

## **PROGETTO AZIENDALE FINANZIABILE MEDIANTE BANDO PUBBLICO PER PROGETTI SPONSORIZZATI**

Ricerca di soggetti disponibili a supportare attività aziendali per lo sviluppo di progetti mediante contratti di sponsorizzazione

**Bando di riferimento:** Valutazione di costo-opportunità nel trattamento del carcinoma mammario HER2+ applicato all'ASL VCO: valutazione multi dimensionale (mini-HTA) tra somministrazione endovenosa e somministrazione sottocutanea

### **Tipologia di riferimenti:**

Sostegno ad attività di analisi in campo economico organizzativo e ottimizzazione dei processi aziendali.

### **Scheda di progetto**

Data di emissione: \_\_\_\_\_

Termine di presentazione della domanda: \_\_\_\_\_

**Titolo:** Valutazione di costo-opportunità nel trattamento del carcinoma mammario HER2+ applicato all'ASL VCO: valutazione multi dimensionale (mini-HTA) tra somministrazione endovenosa e somministrazione sottocutanea

**Struttura proponente:** SC Farmacia

**Responsabile progetto:** Dott.ssa Jessica Pace

**Razionale del progetto:** l'efficacia e la sicurezza per alcuni farmaci con diversa tipologia di somministrazione sono state dimostrate. Quello su cui è importante porre l'attenzione riguarda il fatto che ogni via di somministrazione potrebbe avere vantaggi in termini di convenienza, aderenza, tempo di somministrazione, costi diretti e costi indiretti.

Il carcinoma mammario costituisce una patologia di estremo rilievo nel nostro paese rappresentando il 30.3% di tumori femminili. Negli ultimi anni il trattamento del carcinoma mammario, con particolare riferimento alla forma che mostra sovra espressione del recettore glicoproteico HER 2, ha visto l'introduzione di innovative terapie con formulazioni sottocutanee che hanno affiancato le più tradizionali formulazioni a somministrazione Endovenosa.

L'introduzione di tali innovazioni implica la necessità di indagare e valutare l'impatto rispetto alle terapie già di uso consolidato con l'obiettivo di dare risposte a punti chiave decisionali:

- l'uso delle formulazioni sottocutanee può ottimizzare la produttività riducendo il tempo di somministrazione, la gestione del personale e delle risorse a disposizione?
- l'uso delle formulazioni sottocutanee può migliorare la qualità di vita del paziente (es. minori complicanze da gestione del catetere venoso) e caregiver?

Nell'ASL VCO vi è la necessità di fotografare il percorso di cura delle pazienti con carcinoma mammario HER2+ e definirne una appropriata presa in carico, un corretto percorso e una griglia di KPI adattata alla realtà locale per misurare l'impatto dell'utilizzo delle formulazioni sottocutanee ovvero dei benefici/valore che la gestione sottocutanea può generare rispetto a quella endovenosa per la paziente, l'Azienda e il SSN/SSR.

Tali informazioni potrebbero essere comparate con altre realtà sanitarie piemontesi afferenti alla Rete Oncologica Piemonte e Valle D'Aosta permettendo analisi di confronto.

Setting di pazienti: identificazione dei pazienti rispondenti alle caratteristiche di eleggibilità definite dalla Rete Oncologica Regione Piemonte (Vedi documento Rete Oncologica)

Obiettivi:

- *Valutare i costi basati sull'attività:* analizzare e confrontare i costi medi diretti e indiretti associati a somministrazione SC e IV;
- *valutare impatto sociale:* misurare il tempo impegnato dal paziente per la somministrazione (accesso al centro, visite mediche, esami e dimissione) e stimare i costi indiretti e tossicità finanziaria per il paziente/caregiver;
- *valutare impatto qualitativo dell'organizzazione generale:* qualità della presa in carico del paziente con impatto sull'organizzazione generale del Centro.

Strumenti:

-griglia dei Key Performance Indicators (KPI)

**Fasi e tempi di realizzazione stima:** 12 mesi.

**Strumentazioni:** Nessun supporto strumentale aggiuntivo richiesto.

**Finanziamento richiesto :** € 15.000,00