



Senegal

"Intervento di sostegno al programma di controllo nazionale della TB"





Senegal

"Intervento di sostegno al programma di controllo nazionale della TB"

La collaborazione con Yungar per la Pace e il finanziamento della Fondazione Monzino, permettono a Stop TB Italia di affrontare per la prima volta in modo sistemico una malattia complessa.

Il progetto nasce nel 2013 a sostegno del programma di controllo della tubercolosi nel distretto sanitario di Dioffior in Senegal.

Articolato su interventi tecnologici, educativi, formativi ed economici, ha l'obiettivo di contenere la malattia, non soltanto attraverso la diagnosi precoce e il trattamento supervisionato, ma anche attraverso una forte e capillare azione educativa sulla popolazione.



Senegal

"Intervento di sostegno al programma di controllo nazionale della TB"

Una consolidata rete di donne dei villaggi, adeguatamente formate, trasmette educazione sanitaria ed informazioni a tutta la popolazione con l'intento di far conoscere la malattia, la possibilità di diagnosi, la terapia e la prevenzione.

L'erogazione di un sussidio economico ai pazienti, riproducendo un modello vincente e sperimentato in passato dagli attuali Paesi industrializzati, contribuisce al miglioramento delle condizioni economiche della popolazione, che rappresenta ovunque, storicamente, il primo passo per il contenimento della malattia.





Implementing TB control in a rural, resource-limited setting: the stop-TB Italia project in Senegal

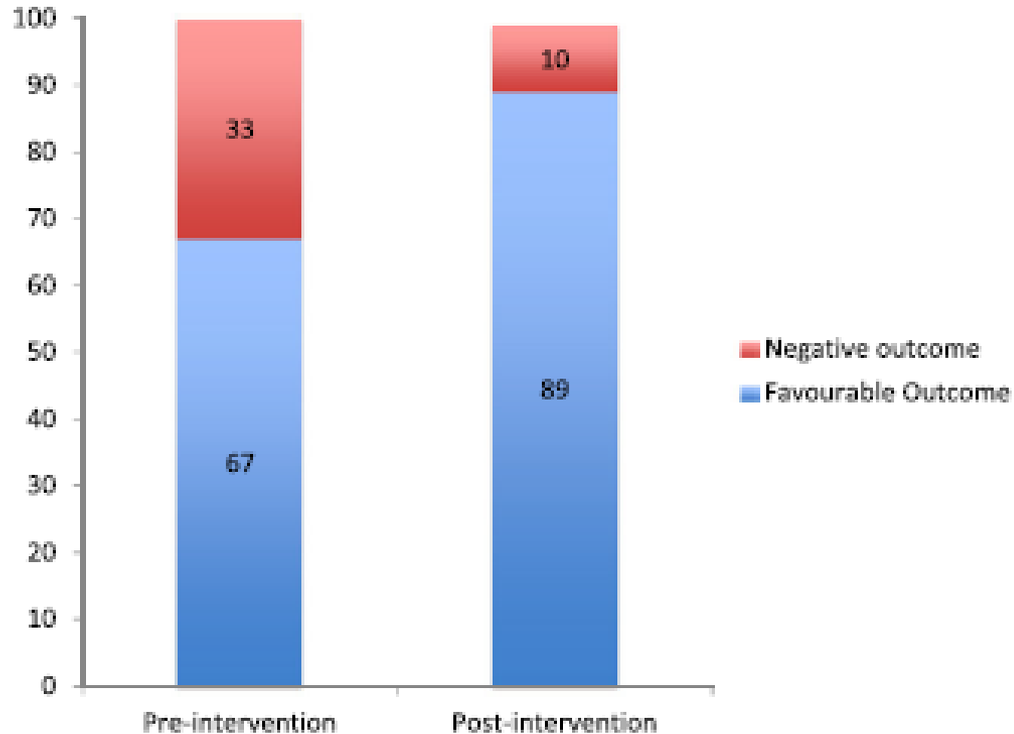


Fig. 2 TB outcomes variations before and after StopTB Italia Onlus cooperation at the Health Care Centre of Diofior (percentage comparison). Negative outcome: dead, lost or transferred out during the follow up. Favorable outcome: cured or treatment-completed patients.

Conclusioni:

l'implementazione di procedure diagnostiche, se integrate in un più complessivo intervento socio-economico, ha un impatto favorevole sulla ritenzione della tubercolosi negli esiti di cura e trattamento.





Senegal Corso TB - febbraio 2019





Senegal

Distretto di Dioffior.

terreni coltivati dalla
Cooperativa Fleurs de la
Vie, gestita da ex-malati.





Senegal



se volete andare in fretta
andate soli,
se volete andare lontano
andate insieme

proverbio africano



PREMIO VIRCHOW

Concorso letterario a cura di StopTB Italia Onlus
TI RACCONTO LA TIBICCI'

StopTB Italia istituisce il Premio Virchow, concorso letterario di storytelling sul mondo, i vissuti e le esperienze di chiunque abbia avuto in qualche modo a che fare con la tubercolosi.

Robert Virchow fu il primo ad intuire la complessità sistemica della malattia, ovvero il fatto che, oltre al bacillo di Koch, esistono molteplici fattori determinanti che contribuiscono all'insorgenza della malattia stessa (stato immunologico, povertà, malnutrizione, scarsa igiene, comportamenti individuali).

Egli sottolineò dunque gli aspetti non solo scientifici e sanitari, ma anche sociali e psicologici del mal sottile, aprendo con ciò gli orizzonti di cura a tutta la società civile. La tubercolosi è stata, è e sarà sempre un problema di tutti: malati, medici, personale sanitario, famigliari, amici, colleghi, studenti, volontari, insegnanti ...

Ci sembra dunque corretto, per questa prima edizione del premio, dar voce all'esperienza personale e diretta di tutti, soprattutto a livello locale, perché solo la conoscenza sul campo può efficacemente contribuire alla conoscenza, al cambiamento e alla sconfitta definitiva della più antica malattia al mondo.



La sera del 24 marzo del 1882, Robert Koch inaugurò un'era nuova nella storia della medicina. Alla seduta della Società di Fisiologia di Berlino, in cui venne presentata la scoperta dell'agente causale della Tuberculosis, partecipò anche Rudolf Virchow, il più celebre e stimato medico tedesco del tempo, che assistette in silenzio all'esposizione del giovane medico condotto.

- Le cronache dell'epoca raccontano che il famoso e rispettato scienziato della Germania imperiale ascoltò impassibile l'illustrazione delle ricerche e della metodologia che avevano consentito la scoperta e se ne andò senza fare commenti.



Rudolf Virchow
(1821-1902)



Robert Koch negli
anni intorno al 1880