

Förhållandet mellan hjärta och hjärna är ett väl uppmärksammat ämne. År 1977 infördes begreppet "kardiogen demens". Sedan dess har forskning visat vid flera tillfällen att hjärt- och kärlsjukdomar är riskfaktorer för att utveckla kognitiv svikt och demenssjukdom. Hos äldre personer som många gånger har både demenssjukdom och hjärtsvikt har de exakta bakomliggande faktorerna varit svåra att identifiera.

Fortfarande saknas information om vilken påverkan hjärt- och kärlsjukdomar har hos personer som redan har utvecklat en demenssjukdom. Det saknas dokumentation om effekterna av hjärt- och kärläkemedel hos denna patientgrupp. Detta beror till stor del på att äldre personer som har flera sjukdomar samtidigt inte får delta i kliniska prövningar. Dessutom kan behandling av hjärt- och kärlsjukdomar kompliceras av autonom dysfunktion eller hög nivå av kognitiv svikt. Läkare kan vara tveksamma till att inleda eller att fortsätta behandling av hjärt- och kärlsjukdomar hos äldre personer som har en demenssjukdom. Detta på grund av rädsla för biverkningar och läkemedelsinteraktioner hos en äldre skör person. Demensdiagnosen kan också dominera den kliniska bedömningen och överskugga behovet av behandling av andra sjukdomar.

Målet med forskningen är att studera hjärt- och kärlsjukdomar och dess behandling i de olika demenssjukdomarna samt deras påverkan på dödligheten. Särskilt kommer vi att titta på de personer som har en demenssjukdom och hjärtsvikt. Kvaliteten på behandling och överlevnad kommer att studeras. För att besvara dessa forskningsfrågor kommer patientregistret och läkemedelsregistret att användas, samt två nationella kvalitetsregister Svenska Demensregistret (SveDem) och Svenska Hjärtsviktsregistret (RiksSvikt).

Paula Cermáková