Dopo un cancro: il prezioso aiuto dell'acido alfa-lipoico

Prof.ssa Alessandra Graziottin

Direttore del Centro di Ginecologia e Sessuologia Medica

H. San Raffaele Resnati, Milano

La risposta in sintesi

Gentile Stefania, innanzitutto auguri di cuore per il buon esito delle sue terapie. L'acido alfalipoico è senz'altro consigliato anche in corso di radioterapia, perché ha proprietà molto preziose per la salute.

In particolare, l'acido alfa-lipoico:

- è un componente delle cellule normali, e ha quindi un grado massimo di biocompatibilità con l'organismo;
- svolge un'efficace azione di contrasto all'infiammazione indotta dalla chemio e dalla radioterapia per indurre la necrosi delle cellule tumorali;
- è ipoglicemizzante, ossia contribuisce (con il movimento fisico aerobico regolare) a ottimizzare l'utilizzo periferico dell'insulina, e quindi a rallentare la comparsa e la progressione del diabete;
- è un potente antiossidante, e dunque protegge le cellule di tutti gli organi e i tessuti;
- è in grado di superare la barriera emato-encefalica che isola selettivamente il cervello dal resto del corpo, riparando i danni neuronali e stabilizzando il trofismo delle cellule da parte della microglia;
- ottimizza l'azione del sistema immunitario, mantenendone le risposte in un range di normalità (né deboli, né eccessive).

Per tutti questi motivi, l'acido alfa-lipoico è un validissimo alleato della donna che si trovi ad affrontare le impegnative cure rese necessarie dal tumore.

Realizzazione tecnica di Monica Sansone