



Agenzia Italiana del Farmaco
AIFA

Pillole dal Mondo

Cari Colleghi,

Vi segnalo uno studio svedese sull'incidenza del cancro nei pazienti con malattie da poliglutammine, pubblicato sulla rivista The Lancet.

*Buona lettura,
Luca Pani*

30 aprile 2012

L'incidenza del cancro nei pazienti con malattie da poliglutammine (polyQ)

Il rischio di sviluppo del cancro è inferiore nei soggetti con malattie da poliglutammine (polyQ). È quanto emerso da uno studio svedese pubblicato su The Lancet, che ha messo in relazione il rischio di sviluppo del cancro con alcune patologie neurologiche e neuromuscolari causate da espansioni di triplette di nucleotidi, quali la malattia di Huntington (HD), l'atrofia muscolare spino-bulbare o Malattia di Kennedy (SBMA) e l'atassia ereditaria (HA). Secondo i ricercatori l'accumulo di triplette di nucleotidi che si verifica in queste patologie genererebbe un meccanismo comune in grado di proteggere i pazienti dallo sviluppo di tumori.

Vai sul sito AIFA per la notizia originale

30 aprile 2012

"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.