



AMICA PELLE

Campagna di raccolta fondi a favore della Radioterapia Oncologica Per il trattamento dei Tumori della Pelle

Apro Onlus si impegna ad acquistare un'apparecchiatura di ultima generazione per Röntgenterapia, al fine di realizzare i migliori trattamenti radioterapici per la cura dei tumori della cute.

La Röntgenterapia

La Röntgenterapia è utilizzata principalmente per il trattamento di tumori non melanomatosi della pelle. È una macchina che eroga radiazioni a bassa energia (50-300KV) idonee per trattare le lesioni superficiali che non necessitano di fasci ad alta energia (che invece penetrano in profondità).

La terapia di elezione per i tumori della cute è chirurgica, ma nei pazienti più anziani e nelle lesioni più avanzate spesso non è realizzabile a causa del rischio operatorio. In altri casi la chirurgia potrebbe causare difetti estetici e/o funzionali (come ad esempio quando sono interessati palpebre, labbro, naso) per cui la Röntgenterapia può costituire una valida alternativa terapeutica, efficace e sicura, anche per pazienti giovani.

In assenza della Röntgenterapia avremmo due alternative: o non trattare i tumori della cute, inviando eventualmente i pazienti a strutture specializzate lontane, oppure utilizzare i fasci di elettroni degli acceleratori lineari. I trattamenti con elettroni sono tuttavia molto indaginosi e occupano posti macchina preziosi per il trattamento dei tumori più profondi (cioè tutti i tumori ad esclusione di quelli cutanei). Inoltre, la maggior parte dei pazienti sono di età molto avanzata e non sono in grado di tollerare i sistemi di immobilizzazione richiesti quando si impiegano gli acceleratori lineari o non presentano la sufficiente collaborazione per escludere movimenti e cadute se lasciati soli sul lettino di terapia (che si trova a circa 1.5 metri o più dal suolo). La Röntgenterapia si presta invece ad eseguire il trattamento con il paziente in sedia o su un letto ampio con spondine, quindi è ideale anche per i pazienti meno collaboranti.

Il numero dei trattamenti

Nel 2019 sono stati trattati 163 pazienti con tumore della cute.

Nel 2020 sono stati trattati 127 pazienti, nonostante la contrazione dell'attività disposta per circa 2 mesi nel periodo di lockdown.

Nel 2021 sono stati trattati 132 pazienti, per un totale di 954 sedute di terapia.

Un certo numero di pazienti è stato trattato su 2 o più lesioni cutanee.

Obiettivi del progetto

- Dotare il reparto di Radioterapia Oncologica di un macchinario all'avanguardia in sostituzione di quello esistente;
- Assicurare ai pazienti la possibilità di ricevere un trattamento specifico per i tumori della cute, efficace sicuro e non invasivo;
- Garantire trattamenti tempestivi senza lunghi tempi di attesa, sia per i tumori cutanei, destinati alla Röntgenterapia, che per i tutti gli altri tumori a cui si riserva l'impiego degli acceleratori lineari.

Costo previsto

Apro Onlus si impegna nel biennio 2022-2023 a raccogliere € 300.000 da destinare all'acquisto di una nuova apparecchiatura per Röntgenterapia da destinare al reparto di Radioterapia Oncologica di Reggio Emilia.

21 gennaio 2022