Newsletter N.2 Ottobre 2015

F.A.R.E

"Facilities' Advancement and Referral Enhancement"

Per migliorare la qualità e l'accessibilità dei servizi di salute riproduttiva essenziali e dei meccanismi di riferimento delle emergenze ostetrico-ginecologiche nelle baraccopoli nord-orientali di Nairobi (Kenya) e nella regione del Guraghe del Nord (Etiopia)

Joseph Leo, Amministratore del Redeemed Gospel Church Health Center (Kenya):

"Un sistema di riferimento rapido, un servizio di ambulanza 24/7, un reparto di maternità che ha aperto le sue porte ai residenti di BabaDogo. Attraverso la collaborazione tra il Redeemed Gospel Church Health Center e il Ruaraka Uhai Neema Hospital (RUNH), centinaia di madri hanno ricevuto servizi di maternità a costo **zero** al RUNH, anche grazie al progetto F.A.R.E. Se non fosse per il progetto non riuscirei ad immaginare quale sarebbe stata la situazione attuale. Al momento in cui queste donne si recano alla nostra clinica spesso siamo già in presenza di un'emergenza. Con questo sistema di riferimento, in particolare attraverso l'ambulanza del RUNH, l'emergenza si trasforma in una storia di successo. Proviamo gratitudine verso World Friends, RUNH e tutti coloro che hanno reso tutto ciò possibile...non solo siamo in grado di riferire i casi ostetrici, ma anche di trattare altri **problemi ginecologici**, come la fistula. Tutte le attrezzature forniteci da World Friends sono state utili e adesso la nostra struttura è in grado **di fornire un servizio migliore gi pazienti.** La formazione continua del nostro staff ospedaliero ricevuta presso il RUNH Training Center costituisce un ulteriore fattore di miglioramento....Grazie al partenariato stabilito dal progetto F.A.R.E stiamo aiutando le donne a realizzare ciò che dovrebbe essere già loro: IL DIRITTO AD UNA GRAVIDANZA E UN PARTO SICURI"



Amici del Mondo- World Friends-Onlus

www.world-friends.it

Engera APC Onlus www.engera.org

Oxfam Italia
www.oxfamitalia.org

ASL 7 Siena

Ruaraka Ubai Neema Hospital (Kenya)

Reedemed Gospel Health Centre (Kenya)

Eparchia di Emdibir (Etiopia)

Pediatric Aid Treatment for Africa (Etiopia)







Newsletter N.2 Ottobre 2015

Attività svolte nei primi 6 mesi del progetto

ATTIVITÀ	KENYA (baraccopoli nord-orientali di Nairobi)	ETIOPIA (Guraghe del Nord)
Infrastrutture	A seguito dell'analisi dei bisogni strutturali delle cliniche sanitarie sono stati inviati gli ordini di acquisto per le forniture mediche necessarie, le quali sono già state consegnate alle cliniche partner. Grazie alla gentile donazione di un ente privato è stato possibile acquistare un'ambulanza per la clinica di Shebraber in Etiopia.	
Formazione	Sono stati definiti i moduli e il calendario della formazione dello staff sanitario. Due sessioni di formazione sono state facilitate da partern specializzati locali su: Integrated Management of Childhood Illnesses (IMCI); Emergency Triage Assessment and Treatment (ETAT)	Lo staff medico di Engera APC Onlus ha condotto varie formazioni durante le missioni. In particolare sono stati approfonditi: corretto utilizzo della terapia antibiotica, antistaminici e antiacidi; corretta interpretazione delle analisi di laboratorio; triage dei pazienti e gestione ginecologica della fase di gravidanza.
Procedure Cliniche	Un esperto ha condotto una valutazione a seguito della quale, insieme al personale sanitario, sono stati stabiliti i protocolli clinici da sviluppare: Ipertensione e Ipertensione in Gravidanza; Infezioni del tratto urinario; Infezioni sessualmente trasmissibili; Malaria; Gestione dei casi ostetrici rimandati;	A seguito alla mancanza di solide e condivise procedure standard lo staff medico di Engera APC Onlus ha individuato i protocolli clinici da elaborare: igiene di base dello staff e dei pazienti nelle strutture sanitarie e nel domicilio; triage; smaltimento rifiuti; soluzioni reidratanti orali; antibiotici.
Sistema di Riferimento delle emergenze ostetriche:	Il Dr. Scali, referente dell'ASL 7 di Siena, ha condotto insieme ai partner locali una valutazione delle strutture sanitarie interessate e dei sistemi di riferimento. Sulla base dei risultati sono state prese delle misure di rafforzamento del sistema, tra cui: organizzazione di corsi formativi periodici per staff ospedaliero e operatori sanitari di comunità; rafforzamento del legame tra operatori sanitari locali/tradizionali con la struttura sanitaria di riferimento; promozione della pianificazione familiare e promozione dell' educazione sanitaria a livello comunitario; miglioramento l'organizzazione delle visite prenatali; acquistare alcune attrezzature per le ambulanze e le strutture sanitarie.	L'orografia della regione in cui il progetto opera, caratterizzata da vaste aree remote difficilmente collegate tra loro, e la stagione delle piogge ha reso difficoltoso raggiungere le cliniche sanitarie per cui le attività relative al rafforzamento del sistema di riferimento negli ultimi mesi sono state temporaneamente sospese. Attualmente è in corso un' indagine delle modalità migliori di rafforzamento del sistema di riferimento, tenendo conto delle barriere esistenti. Una delle strategie adottate si basa sul rafforzamento delle singole strutture sanitarie in termini di qualità dei servizi forniti e capacità di risposta alle emergenze ostetriche.

"Engera APC è opera in Etiopia dal 2005, fornendo assistenza sanitaria nella regione del Guraghe. Grazie al contributo di Regione Toscana e alla stretta collaborazione con la diocesi cattolica locale di Emdibir è stato possibile effettuare varie missioni durante le quali sono state condotte sessioni formative formali e on-the-job dello staff locale delle cliniche. Inoltre è stato avviato l'acquisto di materiale medico-sanitario, in particolare per la struttura recentemente aperta di Shebraber, che rimane una delle più bisognose in termini di forniture e di formazione del personale. Purtroppo la stagione delle piogge ha causato gravi interruzioni stradali, determinando la temporanea sospensione del nostro intervento, che riprenderà nel mese di Novembre" (Dr. Francesco Silenzi, Presidente di Engera APC Onlus)

