

gelse af kraniet viste brud i ansigtsskelettet. Hun blev hjemsendt til ambulans kontrol på øre-, næse- og halsafdelingen.

Kvinderne, der døde efter vold fra samlever, var en 27-årig kvinde, der fik flere knivstik i maven, og en 23-årig kvinde, der blev indlagt efter at være kvalt af ægtefællen.

Politiet var medvirkende ved henvendelsen i 8 af tilfældene. Flere af kvinderne udtrykte ønske om at flytte fra samleveren, men angav, at de ikke turde, da han havde truet dem på livet. Flere anførte, at der var tale om gentagen vold.

Mishandlede kvinder udgør talmæssigt kun et lille antal henvendelser til skadestuen, men to dødsfald og andre tilfælde med alvorlige kvæstelser og mulig livsfare viser alvor. Vi har i undersøgelsen kun medtaget skadesedler, hvor der er påført, at kvinderne har oplyst, at de har været udsat for vold, vel vidende at vi kun har registreret et minimumstal.

Undersøgelsen viser helt klart mangel på hjælpemuligheder eller henvisningsmuligheder fra en skadestue, idet 48 blev sendt hjem umiddelbart efter endt undersøgelse og behandling.

Vi mener, at der er behov for en ny under-

søgelse, fordi de tal, vi har fundet, er minimumstal, og fordi vi finder det væsentlig at undersøge både mandens og kvindens opvækstvilkår, deres sociale, familiære og psykologiske forhold. Vi har allerede planlagt en ny undersøgelse, men mangler penge til at gennemføre denne.

Men vi behøver ikke at vente på en ny undersøgelse. Tallene viser alvor. Vi skal have steder, hvor disse kvinder kan henvises til døgnet rundt, hvor de kan opholde sig kortere og længere tid, hvor de kan være i fred, og hvor de har mulighed for social, psykologisk og juridisk vejledning.

Siden vores undersøgelse i 1980 er der som anført i indledningen sket en del, men ikke nok. Mishandlede kvinder på skadestuer bliver stadig sendt hjem efter endt behandling.

*Aase Tholund Jacobsen
og Birgit Petersson*

Kilde:

Mishandlede kvinder (battered wives).

Ugeskrift for læger 11.2.1980/142.

Lissy Holtegaard: Knap gylpen Freud, Hønsetryk 1981.