

IMCI Sundhedsprojektets Målopfyldelse



Af Freddy Karup Pedersen, overlæge, dr.med.

Som tidligere omtalt her i bladet var det nu afsluttede IMCI projekt (Integrated Management og Childhood Illness) rettet mod de 5 hyppigste årsager til død hos børn i Vietnam: luftvejsinfektioner, diarréssygdomme, underernærings sygdomme, dengue feber og malaria. Indsatsen fokuserede på 3 hovedområder: Uddannelse af sundhedspersonale, diagnose og behandling af de 5 sygdomme, levering af basalt udstyr til sundhedsinstitutionerne, så de fik mulighed for at gennemføre rigtig behandling af de pågældende sygdomme samt undervisning af mødre på landsbyniveau i genkendelse af symptomerne på sygdommene og korrekt håndtering af børnene i hjemmet samt henvisning til sundhedsinstitution ved behov. Projektområdet var 40 kommuner delt på 4 provinser i det sydlige Vietnam med en befolkning på ca. 500.000 og ca. 80.000 børn under 5 år.

Efter afslutningen af projektindsatsen er der som sidste del af projektet gennemført en intern evaluering af hvilke resultater, der er opnået i forhold til målsætningerne, og bortset fra at projektet har taget godt 1 år længere end oprindeligt forudset, godt 4 år mod 3 år, er målopfyldelsen næsten fuldstændig. Med hensyn til uddannelse vedrørende de 5 IMCI sygdomme er der gennemført 37 træningskurser for i alt 720 sundhedsarbejdere på forskellige niveauer, hvortil kommer 20 uddannelseskurser for 1290 sundhedsarbejdere i infektionskontrol og 20 kurser for 540 sundhedsarbejdere i korrekt håndtering af dengue feber. Der er holdt i alt 2080 uddannelsesseminarer for i alt 29.700 mødre, og dertil kommer, at 570 sygeplejersker har fået speciel uddannelse i nyfødtes sygdomme.

Der er udleveret 48 pakninger med standardudstyr til behandling af IMCI sygdommene og 27 standardpakninger til behandling

af dengue feber og 3 standardpakker til infektionskontrol til institutioner i projektområdet. 25 centralt placerede sundhedsarbejdere har modtaget forskellig uddannelse i Danmark og Singapore.

Vedligeholdelsesenheden for medicinsk udstyr på Børnehospital nr. 1 er blevet styrket, og enheden har gennemført 9 uddannelseskurser for sundhedspersonalet vedr. vedligeholdelse af medicinsk udstyr og har udført 6430 reparationer i projektperioden. Endelig er der blevet etableret en audiologienhed på Børnehospital nr. 1 med henblik på undersøgelse af børn for tunghørhed og døvhed i et støjsvagt kammer. Der er gennemført 8 videnskabelige studier vedr. IMCI sygdomme, 5 vedr. hospitalsinfektioner, 3 vedr. denguefeber og 1 vedr. tunghørhed hos børn. En såkaldt KAP (knowledge, ability and performance) undersøgelse med interview af 500 mødre før og 1 år efter undervisning viste forbedret viden og evne til handling i forhold til de 5 sygdomme på 13 af 16 undersøgte spørgsmål. Velfungerende mikrobiologiske laboratorier med henblik på infektionskontrol blev kun etableret på to af planlagte fire provinshospitaler på grund af vanskeligheder med at rekruttere kvalificeret personale hertil. Dette delmål er altså kun delvist opfyldt.

Såvel børnehospitalets stab som sundhedspersonalet i projektområderne har vist sig som effektive samarbejdspartnere og projektmodellen, hvor projektet er gennemført med kortvarige konsulentbesøg fra Dansk-Vietnamesisk Forening uden faststationerede udsendte medarbejdere, har vist sig effektivt. IMCI projektet følges af et Danida-finansieret projekt, der konsoliderer IMCI aktiviteterne og udvider dem med aktiviteter rettet mod sygdom og død hos nyfødte samt HIV/AIDS hos børn.

PACODE-projektet er godt i gang

Projektets årlige møde i styregruppen fandt sted i oktober i Long Xuyen i An Giang provinsen

Af Anja Poulsen

PACODE-projektet, der er et allianceprojekt mellem CARE Danmark, OVE Organisation for Vedvarende Energi, Dansk Vietnamesisk Forening og tre vietnamesiske organisationer (Womens Union, Enersteam og Børnehospital Nr. 1), har nu eksisteret i 3 ½ år, og der er 1 ½ år tilbage af projektperioden.

Projektets formål er at bedre forholdene for fattige Khmer-kvinder i Mekongdeltaet. Khmer-befolkningen er et af de mange mindretal, der lever i Vietnam. Dette folk deler kultur med majoriteten af befolkningen i Cambodia og bor også i størst antal i grænseregionerne hertil.

Khmer-befolkningen har deres eget sprog og egen skrift. Hvor størstedelen af de etniske Kinh folk (vietnamesere) har nydt mere eller mindre godt af den generelle økonomiske fremgang, lever Khmer-befolkningen stadig i fattigdom.

"Small credits" til kvinderne

PACODE-projektet arbejder i otte kommuner – fire i Soc Trang provinsen og fire i An Giang provinsen. Formålet med at vi er flere partnere er, at vi kan styrke kvinderne på flere måder samtidigt.

Fremskridtene fra de forskellige partnere blev præsenteret på det halvårslige projektstyregruppe-møde, der denne gang foregik i Long Xuyen i An Giang.

CARE og Womens Union arbejder med "small credits" til kvinderne med henblik på indkomstgenererende aktiviteter og på at forbedre vandforsyningen enten med brønde

