

En daarna: de overgang

Tijdens de overgang verandert de hormoonhuishouding van de vrouw ingrijpend. Met name het hormoon oestrogeen speelt hierbij een rol. Onder invloed van deze veranderingen zouden de klachten op het gebied van sarcoïdose weer toe kunnen nemen.

Of de ziekte inderdaad ook vaker opleeft in deze periode is niet wetenschappelijk onderzocht. Sarcoïdose wordt immers vooral vastgesteld bij mensen in de leeftijd tussen 20 en 40 jaar. Bovendien genezen zij meestal binnen een paar jaar.

Tenslotte: borstprothesen

Sarcoïdose patiënten krijgen doorgaans het advies lichaamsvreemde stoffen (zoals siliconen) te vermijden. Deze kunnen namelijk ontstekingsreacties in het lichaam uitlokken.

Daarom wordt een siliconen borstprothese afgeraden.

Met dank aan:

dr. J.C. Grutters, longarts
St. Antonius Ziekenhuis Nieuwegein

Sarcoïdose & kinderwens

Bespreek uw kinderwens met uw arts!

Als u sarcoïdose heeft en medicijnen gebruikt, is het verstandig uw behandelend arts te raadplegen als u zwanger bent of wilt worden. Dat geldt ook als uw partner sarcoïdose heeft en u zelf gezond bent.

Meer informatie over sarcoïdose in de brochure:
'Sarcoïdose, informatie voor de patiënt'

Kijk ook op: www.sarcoidose.nl



Sarcoïdose Belangenvereniging Nederland
VU-ziekenhuis, Hoogbouw kamer H309
postbus 7057, 1007 MB Amsterdam
telefoon: 020 444 32 04
info@sarcoidose.nl

tekst: Ingrid Korenromp, 2009

Sarcoïdose & kinderwens

erfelijkheid, hormonen en medicijnen



Sarcoïdose wordt met name vastgesteld bij mensen in de leeftijd van 20 tot 40 jaar. Het vraagstuk van erfelijkheid en kinderen is juist in deze leeftijdsfase van belang.

Erfelijkheid

Wanneer er een kinderwens bestaat en één van beide partners heeft sarcoïdose, kan dat aanleiding zijn om je af te vragen of er gevolgen en risico's bestaan voor het kind.

Bij het krijgen van sarcoïdose spelen erfelijke factoren inderdaad een rol. Waarschijnlijk in combinatie met één of meerdere omgevingsfactoren. Welke erfelijke factoren (genen) dit precies zijn, is op dit moment nog niet bekend. Hier wordt onderzoek naar gedaan.

Wel is duidelijk dat sarcoïdose regelmatig 'familiaal' voorkomt. Dat wil zeggen dat 1 à 2 op de 10 patiënten een familielid heeft dat ook aan sarcoïdose lijdt.

Sarcoïdose is een ziekte waarbij ontstekingen ontstaan in verschillende organen van het lichaam. De witte bloedcellen die zich daarbij ophopen (ook wel granulomen genoemd) kunnen ertoe leiden dat die organen niet goed werken. De ziekte treft vooral mensen tussen de 20 en 40 jaar. Bij de meeste patiënten verdwijnt de sarcoïdose na een paar jaar. De oorzaak van sarcoïdose is onbekend en er bestaat geen geneesmiddel voor.

Vruchtbaarheid

Meestal treden er door de sarcoïdose zelf geen problemen op met de vruchtbaarheid. Hoewel sarcoïdose in principe ook in de geslachtsorganen kan voorkomen, is dit gelukkig zeer zeldzaam. In de literatuur zijn slechts een paar gevallen beschreven.

Medicatie kan echter wel negatieve invloed hebben op de vruchtbaarheid, met name het middel methotrexaat.

Zwangerschap

Sarcoïdose vormt geen belemmering voor een zwangerschap en de geboorte van een gezond kind. Tijdens de zwangerschap verminderen zelfs de sarcoïdosedklachten van veel vrouwen. Na de bevalling, meestal na ongeveer een half jaar kan de sarcoïdose bij sommige vrouwen wel weer actiever worden.

Medicijnen en zwangerschap

Als u medicijnen gebruikt, is het belangrijk de kinderwens vooraf met de behandelend arts te bespreken. Wellicht moet u dan eerst de medicatie afbouwen. Indien u echter ontstekingsremmers (bijvoorbeeld methotrexaat) of NSAIDs gebruikt, wordt zwangerschap met klem afgeraden. Dat geldt ook in het geval u zelf gezond bent, maar uw partner sarcoïdose heeft en deze medicijnen gebruikt.

Raadpleeg in beide gevallen **ALTIJD (liefst vooraf)** uw behandelend arts.

Borstvoeding

Vrouwen met sarcoïdose kunnen gewoon borstvoeding geven. Er bestaat geen enkel bezwaar.

Kinderen

Sarcoïdose bij kinderen is zeer zeldzaam. In de literatuur zijn slechts enkele gevallen bekend. Van deze kinderen zijn de meesten in hun tienerjaren als de ziekte wordt vastgesteld.

Er bestaat geen test waarmee je kunt voorspellen of je kind sarcoïdose krijgt. Bovendien hangt dit naast erfelijkheid ook af van omgevingsfactoren. Dus ook al zit het in je erfelijk materiaal, je weet dan nog niet of je de ziekte ook echt krijgt.

Speciale onderzoeken

Er bestaan geen speciale onderzoeken die u moet ondergaan, voordat u zwanger mag worden.

Belangrijk is de medicatie van u (of uw partner) vooraf goed in kaart te brengen en de risico's ervan te bespreken met uw arts.

kinderwens

