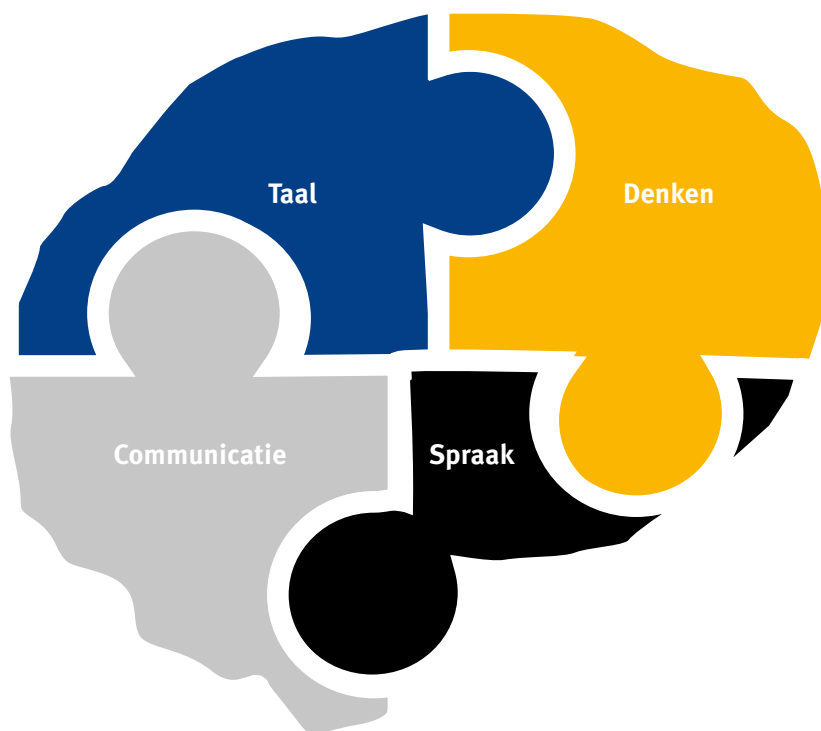


Afasie-adviesteam

Patiëntenfolder



Afasie

Afasie is een **taalstoornis** ten gevolge van **hersensletsel**.

Dit **hersensletsel** kan optreden door:

- een beroerte (hersenenfarc of hersenbloeding)
- een ongeluk
- een infectie
- een hersentumor

Bovengenoemde oorzaken worden ook wel '**niet-aangeboren hersensletsel**' genoemd.

Afasie kent verschillende **verschijningsvormen**. De **symptomen** van afasie kunnen **per persoon verschillen**.

Naast de afasie kan er sprake zijn van **veranderingen in denkfuncties** (bijv. aandacht, geheugen en concentratie) die de **communicatie** beïnvloeden.

Mensen met afasie kunnen moeite hebben met:

- Spreken
- Begrijpen
- Schrijven
- Lezen
- Non-verbale communicatie

Afasie verandert iemands leven ingrijpend; de **communicatie** met anderen verloopt **moeizamer**.

Overige stoornissen in de communicatie

Er kan bij **niet-aangeboren hersensletsel** ook sprake zijn van **communicatieproblemen** die niet veroorzaakt worden door een taalstoornis. Er is dan dus **géén** sprake van een **afasie**.

Deze zogenoemde **overige stoornissen in de communicatie** worden veroorzaakt door veranderingen in **denkfuncties**.

Mensen met overige stoornissen in de communicatie kunnen moeite hebben met:

- **begrijpen** van spreekwoorden, indirecte betekenissen of humor;
- **begrijpen** van de **essentie** van het verhaal;
- **begrijpen en/of produceren** van **non-verbale expressie** (lichaamstaal, mimiek);
- **woordvinding**;
- **oogcontact** maken;
- **omschakelen** van gespreksonderwerp;
- **onthouden** van wat er verteld wordt;
- snel **reageren** op vragen;
- **initiatief nemen** in gesprekken met anderen;
- **structuur brengen** in het vertellen van een verhaal (er wordt veel gepraat, maar weinig gezegd);
- **lezen en schrijven**.

Het afasie-adviesteam

Het **afasie-adviesteam** van Revant is gespecialiseerd in **diagnostiek** en **therapieadvies** bij communicatieproblemen als gevolg van **niet-aangeboren hersenletsel**.

Het **afasie-adviesteam** onderzoekt **stoornissen in taal en denken** en bestudeert wat hiervan de **gevolgen zijn** op de **communicatie**. Hierbij kan ook de communicatie met de **partner** in kaart worden gebracht.

Het **afasie-adviesteam** bestaat uit:

- een **revalidatiearts**
- een GZ **psycholoog/neuropsycholoog**
- een **klinisch linguïst** (taalkundige)
- een **logopedist**

