

Missie van het programma “Determinanten van de Volksgezondheid”

Het onderzoek binnen het programma “Determinanten van de Volksgezondheid” richt zich op het beschrijven, verklaren en beïnvloeden van gezondheid en determinanten daarvan in de algemene populatie en in specifieke subgroepen. Het onderzoek binnen dit programma richt zich zowel op gezondheid/ gezondheidsuitkomsten in het algemeen als op ziektespecifieke uitkomsten. Binnen het programma wordt een verscheidenheid aan determinanten van gezondheid onderzocht waaronder biologische, maatschappelijke, economische, sociaal economische, leefstijl, persoonlijkheid, sociaal psychologische en fysieke en sociale omgevingsfactoren. Daarbij varieert de focus van het onderzoek van micro-, meso- tot macroniveau. Ten aanzien van het beïnvloeden van gezondheid en de onderliggende determinanten omvat het programma onderzoek naar het identificeren en ontwikkelen en evalueren van individuele en omgevingsinterventies op micro (individu) en meso (organisaties) niveau.

Het onderzoek binnen dit programma is te beschrijven als een coherent geheel, maar omvat wel een heel breed spectrum van deelterreinen. Veelal staat het onderzoek op de verschillende deelterreinen los van elkaar. Door meer cohesie en samenwerking binnen het brede spectrum van onderzoek en onderzoeksterreinen aan te brengen, kan nieuw, uitdagend, innovatief of baanbrekend onderzoek worden geïnitieerd. Meer cohesie kan onder meer worden bewerkstelligd door het formuleren van een overkoepelend thema waarbinnen gezamenlijk aan belangrijke, uit het thema voortvloeiende vragen kan worden gewerkt. Daarnaast werden voor dit programma verschillende meer specifieke speerpunten voor gezamenlijk onderzoek genoemd, te weten “gezonder ouder worden”, bestrijding van sociaal-economische gezondheidsverschillen, “bestrijding van obesitas”, “international health” en “gezondheid in de grote stad”. Dit laatste thema is als een van de speerpunten gekozen en is uitgewerkt in de notitie van Lex Burdorf en Jan-Hendrik Richardus.