

## Voorlichtingsbrochures

- Een leverziekte... en wat dan? (ook in het Turks en Arabisch)
  - Leverziekten bij kinderen
  - Oesofagusvarices of slokdarmspataderen
  - Hepatitis A t/m G
  - Hepatitis A
  - Hepatitis B
  - Hepatitis C
  - Levertransplantatie
  - Medicijngebruik na een levertransplantatie
  - Galblaas en galwegen
  - Alcohol en leverziekten
  - Levertumoren
  - Medicijnen en de lever
  - Auto-immuun hepatitis/Primaire Biliaire Cirrose/ Primaire Scleroserende Cholangitis
  - Cirrose van de lever (ook in het Turks)
  - De ziekte van Wilson (koperstapeling in de lever)
  - Nationaal Hepatitis Centrum
- Deze brochures zijn bij het landelijk bureau NLV te bestellen.

De redactie van deze brochure was in handen van mevr. drs. J.W. den Ouden-Muller, St. Franciscus Gasthuis te Rotterdam.

## Nederlandse Leverpatiënten Vereniging

Stationsplein 8  
3818 LE Amersfoort  
Tel.: (033) 422 09 81  
Fax: (033) 422 09 83  
E-mail: [info@leverpatientenvereniging.nl](mailto:info@leverpatientenvereniging.nl)  
Internet: [www.leverpatientenvereniging.nl](http://www.leverpatientenvereniging.nl)

U kunt het werk van de NLV financieel steunen, door lid te worden of een gift te storten op giro 361.038 of banknummer 36.92.18.825.

KvK Rotterdam 40535249

12-04

# Oesophagus- varices of slokdarm- spataderen



## Inleiding:

„Het bloed kruipt waar het niet gaan kan” is een oud gezegde.

In werkelijkheid stroomt ons bloed door een gesloten „buisstelsel” van het hart naar de diverse weefsels en organen en daarna weer terug naar het hart. De bloedvaten waardoor het bloed naar de weefsels en organen toegebracht wordt noemen we slagaders, de bloedvaten waardoor het bloed weer naar het hart terugstroomt noemen we aders. In het bloed worden zuurstof, bouwstoffen, afvalstoffen etc. vervoerd.

De aderen in ons lichaam hebben een verschillende doorsnee, afhankelijk van de plaats waar ze liggen en de taak die ze moeten vervullen. De aderen dichtbij het hart hebben de grootste doorsnee, die het verst van het hart verwijderd zijn de kleinste.

De aderen die in de wand van de slokdarm lopen zijn van nature erg dun. De hoeveelheid bloed, die hier normaal doorheen stroomt is gering; er wordt normaal dan ook weinig druk op de wand uitgeoefend. Wanneer de hoeveelheid bloed toeneemt wordt de druk op de wand groter en wordt de wand gerekt en daardoor dunner en zwakker, bovendien zoekt het bloed een uitweg naar andere aders die ook wijder en dunner worden. Extra dunne plekken kunnen gaan uitpuilen. Deze “veranderde” aders noemen we **spataderen**, iedereen heeft wel eens spataderen aan de benen gezien.

Ook in de slokdarm kunnen spataderen voorkomen. De slokdarm is de ongeveer 28 cm lange buisvormige verbinding tussen de mond/keelholte en de maag. In medische termen heet de slokdarm oesophagus en een spatader heet varix (meervoud varices).

Slokdarmspataderen worden door artsen dus oesophagusvarices genoemd.

Om te begrijpen hoe spataderen in de slokdarm kunnen ontstaan, moeten we eerst weten hoe de bloedvaten normaal rond de lever lopen.

## De Nederlandse Leverpatiënten Vereniging

De Nederlandse Leverpatiënten Vereniging (NLV) is opgericht in 1986.

Activiteiten van de NLV zijn onder andere:

- Organiseren van voorlichtingsbijeenkomsten voor patiënten en geïnteresseerden;
- Uitgeven van het kwartaalblad de NLVisie
- Samenstellen en uitgeven van voorlichtingsmateriaal
- Verzorgen van telefonisch lotgenotencontact
- Belangenbehartiging

De vereniging wordt gedragen door een grote groep mensen: beroepskrachten en vele vrijwilligers, die zich inzetten als bestuurslid, kaderlid t.b.v. de werkgroepen, redactielid van de NLVisie of lotgenotencontactpersoon.

## Wilt u lid of donateur worden van de vereniging?

Kijk op [www.leverpatiëntenvereniging.nl](http://www.leverpatiëntenvereniging.nl) of neem contact op met het landelijk bureau, tel. (033) 422 09 81.