

Fysisk miljö, livskvalitet och vård för personer som bor på äldreboenden

Kontaktpersoner: Marie Elf, Högskolan Dalarna och Chalmers tekniska högskola

E-mail: mel@du.se

Susanna Nordin, Högskolan Dalarna

E-mail: snr@du.se

Övriga medförfattare:

Kevin McKee, Högskolan Dalarna och Dalarnas forskningsråd

Helle Wijk, Sahlgrenska akademien

Lena von Koch, Karolinska institutet

Bakgrund och syfte

Äldre människor tillbringar alltmer av sin tillvaro inom bostaden i takt med att de blir svagare, och kvaliteten på boendemiljön är därför av stor betydelse för livskvaliteten hos dessa personer. Dock finns fortfarande en stor avsaknad av giltiga instrument för att kunna utvärdera kvaliteten på boendemiljöer och kunskapen är högst bristfällig kring vilka specifika faktorer i den fysiska miljön som påverkar livskvaliteten. Den planerade studien syftar till att undersöka det komplexa förhållandet mellan kvaliteten på den fysiska miljön, vårdkvalitet, livskvalitet och säkerhet för personer som bor på äldreboenden.

Metod

Det första steget innebär att utforma det engelska instrumentet Sheffield Care Environment Assessment Matrix (SCEAM; Parker et al., 2004) att passa för svenska vårdförhållanden. SCEAM-instrumentet mäter inslag i miljön på äldreboenden utifrån konstruktion och användning och ger en kvalitetsprofil över byggnaden. Nästa steg är att utvärdera och beskriva kvaliteten på den fysiska miljön och hur den påverkar de boendes livskvalitet samt vårdkvaliteten inom äldreboenden. Förutom den svenska versionen av SCEAM-instrumentet kommer intervjubaserade frågeformulär och självskattningar att användas. Till sist kommer en miljömässig intervention på ett äldreboende att följas och beskrivas där jämförelser sker med två kontrollboenden.

Relevans

Studien kommer att resultera i ett nytt instrument för att mäta kvaliteten på äldreboenden. I ett vidare perspektiv kan studien bidra till evidensbaserad kunskap kring hur kvaliteten på vårdmiljön påverkar livskvaliteten hos de boende samt vårdpersonalens arbete. Sådan kunskap kan användas vid planering av boenden vilket kan höja kvaliteten på boendemiljöer och livsupplevelser hos denna viktiga och utsatta grupp i samhället.

Nyckelord: fysisk miljö, livskvalitet, vårdkvalitet

Referens

Parker, C., Barnes, S., McKee K., Morgan, K., Torrington, J. & Tregenza, P. (2004). Quality of life and building design in residential and nursing homes for older people. *Ageing and Society*, 24: 941-962.