

Fakta om undersøgelsesområdet

Studiet er baseret på etnografisk feltarbejde, herunder

- Ni måneders feltarbejde i Kairo blandt særligt fem familier med flere familiemedlemmer med diabetes, samt i diverse klinikker, ambulatorier, sygehuse og apoteker.
- Tre måneders feltarbejde i Danmark, særligt i diabetesambulatoriet på Aarhus Universitetshospital, samt interviews med relevant sundhedspersonale forskellige steder i landet.

Om Mille Kjærgaard Thorsen

Mille Kjærgaard Thorsen er uddannet antropolog. Hun har skrevet sin ph.d. afhandling ved Institut for Antropologi, Aarhus Universitet, hvor hun har indgået i forskningsprogrammerne *Contemporary Ethnography* samt *the Arab and Islamic Research Network*. I forbindelse med sit ph.d. studium har hun været på forskningsophold ved Department of Anthropology på Columbia University i New York.

Tid og sted for forsvar

Fredag 22. februar 2019 kl. 13

Institut for Antropologi, Foredragssalen, Aarhus Universitet

Bygning 4206, Lokale 139

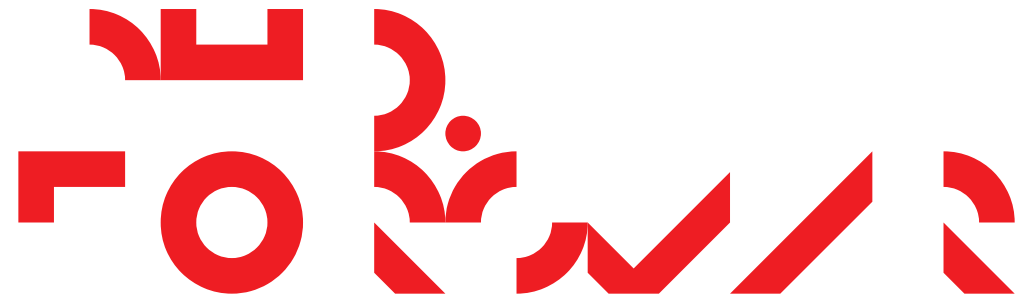
Moesgaard, 8270 Højbjerg

Kontakt

Mille Kjærgaard Thorsen

Mail: MiKjThorsen@gmail.com

Tlf. 30291701



SWEETNESS UNDER PRESSURE

LIVING WITH DIABETES AND UNCERTAINTY IN CAIRO

Ph.d. afhandling af Mille Kjærgaard Thorsen

SWEETNESS UNDER PRESSURE

- LIVING WITH DIABETES AND UNCERTAINTY IN CAIRO

Opsummering af hovedpointer fra ph.d. afhandlingen *Sweetness under pressure – Living with diabetes and uncertainty in Cairo* af Mille Kjærgaard Thorsen, Institut for Antropologi, Aarhus Universitet. Afhandlingen sammenstiller to forskellige forståelser af diabetes (type 2) relateret til henholdsvis stress og fedme i Kairo, Egypten. På baggrund af etnografisk feltarbejde primært i Kairo undersøger afhandlingen, hvordan de to forståelser interagerer med hinanden og det omkringliggende miljø.

Stress vs. fedme

Afhandlingen viser, at "stress" (*daghi*) blev nævnt som den primære årsag til diabetes (type 1 og 2) blandt folk i Kairo, der selv var diagnosticeret med diabetes. Dette resulterede i en behandlingstilgang, der kredsede om at lette den syge fra stress, der påvirkede dem i deres hverdag, eksempelvis ved at hvile sig mest muligt. Dette stod i stærk kontrast til egyptiske lægers forståelse af diabetes (type 2) som primært relateret til fedme, og behandling derfor et spørgsmål om vægttab og fysisk aktivitet – ikke hvile.

Usikkerhed og mistillid udløser stress

Afhandlingen viser, at oplevelser af "stress" særligt blev kædet sammen med en usikkerhed i forhold til det omkringliggende miljø, eksempelvis det politiske, økonomiske og sociale miljø. Diabetes blev således – eksempelvis – sat i forbindelse med pludseligt stigende madpriser og en pludselig mangel på visse fødevarer (såsom sukker), frem for et højt indtag af kalorier.

Usikkerhed og mistillid som sammenhængskraft

Selvom usikkerhed og tvivl blev forbundet med forekomsten af diabetes i Kairo, viser studiet også, at en aktiv tvivlen eller stillen-spørgsmålstegn-ved udgjorde et nødvendigt forsvar mod potentiel vildledning og bedrag. Afhandlingen argumenterer således også for, at tidligere oplevelser blandt folk i Kairo – eksempelvis – af at blive vildledt og misinformeret af egyptiske myndigheder og læger, forårsagede en tendens til, at man fremmanede usikkerhed og hermed stillede sig konstant kritisk over for "fakta."

Uforløste spørgsmål

*Fortæller lægen mig sandheden eller forsøger han blot at tjene penge på mine lidelser?
Virker medicinen som lovet af min læge og farmaceut?
Er denne fødevarer sund eller farlig for mit ufødte barn?*

Uforløste spørgsmål såsom ovenstående udløste med andre ord diabetes, men blev også anset som nødvendige i et forsøg på at undgå – eksempelvis – unødvendige udredninger og behandlinger, eller indtag af farlig medicin og forurenede mad.

Konklusion

Overordnet konkluderer afhandlingen, at en tendens til at stille sig konstant kritisk over for myndigheder og såkaldte eksperter resulterede i, at folk i Kairo, der selv var diagnosticeret med diabetes, vedholdende modsatte sig en relation mellem diabetes og fedme, trods en konstant fremhævelse af denne ætiologi blandt egyptiske sundhedsprofessionelle og multinationale medicinalfirmaer i landet.

Fakta om undersøgelsesområdet

- "Diabetes" dækker som sygdomskategori en række forskellige fysiske tilstande i kroppen, der alle resulterer i et langvarigt forhøjet blodsukker.
- I Egypten lider omkring 8,2 mio. mennesker af en form for diabetes. Dette svarer til 8,3 % af befolkningen – tæt på det globale gennemsnit på 8,5 % (tal fra 2014, iflg. WHO 2016).