

26.1. Afasie / taalstoornis



Door het **CVA** (beroerte) is er **schade** in het **taalgebied** in de hersenen ontstaan.

Bij de meeste mensen zit het **taalgebied** aan de **linkerkant** van de **hersenen**.



Door het **CVA** heeft u **moeite** met **taal** en **communiceren** gekregen.

Dit heet **afasie**.

Er zijn **verschillende soorten afasie**.



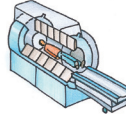
19. MRI scan



Aanvullend onderzoek van de **hersenen**.

Soms geeft een **CT scan niet voldoende informatie**.

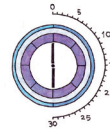
Dan wordt een **MRI scan** uitgevoerd. Dit onderzoek geeft **duidelijke beelden** van de **hersenen**.



De **plaats** en de **oorzaak** van het **CVA** (beroerte) worden op een foto **zichtbaar**.

U **ligt** op een **smal bed**. U gaat in een **nauwe tunnel** de scanner in.

U moet **heel stil** blijven **liggen**.



Het **duurt** ongeveer **30 minuten**.

U krijgt soms een **prik** met **contrastvloestof** in uw arm.

De **scanner** maakt verschillende **harde geluiden**.

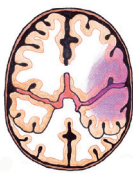
Het doet **geen pijn**.



3. CVA is een beroerte



Een **CVA** is een **beroerte**. Er is een probleem met de **bloedvaten** in de **hersenen**.



Het kan een **verstopping** zijn.

Het **bloed** kan **niet** meer **doorstromen**

