

Aandoening

# Syndroom van Sjögren

Het syndroom van Sjögren is een chronische ontsteking van de traan- en speekselklieren. De ontstekingen leiden tot droogheid van vooral ogen en mond.

Het syndroom van Sjögren kan ook ontstekingen veroorzaken in gewrichten en organen. De oorzaak is niet bekend. Er wordt aangenomen dat de ontstekingen worden veroorzaakt door een reactie van het afweersysteem tegen het eigen lichaam. Het syndroom van Sjögren noemen we daarom een auto-immuunziekte.

Meer informatie? Kijk op ReumaNederland.nl. (<https://reumanederland.nl/reuma/vormen-van-reuma/sjogren-syndroom-van/>)

## Onderzoeken

De arts luistert naar uw klachten en doet lichamelijk onderzoek. Daarnaast doen we bloedonderzoek.

Vaak krijgt u ook een verwijzing naar de reumatoloog. Soms doen we onderzoek naar de hoeveelheid van de traanproductie. Eventueel kunnen we ook een stukje weefsel van uw lip wegnemen (een lipbiopt). We kunnen dan de kleine speekselklieren beter onderzoeken.

## Bloedprikken

Bij bloedonderzoek nemen we een of meer buisjes bloed af met een hol naaldje. Dit bloed wordt vervolgens in het laboratorium onderzocht door een analist.

Bloedonderzoek of onderzoek van urine of ontlasting is nodig wanneer de huisarts of specialist meer te weten wil komen over uw gezondheid. De arts laat ook onderzoek doen om het verloop van ziekte en het effect van een behandeling te bepalen.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/bloedprikken>

## Behandelingen

Er bestaat nog geen behandeling die het syndroom van Sjögren geneest.

## Poliklinieken en afdelingen

### Mond-, Kaak- en Aangezichtschirurgie (MKA)

Een MKA-chirurg staat ook bekend als kaakchirurg. Een MKA-chirurg houdt zich bezig met mondziekten, kaakchirurgie en

aangezichtschirurgie.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/afdelingen/mond-kaak-en-aangezichtschirurgie-mka>

## Reumatologie

Bij het specialisme Reumatologie kunnen patiënten terecht met reumatische klachten.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/afdelingen/reumatologie>

Code REU-119