

Gestione del paziente in chemioterapia

G. Fabbrocini

Le targeted drugs rappresentano l'ultima frontiera della terapia oncologica. Esse agiscono selettivamente su recettori cellulari specifici espressi sulle cellule tumorali, limitando, in questo modo, gli effetti collaterali a carico dei tessuti sani.

Alcuni dei target molecolari sono espressi, però, anche a livello cutaneo: gli effetti collaterali di tipo dermatologico colpiscono, infatti, l'80% dei pazienti in terapia.

Nel nostro ambulatorio dermo-cosmetologico, dedicato ai pazienti in chemioterapia, abbiamo visitato più di 100 pazienti sottoposti a terapia con targeted drugs, la maggioranza dei quali in trattamento con inibitori dell' EGFR.

Le reazioni avverse riscontrate nei nostri pazienti sono state: rash papulo-pustoloso (80% dei casi), xerosi e prurito (80% dei casi), onicopatie (20% dei casi), ipertricosi (10% dei casi), alterazione dell'aspetto e della qualità dei capelli (10% dei casi), mucositi (5% dei casi).