

Sclerodermie

Sclerodermie wordt ook wel systemische sclerose genoemd. Bij deze aandoening krijgt u last van ontstekingen en verharding van uw bindweefsel. Bindweefsel komt in uw hele lichaam voor. Het zorgt ervoor dat de cellen van uw huid, gewrichten, spieren en organen bij elkaar worden gehouden.

Sclerodermie is een auto-immuunaandoening. Bij auto-immuunaandoeningen valt uw afweersysteem je eigen lichaamsweefsel aan. Hierdoor ontstaan ontstekingen.

Het woord sclerodermie is een combinatie van de Griekse woorden *scleros* voor hard en *derma* voor huid. Sclerodermie betekent dus letterlijk 'harde huid'.

Bindweefsel zit op veel plekken in uw lichaam. Dit bindweefsel kan overal in het lichaam stugger of harder worden. De meeste mensen krijgen last van hun spieren, gewrichten en organen. Voorbeelden van organen die aangetast kunnen worden, zijn uw slokdarm, longen, hart of nieren.

Op de website van **Reuma Nederland** vindt u betrouwbare informatie over [sclerodermie](https://reumanederland.nl/reuma/vormen-van-reuma/systemische-sclerose-sclerodermie/) (<https://reumanederland.nl/reuma/vormen-van-reuma/systemische-sclerose-sclerodermie/>). Het is belangrijk dat u deze informatie leest.

Hier vindt u antwoord op vragen als:

- Wat is sclerodermie?
- Hoe ontstaat sclerodermie?
- Welke klachten heb je bij sclerodermie?
- Hoe wordt de diagnose sclerodermie gesteld?
- Hoe verloopt sclerodermie?
- Welke behandelingen kunnen helpen?

De beschrijving op de website van Reuma Nederland kan op detailniveau afwijken van de behandelwijze in het St. Antonius Ziekenhuis.

Bespreek uw vragen met uw behandelend arts. Hij/zij zal u de gang van zaken in het St. Antonius Ziekenhuis rondom uw behandeling uitleggen en u, daar waar nodig, aanvullende uitleg en instructies geven.

Expertise en ervaring

De reumatologen van het St. Antonius Ziekenhuis zijn gespecialiseerd in het onderzoeken en het behandelen van aandoeningen van het bewegingsapparaat (gewrichten, spieren, pezen, slijmbeurzen) die niet door een ongeval of letsel zijn veroorzaakt en ook niet aangeboren zijn.

Onze reumatologen hebben veel ervaring met diverse vormen van ontstekingsreuma, auto-immuunaandoeningen, osteoporose en echografie.

Vragen

Heeft u vragen? Wij hebben voor u de meest gestelde vragen met antwoorden op een rij gezet. U kunt deze [hier](https://www.antoniusziekenhuis.nl/node/9090) vinden. Wie weet kunt u hier het antwoord op uw vraag al vinden.

Staat uw vraag er niet tussen? Bel dan met de [polikliniek Reumatologie](https://www.antoniusziekenhuis.nl/node/440) via T 088 320 58 00 (tel:0883205800). U kunt ook een vraag stellen via ons patiëntenportaal Mijn Antonius.

Veilige zorg in het ziekenhuis

In het St. Antonius Ziekenhuis staat veiligheid voorop. Onze medewerkers doen er alles aan om uw bezoek aan het ziekenhuis zo goed mogelijk te laten verlopen. Help ons a.u.b. om goed voor u te zorgen door ons te vertellen:

- Welke medicijnen u gebruikt.
- Of u allergieën heeft.
- Of u (mogelijk) zwanger bent.
- Als u iets niet begrijpt.
- Wat u belangrijk vindt.
- Als u iets ziet wat niet schoon is.

Bereid uw gesprek met uw zorgverlener goed voor. Voor tips: [Begin een goed gesprek](https://begineengedegesprek.nl/)

Op de website van de [Nederlandse Patiëntenfederatie](https://www.patiëntenfederatie.nl) leest u meer over hoe u zelf kunt bijdragen aan veilige zorg.

Meer informatie

Patiëntenvereniging

De [Nationale Vereniging ReumaZorg Nederland](https://reumazorgnederland.nl) zet zich samen met patiënten, niet-patiënten en leden in voor mensen met reuma.

Websites

Op deze websites vindt u meer informatie over reuma:

- [Reuma Nederland](https://reumanederland.nl)
- [Reumapatiëntenvereniging Utrecht e.o.](https://rpvu.nl/)
- [Reumanetwerk Utrecht](https://www.reumanetwerkutrecht.nl/)
- [Oefentherapie Cesar/Mensendieck](https://vvocm.nl/)

Gerelateerde informatie

Aandoeningen

- Reuma (<https://www.antoniuziekenhuis.nl/aandoeningen/reuma>)

Specialismen

- Reumatologie (<https://www.antoniuziekenhuis.nl/reumatologie>)

Contact Reumatologie

T 088 320 58 00