Trattamenti estetici nei pazienti affetti da tumori

Ilaria Proietti

Negli ultimi anni grazie alla diagnosi precoce e all'efficacia di nuove terapie antitumorali osserviamo un aumento della sopravvivenza complessiva dei pazienti oncologici. Tuttavia, i sopravvissuti al cancro affrontano spesso conseguenze a lungo termine dalla diagnosi primaria, dei trattamenti chirurgi e delle sequele e delle tossicità spesso cutanee a lungo termine del trattamento antitumorale. Mantenere la qualità della vita dei pazienti è di primaria importanza e ciò può essere realizzato attraverso un approccio terapeutico multidisciplinare, comprendente trattamenti estetici per migliorare l'immagine corporea dei pazienti e superare le tossicità cutanee nell'ottica di un mantenimento dell'aderenza alla terapia In questa prospettiva, verrà discussa l'importanza dei trattamenti estetici e cosmetici nei pazienti oncologici. Inoltre, riassumeremo i dati disponibili sull'uso di diversi trattamenti estetici come filler, tossina botulinica e laser nei pazienti oncologici, la loro sicurezza, la loro efficacia e le precauzioni specifiche che devono essere implementate in questa particolare sottocategoria di pazienti oncologici con particolare riguardo ai pazienti affetti da melanoma e carcinoma squamocellulare.

Aesthetic Treatments in Cancer Patients

In recent years, due to early diagnosis and the effectiveness of new anti-cancer therapies, there has been an increase in the overall survival of cancer patients. However, cancer survivors often face long-term consequences from the primary diagnosis, surgical treatments, and the sequelae and often long-term cutaneous toxicities of anti-tumor treatment. Maintaining the quality of life for these patients is of primary importance and can be achieved through a multidisciplinary therapeutic approach, including aesthetic treatments to improve patients' body image and overcome long-term cutaneous toxicities in the context of therapy adherence.

In this perspective, we will discuss the importance of aesthetic and cosmetic treatments in oncology patients. Additionally, we will summarize available data on the use of various aesthetic treatments such as fillers, botulinum toxin, and lasers in cancer patients, their safety, effectiveness, and specific precautions that must be implemented in this particular subset of oncology patients, with a special focus on those affected by melanoma and squamous cell carcinoma.