

SOSTEGNO

Nuovo sistema anti-alopecia donato alla Struttura di Oncologia di Vimercate

Grazie alla collaborazione tra associazioni, il nuovo sistema migliorerà la cura dei pazienti oncologici e preverrà l'alopecia farmacologica durante la chemioterapia.



di Redazione

10 Maggio 2023

In questi giorni, la **Struttura di Oncologia di Vimercate** ha ricevuto un nuovo sistema di prevenzione anti-alopecia, donato grazie alla collaborazione tra l'[Associazione Claudio Colombo Onlus](#) e la [Fondazione Vittorio Polli e Anna Maria Stoppani](#). Il sistema è stato donato come parte di una rete di sostegno delle associazioni che si preoccupano di umanizzare la presa in carico dei pazienti oncologici, migliorando il loro processo di cura.

L'**obiettivo del progetto** è quello di supportare i pazienti oncologici e i loro familiari attraverso progetti come Parrucche e La Forza e il Sorriso, Supporto Sociale e Previdenziale, lo Sportello Psicologico e altri strumenti che aiutano i pazienti a superare le difficoltà quotidiane. Inoltre, i pazienti possono usufruire di un servizio di psico-oncologia che supporta l'attività del personale medico e infermieristico.

È importante sottolineare che la Struttura di Oncologia di Vimercate si prende cura di oltre **700 nuovi casi l'anno**, di cui la metà sono donne, seguendo contemporaneamente circa 400 pazienti al mese. La patologia mammaria è la diagnosi più frequente negli accessi, e grazie alla diagnosi precoce, l'alopecia femminile è diventata un fattore di disagio personale molto grande, che talvolta compromette la continuità dei trattamenti.

Il nuovo sistema di prevenzione anti-alopecia consegnato alla Struttura di [Oncologia di Vimercate](#) utilizza un particolare dispositivo che può **prevenire la caduta dei capelli (alopecia farmacologica) nelle donne in trattamento chemioterapico**. La donazione del sistema di prevenzione anti-alopecia dimostra la profonda attenzione alla cura del paziente che la Struttura di Oncologia di Vimercate ha dimostrato nel corso degli anni.