meetinstrument*

Combinatie van:

- Inventariserend
- Evaluatief /effectiviteit

3 *Soort / vorm van het meetinstrument*

- Combinatie van: vragenlijst en observatielijst
- *Opbouw* → 4 onderdelen:
 - BIPAC 1: Behoeften-inventarisatie: overzicht
Doel: het verkrijgen van een globaal overzicht van de concrete communicatieve behoeften van de patiënt
9 activiteiten: boodschappen doen, vervoer, uit eten gaan, telefoneren, administratieve problemen oplossen, afspraak maken, praatje maken, specifieke gesprekken, werk/tijdsbesteding
 - BIPAC 2: Behoeften-inventarisatie: per gekozen activiteit
Doel: het gedetailleerd in kaart brengen van de communicatieve behoeften bij de gekozen activiteit
 - BIPAC 3: Probleemanalyse: observatie activiteit totaal
Doel: het in kaart brengen van de problemen bij de gekozen activiteit in zijn geheel
 - BIPAC 4: Probleemanalyse: observatie gesprek
Doel: het gedetailleerd in kaart brengen van de problemen bij de gesprekken die plaatsvinden tijdens de gekozen activiteit
3 versies: doelgericht gesprek, praatje met minder bekende, gesprek met bekende²
- *Meetniveau* → per item: wijze score (variabel); meetniveau nominaal
Ieder onderdeel van de BIPAC wordt op een andere manier gescoord.
De scoring staat uitgebreid beschreven in de handleiding.²

4 *Verkrijgbaarheid*

De BIPAC is alleen te verkrijgen samen met de BEBA en de CIQ-A.

- *Opvraagbaar bij* → <https://www.metrisquare.net/Meetexpert/index.html>
- *Geschatte kosten* → eenmalig € 165,-
aanvullende gebruikersaccounts: eenmalig € 35,-
optioneel: jaarlijks helpdesk en onderhoudscontract: € 49,- per jaar
[genoemde prijzen zijn ex BTW]
- *Copyright* → ja, Sevat R en Heesbeen I

5 *Methodologische kwaliteit*

Deze rubriek is niet van toepassing omdat het meetinstrument een nominale scoring bevat.

- **Interne consistentie** → n.v.t.
- **Reproduceerbaarheid** → n.v.t.
- **Validiteit** → n.v.t.
- **Responsiviteit / longitudinale validiteit** → n.v.t.

6 *Hanteerbaarheid / feasibility*

- *Taal* → Nederlands
- *Benodigdheden* → handleiding; 12 fotokaarten; 2 afnamekaarten; onderzoeksformulieren²
- *Benodigde tijd* → De afnameduur hangt onder meer af van de behoeften van de patiënt, het taalbegrip, en de aan- of afwezigheid van een direct betrokkene. Voor BIPAC I bedraagt de gemiddelde afnameduur 2 à 3 uur (het verdient aanbeveling de afname over twee sessies te verdelen).² Voor BIPAC 2,3 en 4 is geen gemiddelde tijd bekend.
- *Gebruikershandleiding* → ja, via <https://www.meetinstrumentenzorg.nl>

7 *Normgegevens*

8 *Overige gegevens*

- Er is een digitale versie van de BIPAC en BEBA ontwikkeld door twee studenten van de opleiding ICT van Zuyd Hogeschool. De pilot-versie van de digitale meetinstrumenten is door vijftien logopedisten in hun dagelijks zorgproces gebruikt en geëvalueerd.

9 *Literatuurlijst*

1. Goos HMM, Heesbeen IME, Sevat RG. Tainingscentrum voor mensen met afasie. Logopedie en Foniatrie. 1999;71(12):254-260.
2. Sevat RG, Heesbeen IME. Handleiding BIPAC: Behoeften-Inventarisatie en Probleem-Analyse van Communicatieve activiteiten. Amersfoort: Verpleeg- en reactiveringscentrum Birkhoven; 2001.
3. Lacroix M, Dalemans R, Beurskens S. Het gebruik van meetinstrumenten om activiteiten en participatie te meten bij patiënten met een neurologische ziekte: een implementatieonderzoek. Logopedie en foniatrie. 2010;10:308-315.