

Cari Colleghi,

*Vi segnalo oggi uno studio pubblicato sulla rivista *Otology and Neurotology*, secondo il quale l'aspirina potrebbe rallentare la crescita di un tipo di tumore al cervello benigno che può portare alla perdita dell'udito, al cosiddetto "ronzio nelle orecchie" (acufene) e anche alla morte.*

*Buona lettura,
Luca Pani*

13 marzo 2014

L'aspirina potrebbe aiutare a curare un tumore cerebrale legato alla perdita dell'udito

Secondo i risultati di uno studio pubblicato nel numero di febbraio della rivista *Otology and Neurotology*, l'aspirina potrebbe rallentare la crescita dello schwannoma vestibolare (o neurinoma del nervo acustico), un tipo di tumore che cresce sui nervi che collegano il cervello alle orecchie. Non esiste alcun farmaco approvato per il trattamento di questi tumori, le attuali opzioni di trattamento comprendono la chirurgia o la radioterapia, che presentano entrambe potenziali gravi complicazioni. L'analisi dei ricercatori ha rivelato che il tasso di crescita del tumore è stato più lento nei pazienti che hanno assunto aspirina rispetto a quelli che non avevano assunto il farmaco.

Vai sul sito AIFA per la notizia originale

13 marzo 2014

"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.