

ONCOBENIN

Formazione di figure professionali in radioterapia, medicina nucleare e anatomia patologica ad Abomey-Calavi, Repubblica del Benin



Costo totale del progetto: € 46.250

Contributo concesso: € 27.750

Tipologia progetto: micro

Durata: 01/11/2016 – 31/10/2017

Capofila del progetto: I.R.C.C.S. CRO di Aviano

Partner associati: Associazione Giulia, Comune di Aviano, APOF e Associazione Immigrati della Provincia di Pordenone

Partner locali del Paese d'intervento: Ministero della Salute del Benin, Association pour la Lutte Contre le Cancer au Benin (ALCC- Benin)

Ricercatore Responsabile: Dr. Carlo Gobitti - S.O.C. Oncologia Radioterapica

CONTESTO

I miglioramenti nel campo della malnutrizione e delle malattie infettive hanno comportato un aumento della speranza di vita e l'emergere di patologie proprie dell'età matura e delle società avanzate.

Spiccano tra queste i tumori, con un impatto importante pagato dalle donne per l'elevata incidenza di cancro del seno e dell'utero, quest'ultimo favorito dalla diffusione delle infezioni HIV e HPV.

La radioterapia è il primo presidio nella cura dei tumori, venendo utilizzata in circa il 70% dei pazienti: essa può avere intento curativo radicale, di prolungamento della sopravvivenza o palliativo. Attualmente i pazienti del Benin che necessitano di radioterapia non hanno la possibilità di essere curati se non spostandosi in altri Paesi con un costo che il governo sostiene soltanto per una minima frazione degli ammalati.

OBIETTIVI

- Contribuire all'avvio del primo Centro di Radioterapia e Medicina Nucleare del Benin grazie alla formazione di personale dedicato;
- Consentire alle fasce di popolazione non abbiente di usufruire di cure attualmente non disponibili;
- Creare un indotto economico grazie all'avvio di un Centro di Radioterapia che richiamerà pazienti da tutto il territorio nazionale;
- Stimolare lo sviluppo di una cultura oncologica;

RISULTATI ATTESI

Una volta ultimato il Centro di Radioterapia e Medicina Nucleare, il risultato atteso è che vi sia già uno staff di medici, infermieri e tecnici preparato per gestire le attività di radioterapia, medicina nucleare e anatomia patologica