

Aandoening

# Amyotrofe Lateraal Sclerose (ALS)

ALS is een ziekte van de zenuwcellen die de spieren aansturen.

Bij ALS sterven zenuwcellen af in het ruggenmerg en in het onderste deel van de hersenen (de hersenstam). Om te bewegen hebben de spieren signalen van de hersenen nodig.

Hierdoor ontstaan er verlammingen van spieren waarmee wij bewust bewegen (armen, benen, gezicht en romp). Door deze verlammingen ontstaan problemen met staan, lopen, de handfunctie, slikken en spreken en ademen. ALS is een vrij zeldzame ziekte die steeds ernstiger wordt.

## Expertise

Tolbrug is door Spierziekten Nederland erkend als regionaal expertise- en adviescentrum

en werkt volgens de landelijke multidisciplinaire richtlijn ALS. De kennis en ervaring op het gebied van ALS zijn gebundeld in een gespecialiseerd team. Dat is belangrijk omdat ALS weinig voorkomt. Aan de hand van de laatste inzichten en onderzoeksresultaten bieden we revalidatiebehandeling op hoog niveau.

Meer informatie? Kijk op de website van de Stichting ALS Nederland. (<https://www.als.nl/wat-is-als/de-ziekte/>)

## Behandelingen

U kunt bij Tolbrug terecht voor begeleiding en mogelijk behandeling van de symptomen van ALS.

### ALS-revalidatie

Bij ALS kan revalidatie zinvol zijn. Revalidatie heeft als doel dat u zo lang mogelijk zelfstandig kunt functioneren in uw eigen omgeving.

Wij bieden u begeleiding in het beloop van de ALS. Afhankelijk van uw vragen krijgt u begeleiding van verschillende zorgverleners. In de folder 'ALS-revalidatie' leest u meer over deze behandeling.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/als-revalidatie>

## Poliklinieken en afdelingen

### Revalidatiegeneeskunde (Tolbrug)

Tolbrug is hét regionale expertisecentrum voor revalidatie in noordoost Brabant.

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

### Neurologie

Het medisch specialisme Neurologie richt zich op ziekten van het zenuwstelsel (hersenen, ruggenmerg en zenuwen) en de spieren.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/neurologie>