

VIDENSKAB OG PRAKSIS | MØDEREFERATER

for hiv/aids: injektionspraksis var ikke øget, kanylerne blev ikke brugt som våben, og der var flere, der fortsatte i behandling efter løsladelsen.

Luis Mendao fra en portugisisk/EU-organisation, der beskæftiger sig med brugerindflydelse i relation til hiv og hepatitis C blandt stofbrugere, efterlyste evidensbaserede tilbud, som ikke bidrager til yderligere social marginalisering.

Mary Osborn, The Royal Austral-Asian College of Physicians, redegjorde for, at man i en ekspertgruppe (inklusive en stofbruger) havde udviklet rekommandationer for skadesreducerende behandling og dermed håbede at påvirke såvel lægekolleger som politikere.

Michael Jourdan, Center for Rusmiddelforskning, Århus, tog udgangspunkt i filosofien *Karl Popper* for at besvare spørgsmålet: Er samfundets beslutningstagere immuniserede mod evidens? Eller hvorfor er der ikke i større grad indført behandling efter skadesreduktionsprincipper, når nu evidensen er til stede?

Dette kun et lille udpluk, se mere på www.harmreduction2007.org

Afdelingslæge Birgit Sloth
E-mail: gg62@sof.kk.dk

Scientific Day Læger uden Grænser

London den 7. juni 2007

Den internationale nødhjælpsorganisation Médecins Sans Frontières/Læger uden Grænser (MSF) holdt den 7. juni 2007 sin fjerde årlige Scientific Day på St. Bartholemew Hospital i London.

MSF forbindes normalt med medicinsk nødhjælp under primitive forhold. Men behovet for at blive klogere på medicinsk nødhjælp, behandling af tropiske sygdomme og håndtering af krisesituationer er steget, fra de første idealisti-

ske læger rejste ud i begyndelsen af 1970'erne til i dag, hvor organisationen beskæftiger omkring 25.000 mennesker. I de seneste ti år er der foretaget en betydelig mængde forskning i MSF-regi. Hvert år præsenteres den mest interessante på Scientific Day.

På dette års Scientific Day blev der præsenteret en række undersøgelser fra felten. Blandt andet har MSF i det seneste år undersøgt udvikling af ekstremt resistent tuberkulose blandt multiresistente patienter i Usbekistan og Abkhasien og kvaliteten af de *rapid diagnostic tests*, som man bruger til at diagnosticere hiv med mange steder i udviklingsverdenen – begge dele med opsigtsvækkende resultater.

I en anden undersøgelse dokumenteres MSF's egen afgørende indflydelse på implementeringen af artemisininbaseret kombinationsterapi (ACT) som officielt førstevalgspræparat mod malaria i en række udviklingslande.

Da disse projekter endnu ikke er publicerede i medicinske tidsskrifter, kan de ikke omtales i detaljer, men eventuelt yderligere interesserede kan kontakte forskerne direkte via e-mail. Adresserne kan findes på www.uk2.msf.org/Scientificday/

Der blev også delt erfaringer fra konkrete indsatser i felten. Blandt andet fra indsatsen mod hiv-pandemien i Malawi: I Malawi arbejder MSF trods massiv mangel på kvalificeret sundhedspersonale med at øge antallet af hiv-patienter i behandling. Målet er at behandle samtlige hiv-smittede (omkring 10.000 behandlingskrævende) i et helt landdistrikt i Malawi, Thyolo-distriktet, ved udgangen af 2007. Metoden er blandt andet at uddanne personer, der selv lever med hiv/aids, til at rådgive og teste under supervision af sygeplejersker og læger og overføre behandlingen af stabile patienter fra læger til sygeplejersker, så de bedst uddannede på hvert niveau ikke udfører rutineprægede opgaver, der kan varetages af andre.

Se samtlige præsentationer og resumeer på: www.uk2.msf.org/Scientificday/

Læs mere om MSF og videnskab på: www.msf.dk/OmMSF/Hvadlavervi/MSFogvidenskab/

Læge Birgitte Therkelsen
E-mail: bt@msf.dk
Læge Birgitte R. Andersen



Ulrika von Pilar fortæller om Thyolo-projektet i Malawi.