

Determinants of successful implementation of selective prevention of cardio-metabolic disease across Europe (SPIMEU)

Af [Anders Sønderlund](#), Ph.d.

Baggrund

SPIMEU projektet fokuserer på at udvikle nye metoder og interventioner til at reducere kardiometaboliske sygdomme (fx kardiovaskulære sygdom, diabetes) i befolkningen.

Formål

Hovedmålet består i, at udvikle interventioner, der fokuserer på kardiometaboliske sygdomme, og som kan skræddersys til at passe ind i forskellige Europæiske landes sundhedssystem.

Metode

Projektet består af i alt otte arbejdsplaner, der hver især vil blive afviklet af projektpartnere i fem EU deltagerlande (Holland, Sverige, Grækenland, Tjekkiet, og Danmark). Arbejdsplaner 1 og 3 fokuserer på projektadministration. Arbejdsplaner 2 og 4-8 indeholder de centrale, empiriske undersøgelser som projektet er baseret på. Specifikt fokuserer arbejdsplaner 4 og 5 på to systematiske reviews af hhv tidligere kardiometaboliske sygdoms interventioner og barrierer og facilitatorer af sådanne interventioner. Arbejdsplaner 6 handler om lægers og patienters attituder til kardiometaboliske interventioner. I arbejdsplaner 7 udvikler en gruppe af internationale eksperter på området en række retningslinier til hvordan man bedst udvikler og implementerer kardiometaboliske interventioner. Arbejdsplaner 8 tester feasibility af at implementere interventioner i de fem partnerlande. Arbejdsplaner 2 fokuserer på en såkaldt værktøjskasse, indeholdende evidensbaserede informationer og retningslinier for, hvordan man bedst kan implementere skræddersyede interventioner i Europæiske sundhedsvæsnere.

Relaterede publikationer (links)

Barriers and facilitators among health professionals in primary care to prevention of cardiometabolic diseases: A systematic review. http://spimeu.org/wp-content/uploads/sites/8/2018/04/Wändell_barriers_prof_Family_Practice_2018.pdf

Opdateret: 12. april 2018