



Dott. Massimo Leone

Milano, 9 luglio 2019 - “In Africa subsahariana si verifica oltre un terzo di tutti i decessi correlati all’epilessia. Qui il burden dell’epilessia è 14 volte più alto rispetto ai paesi sviluppati con una mortalità di sei volte maggiore. In quelle regioni i neurologi sono in media uno ogni 3-5 milioni di abitanti chiaramente insufficienti per dare adeguate risposte al problema. Una larga maggioranza (65%-95%) dei pazienti epilettici non ha accesso alle terapie. Il Malawi è uno dei paesi più poveri dell’Africa subsahariana, ha 19 milioni di abitanti, la metà sotto i 16 anni ed una prevalenza di epilessia del 28 per 1.000. L’HIV ha una prevalenza di quasi il 10% e aumenta significativamente il rischio di epilessia” dichiara il dott. Massimo Leone, Dirigente Medico UO Neuroalgologia, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “Carlo Besta” Referente del Programma DREAM e responsabile del Gruppo di Studio ‘La Società Italiana di Neurologia e i paesi in via di sviluppo dell’Africa’.

“I giovani affetti da HIV ed epilessia costituiscono una popolazione estremamente fragile sottoposta al doppio stigma. A questa domanda di salute diamo una risposta molto chiara: l’apertura di un Centro Epilessia per bambini in Malawi all’interno del programma DREAM con cui collaboro da 15 anni e che sarà l’oggetto della presentazione al Besta”, conclude Leone.

Il programma DREAM (Drug Relief through Excellent and Advanced Means) della Comunità di Sant’Egidio è presente in Africa dal 2002 con 48 centri di salute per curare l’HIV e le principali malattie croniche quali la TBC e le malattie a larga diffusione e non comunicabili come il cancro alla cervice, l’ipertensione arteriosa, il diabete etc. Offre cure ed assistenza gratuita e di eccellenza con standard occidentali alla popolazione che vive con in media 1,8 US dollari al giorno.

L’approccio olistico di DREAM ha consolidato una retention molto elevata (meno dell’1.3% di lost to follow to up per anno) e questo garantisce il concreto sviluppo di programmi di prevenzione e cura. Tutti i centri DREAM impiegano personale locale: sono oltre 10mila le figure professionali formate e che operano localmente.

Grazie al generoso sostegno della Fondazione Mariani e all’accordo tra la Fondazione dell’Istituto Neurologico Besta di Milano ed il programma DREAM della Comunità di Sant’Egidio, il Dr Victor Tolno del Centro DREAM in Malawi è in formazione al Besta per poi avviare un centro epilessia per bambini in quel paese.

Il Dipartimento di Neuropsichiatria Infantile dell’Istituto Neurologico Besta di Milano col Dr Nardo Nardocci, la Drssa Francesca Ragona e tanti altri colleghi ha generosamente accolto il Dr Tolno. Una parte importante della formazione viene svolta presso il servizio di EEG diretto dal Dr Marco De Curtis con la supervisione della Drssa Marina Casazza, del Dr Davide Rossi e altri medici e valenti tecnici.

Il progetto prevede inoltre l’acquisto di un videoelettroencefalografo che sarà installato presso il centro DREAM di Blantyre. L’attività di interpretazione degli elettroencefalogrammi come anche l’attività clinica neurologica (diagnosi e terapia dell’epilessia e problemi correlati) sarà supportata a distanza grazie ad un sistema di teleneurologia. La Società Italiana di Neurologia è partner molto importante del progetto e lo sostiene con l’acquisto di un videoelettroencefalografo.

***Presentazione***

***“Progetto Epilessia in Malawi”***

***Giovedì 11 luglio 2019***

***14.30-15.30***

***Biblioteca Centrale – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “Carlo Besta”***