



En uvanlig organisasjon

15 år i helsens, utviklingens, og menneskeverdets tjeneste

HDI bruker nye måter å drive helse- og utviklingssamarbeid på. Vi er en stiftelse som arbeider for å utrydde alvorlige sykdommer og har vært basert i Norge siden 1990.

Gjennom viktige bidrag til utryddelse av sykdommen guineaorm og bekjempelse av “elefantpsyke” (lymfatisk filariasis) har Health & Development International (HDI) bidratt til et bedre liv for millioner av mennesker i Afrika og Asia.

Nå går vi løs på en av de mest nedverdiggende av alle tilstander - fødselsfistel.



Guineaorm nesten utryddet

Denne piken er en av 9 millioner personer i Sudan som mottok et sugerørsfilter etter initiativ fra HDI. Det kunne skje takket være et vellykket samarbeid med Hydro Polymers, Kirkens Nødhjelp, Jimmy Carter og The Carter Center, m.fl. Med sugerørsfilteret kan hun beskytte seg mot guineaorm -

mark på en meters lengde som kan komme ut gjennom huden ett år senere, hvis hun drikker ufiltrert, infisert vann. Deretter samlet Norges medisinstudenter inn 650 000 kr. i 2003, og vi kunne forsyne frivillige helsearbeidere i alle Sudans affiserte landsbyer med bandasjevesker. Studentene og HDI gjorde det mulig å behandle alle i Sudan som fikk denne sykdommen i 2004, samt etterfylle veskene og gi ytterligere 430 000 sugerørsfiltere i 2005.

Nettsidene www.hdi.no inneholder mer om vårt arbeid i 18 land i Afrika og Asia og samarbeid med en rekke organisasjoner, for å utrydde guineaorm.

Anslagsvis 3,5 millioner mennesker hadde guineaorm på slutten av 1980-tallet. Antallet var redusert med 99,5%, til 16 000 i 2004. Og nedgangen fortsetter. Hele Asia og syv land i Afrika er befridd for guineaorm. Og det er “like før” i stadig flere land, takket være et samarbeid der HDI har gitt viktige bidrag i nesten 15 år.

Nå bekjempes også elefantpsyke effektivt



HDI bekjemper lymfatisk filariasis (elefantpsyke), en av verdens viktigste årsaker til funksjonshemming. HDI har vært med siden før starten på verdenskampanjen i 1997. Siste nytt er at NORAD støtter et HDI-prosjekt som skal lære kirurger i 12 vestafrikanske land nye, mer effektive, og tryggere operasjonsteknikker, til glede for menn som får væskeansamling i pungen pga denne myggoverførte parasittsykdommen. Pungen (scrotum) kan bli som en fotball, eller større, og veie 15 kg.

Også dette finnes det mer om på HDIs nettsider.

Obstetrisk fistel - ny tilnærming



Blant de fattigste mennesker i Afrika og Asia uten tilgang til keisersnitt når det trengs, så opplever 50 000 - 100 000 kvinner årlig at en blokkert fødsel har gitt lekkasje av urin/avføring til skjeden. Lekkasjen er permanent med mindre det opereres. Tilstanden heter obstetrisk fistel eller fødselsfistel. Fødselsfistel oppstår etter mange dager med veer hos kvinner som overlever en blokkert fødsel.

HDI foreslår å introdusere arbeidsmåter fra vellykkede sykdomsutryddelsesprogrammer.

Hovedmålet er en sterk reduksjon i antallet som får fødselsfistel, et tall som har ligget stabilt og alt for høyt i lang tid. FNs befolkningsfond (UNFPA) og USAs Centers for Disease Control and Prevention (CDC) er enige i at HDIs ideer bør vurderes.

Derfor går UNFPA, CDC og HDI sammen om å organisere et møte i oktober 2005, hvor eksperter fra ti affiserte land i Asia og Afrika, universiteter på tre kontinenter, frivillige organisasjoner, NORAD og lignende organisasjoner, UNICEF, WHO, verdensforeningene for fødselsleger og for jordmødre, m.fl., skal drøfte tanken om å anvende HDIs tilnærming som et tillegg til det som allerede gjøres.

Håpet er at HDIs nye initiativ skal bidra effektivt til å redusere lidelse og død forbundet med fødsel.

Dette vil gi flere et liv i verdighet, forebygge forverret fattigdom og bidra til å styrke de eksisterende helsetjenestene i de affiserte landene.

HDI mener at bekjempelse av fødselsfistel idag er der hvor ideen om guineaormutryddelse var midt på 1980-tallet. Man vet allerede mye om hva som skal til for å befri kvinner i utviklingsland fra denne fødselsrelaterte svøpen.

Ved å benytte eksisterende kunnskap på en systematisk og samvittighetsfull måte, vil mye kunne oppnås. Fødselsfistel var også vanlig i Europa og Nord-Amerika frem til forrige århundreskifte.

Å befri kvinner i dagens utviklingsland fra fødselsfistel blir vanskeligere enn å utrydde guineaorm. Men gevinsten blir enda større.

Flere opplysninger om HDI (Health & Development International) finner du på www.hdi.no

Du er også hjertelig velkommen til å kontakte:

Dr. Anders R. Seim
HDI
Svestadvn. 27
1458 Fjellstrand

Tlf: 6691 0022
Fax: 6691 9416
epost: anders@hdi.no

Bidrag til HDI-Norge kan sendes til konto 7056.05.58617