



Concept 09-01-2020

Impactvolle determinanten van gezondheid

Disclaimer

Disclaimer

Bij deze praatplaat hoort een mondelinge toelichting. Zonder deze mondelinge toelichting is de praatplaat lastig te interpreteren. De praatplaat dient daarom niet los te worden verspreid. De gepresenteerde determinanten van ziektelast uit de VTV en GBD zijn niet vergelijkbaar. De cijfers zijn een indicatie van de orde van grootte en kunnen gebruikt worden om binnen de bron de determinanten te vergelijken. Uit de literatuur is bekend dat indirecte relaties tussen determinanten het effect op ziektelast kunnen versterken of verschillen in ziektelast tussen bevolkingsgroepen kunnen verklaren. Voor het overzicht staan deze echter niet gepresenteerd.

Legenda

VTV VTV-2018 (RIVM)

Gekwantificeerde determinanten verklaren ongeveer **1/3** deel van de ziektelast

GBD GBD-2017 (IMHE)

Gekwantificeerde determinanten verklaren ongeveer **40%** van de ziektelast

Leef-, woon- en werkomstandigheden

Werk & werkloosheid



Arbeid

VTV 4,6%



Beroepsrisico's

GBD 4,0%



Schoon en veilig

Buitenmilieu

VTV 3,5%



Binnenmilieu

VTV 3,5%



Luchtvervuiling

GBD 2,8%



Andere milieurisico's

GBD 0,4%

Zorg & voorzieningen

Mobiliteit & verkeer

Recreëren

Groen & blauw

Inkomen & armoede

Huisvesting

Veiligheid & criminaliteit

Participatieiteit

Sociaal netwerk

Leefstijl en gewoonten



Roken

VTV 9,4%

GBD roken 15,8%

GBD Meeroken 1,0%



Ongezonde voeding

VTV 8,1%

GBD 7,8%



Drugsgebruik

GBD 1,0%



Alcoholgebruik

VTV 1,5%

GBD 4,0%



Hoge bloeddruk

VTV 6,7%

GBD 7,8%



Overgewicht

VTV 3,7%

GBD 7,3%



Lage botdichtheid

VTV 0,7%

GBD 0,7%



Cholesterol

VTV 0,9%

GBD 3,1%



Verminderde nierfunctie

GBD 1,7%



Ongezonde voeding zwangerschap en kindjaren

GBD 1,2%



Stress slaap en ontspanning



Seksueel risicogedrag

GBD 0,3%



Hoge bloeddrukspiegel

VTV 6,7%

GBD 9,4%



Mishandeling

GBD partnergeweld 0,2%

GBD kindermishandeling 0,3%

Klimaat



Veranderende weersomstandigheden



Microbiologische voedselkwaliteit



Luchtkwaliteit



Microbiologische waterkwaliteit



Verspreiding vectoren die ziekten kunnen overbrengen

Gezondheid (ziektelast)

Landbouw & voedselproductie