

Individuele gevoeligheid voor het ontwikkelen van sarcoïdose

Bij de ontwikkeling van sarcoïdose lijkt een rol weggelegd te zijn voor de blootstelling aan diverse stoffen, waaronder vezels, zoals rockwool, of fijne deeltjes, zoals silica. Echter, lang niet iedereen die blootgesteld wordt aan dergelijke stoffen, ook wel triggers genoemd, ontwikkelt ook daadwerkelijk sarcoïdose.

Onze studie richt zich op de vraag hoe het komt dat sommige mensen (al dan niet werkgerelateerd) langdurig blootgesteld kunnen worden aan specifieke triggers zonder dat ze gezondheidsklachten ontwikkelen, terwijl andere mensen binnen de kortste keer na dergelijke blootstellingen wél sarcoïdose ontwikkelen? Daarnaast richt onze studie zich op het ontwikkelen van een test waarmee we deze individuele reactie van mensen op diverse blootstellingen kunnen voorspellen. Immers, voorkomen is beter dan genezen!

Onderzoeksteam: Dr. A.W. Boots, Dr. G.R.M.M. Haenen, Prof. Dr. A. Bast en Prof. Dr. M. Drent