

Il melanoma ereditario



Lo specialista risponde

Il melanoma è una forma di tumore della pelle che si manifesta nei melanociti presenti negli strati profondi dell'epidermide. È una patologia con origine multifattoriale, poiché sono coinvolti sia fattori genetici che ambientali.

Si parla di melanoma ereditario quando è presente un'alterazione genetica germinale (in tutte le cellule) che può essere trasmessa ereditariamente causando l'insorgenza di melanoma in più membri di una famiglia o che causa l'insorgenza di più melanomi (melanomi multipli) in un individuo.

Si parla di melanoma familiare se ci sono criteri di sospetta presenza di alterazioni genetiche.

Il test genetico non deve essere svolto su chiunque, ma solo su chi ha una diagnosi di melanoma e sospetti di ereditarietà.

I criteri per il test genetico sono:

- avere un parente prossimo (genitore figlio fratello) con melanoma (famiglie con 2 casi vicini)
- avere due parenti anche non diretti (zii, nonni, cugini con melanoma (famiglie con 3 o più casi lontani)
- avere avuto più diagnosi di un melanoma (melanoma multiplo)
- avere un parente prossimo con neoplasia correlata come il carcinoma pancreatico

È inoltre importante tener presente che chi è geneticamente predisposto, non significa che sicuramente svilupperà la malattia, **il rischio non è assoluto**.

All' Istituto Oncologico Veneto stiamo conducendo diversi progetti di ricerca anche in collaborazione con diversi centri universitari italiani ed internazionali per cercare di individuare nuovi tratti del DNA che se alterati possano far aumentare il rischio di melanoma.

Per questo è importante sostenere ed aiutare la ricerca, per rendere questo tumore sempre più curabile.

