

PDTA Melanoma

Ai pazienti in carico presso l'ambulatorio Melanoma viene inoltre offerta la possibilità di eseguire l'analisi mutazionale per i geni CDKN2A e CDK4. Mutazioni in tali geni rappresentano un importante fattore di rischio non solo per l'insorgenza di melanoma, spesso multiplo, ma anche per il carcinoma pancreatico (sindrome Melanoma-Carcinoma Pancreatico) e per altre neoplasie a carico del tratto gastroenterico e respiratorio, del sistema nervoso centrale (sindrome Melanoma-CNS), e per tumori pediatrici quali il neuroblastoma e la leucemia linfoblastica acuta. L'identificazione dei portatori di mutazione tra i pazienti con diagnosi di melanoma e tra i loro familiari ha quindi un importante valore in termini di prevenzione (il ruolo dei fattori di rischio esogeni, quali fumo ed esposizione ai raggi solari è maggiorato dalla presenza della mutazione) e diagnostica precoce di tali neoplasie.

L'ambulatorio di follow-up del melanoma è attivo quattro giorni alla settimana. L'accesso avviene tramite invio dagli ambulatori di I livello della SCU di Dermatologia e dagli specialisti dermatologi e/o oncologi territoriali.