Denkfuncties

Voorbeeld:
iets kunnen onthouden

Taalfuncties

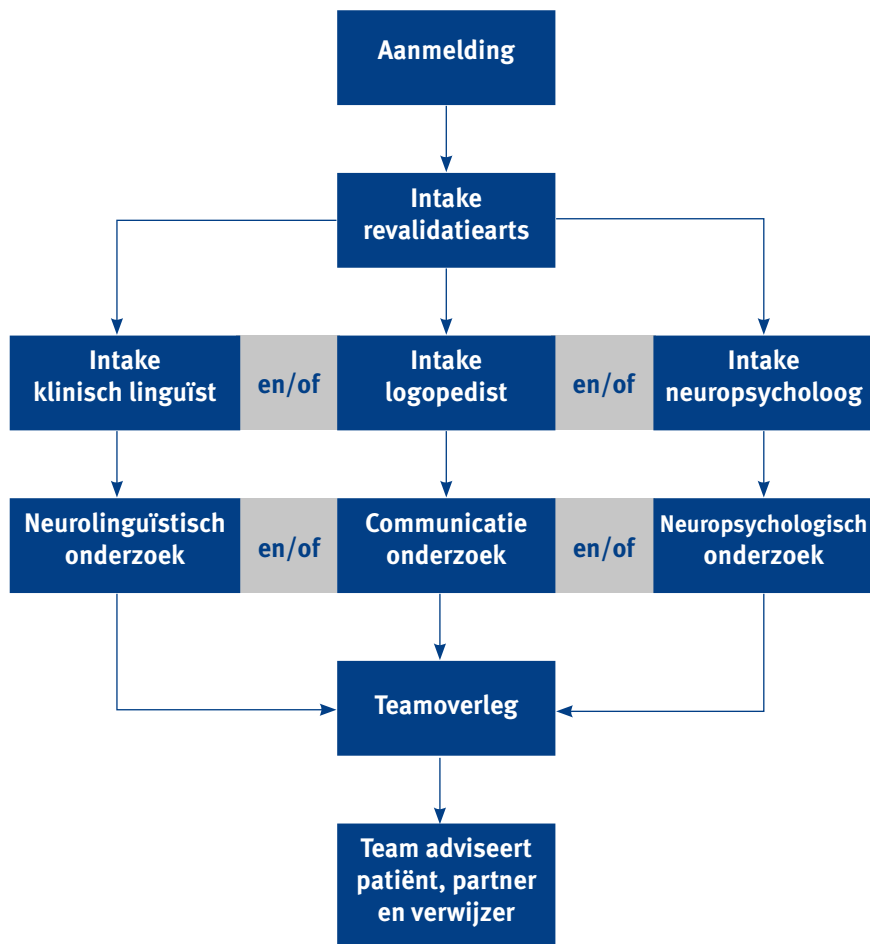
Voorbeeld:
het vinden en uitspreken van woorden

Werkwijze

De **teamleden** hebben ieder verschillende **taken**:

- De **revalidatiearts** beoordeelt de **medische voorwaarden** voor een goede communicatie.
- De **neuropsycholoog** onderzoekt de **denkfuncties** (cognitie) aan de hand van een aangepast onderzoek. Hierbij wordt rekening gehouden met de communicatieproblemen.
- De **klinisch linguïst** onderzoekt de aard en ernst van de **taalstoornis**. Ook bekijkt de klinisch linguïst welke mogelijkheden er zijn om de **taalfuncties** te oefenen.
- De **logopedist** onderzoekt de **communicatie**. Daarnaast inventariseert de logopedist met patiënt en partner de belangrijkste problemen in de communicatie. Er wordt in kaart gebracht welke mogelijkheden er zijn om de communicatie te optimaliseren.

Om een **therapieadvies** op maat te kunnen opstellen, werkt het afasie-adviesteam volgens een **stappenplan** (zie volgende pagina).



Aanmelden

Als u al in behandeling bent bij **Revant** dan zorgt de **revalidatiearts** of uw **logopedist** voor uw **aanmelding**.

Wanneer u **niet** in behandeling bent bij **Revant**, is er een **verwijzing** nodig van een **huisarts** of **specialist** om het afasie-adviesteam in te schakelen. Een logopedist, patiënt met communicatieproblemen of een familielid kan een **verzoek indienen**. De **(huis)arts** kan verwijzen via **Zorgmail** of de verwijzing per **post** of **fax** (076- 579 79 03) naar Revant sturen, onder vermelding van '**Afdeling Logopedie, afasie-adviesteam**'.

Na de **aanmelding** bij het afasie-adviesteam krijgt u een **uitnodiging** toegestuurd voor een **intakegesprek** met de revalidatiearts. Afhankelijk van de **hulpvraag** wordt er bepaald welke **disciplines** van het afasie-adviesteam ingeschakeld worden en volgt verder onderzoek. U krijgt van onze **planning** een **brief** wanneer u wordt verwacht en **bij wie**.

De **resultaten** van het onderzoek worden **besproken** met u en uw naaste. Als u in behandeling bent bij een logopedist wordt uw **behandelend logopedist** op de hoogte gesteld van de resultaten en zo nodig uitgenodigd voor een **overleg**.

Vergoeding

Deelname aan het onderzoek wordt door de **basisverzekering** gedekt. Er is voor dit programma **geen aanvullende verzekering** nodig.

Meer informatie

Meer **informatie** over het **afasie-adviesteam** vindt u op:
www.revant.nl/afasie

Vragen?

Indien u een **vraag** heeft, neem dan **contact** op met het **afasie-adviesteam@revant.nl**

Revant medisch specialistische revalidatie

Breda |
revalidatiecentrum
Brabantlaan 1
4817 JW Breda
Tel. 076 579 79 00

Goes |
revalidatiecentrum Lindenhof
's-Gravenpolderseweg 114a
4462 RA Goes
Tel. 0113 236 236

Terneuzen |
revalidatiecentrum De Wielingen
Vlietstraat 8
4535 HA Terneuzen
Tel. 0113 236 236

Breda |
centrum complex
chronisch longfalen
Brabantlaan 1
4817 JW Breda
Tel. 076 579 7602

Goes |
kinderrevalidatie Reigerbos
Schubertlaan 21
4462 KA Goes
Tel. 0113 236 236

www.revant.nl

