

Cari Colleghi,

Vi segnalo oggi uno studio condotto dai ricercatori dei National Institutes of Health (NIH) e dell'Università di Oxford in Inghilterra, che mette in relazione il gene dell'abbronzatura al maggior rischio di cancro al testicolo.

Buona lettura,
Luca Pani

18 novembre 2013

NIH: Il gene dell'abbronzatura collegato al maggior rischio di cancro al testicolo

Un gene importante per l'abbronzatura della pelle è stato collegato al rischio più alto di cancro testicolare nell'uomo bianco, secondo uno studio condotto dai ricercatori dei National Institutes of Health (NIH) e dell'Università di Oxford in Inghilterra. Quasi l'80% degli uomini bianchi presentano una forma variante di questo gene, che, in base allo studio, aumenta il rischio di cancro testicolare fino a tre volte.

Vai sul sito AIFA per la notizia originale

18 novembre 2013

"Pillole dal Mondo" è un'iniziativa di AIFA per i Medici di Medicina Generale, a cura della Direzione Generale.

Se non vuoi più ricevere il servizio scrivi una e-mail con oggetto
"CANCELLAMI" all'indirizzo: news@aifa.gov.it.

Realizzato dall'Ufficio Stampa e della Comunicazione AIFA.