

Salute: scoperto a "Le Molinette" farmaco contro mieloma multiplo

(AGI) - Torino - 11 Mag. - Si chiama Lenalidomide, e' un farmaco orale, non da' perdita dei capelli, si e' dimostrato efficace, in grado di limitare gli effetti collaterali delle terapie, e di avvicinare la tollerabilita' di una terapia anti-cancro a quella delle comuni terapie orali anti-ipertensive.

STILATA LA LISTA NERA DEI CANCEROGENI

36 prodotti, 11 miscele, 13 fattori di esposizione professionale. E' la lista nera di agenti cancerogeni, stilata dall'IARC (International Agency for Research on Cancer), l'agenzia internazionale facente capo all'OMS per ciò che riguarda la ricerca sul cancro. Leggendo i dati dell'IARC, non mancano però le assoluzioni di prodotti o sostanze ingiustamente accusati di essere cancerogeni: ad esempio il **caprolattame**, sostanza usata per produrre i filati sintetici, e la **saccarina**, classificati come "cancerogeno poco probabile" mentre i **dolcificanti ciclammati**, le **fibre acriliche**, il **poliuretano** e **polietilene**, il **pesticida Malathion**, l'**atrazina** fanno tutti parte della lista degli agenti solo "possibilmente cancerogeni".

Per l'**aspartame** invece, accusato di provocare tumori cerebrali, il giudizio rimane sospeso fino alla fine dell'anno, quando cominceranno ad essere pubblicati gli esiti dei primi test. La ricerca non sarà condotta sui topi, in quanto con sostanze come la saccarina i risultati delle analisi non sono stati confermati sull'uomo. Verranno invece utilizzati i test in vitro, considerato un sistema più affidabile, fatta eccezione per i **campi elettromagnetici a bassissima frequenza** per i quali verranno utilizzati topi scelti tra quelle specie con organismo più simile a quello umano. Dall'anno prossimo cominceranno i test per sapere se la vicinanza a **tralicci dell'alta tensione** provoca leucemie infantili o linfomi.

Per quanto riguarda l'esposizione a **campi elettromagnetici a bassa frequenza**, e quindi sono compresi anche i telefoni **cellulari**, è stata scelta la classificazione "probabile cancerogeno debole", insieme **aggas di scarico di benzina, composti di piombo** e **Ddt**.

Nella categoria dei "probabili cancerogeni forti" sono stati inseriti: **steroidi anabolizzanti, gas di scarico diesel, raggi di lampade solari, formaldeide** e **acrilamide**. Per quanto riguarda l'acrilamide, prodotto dalla reazione dei carboidrati all'alta temperatura è presente nelle patate fritte, nel pane in cassetta, nei biscotti, nei corn flakes e altri prodotti cotti industriali a base di carboidrati. Due ricerche però hanno tratto la conclusione che l'acrilamide non è un pericolo "certo" di tumore, anche se le aziende stanno cercando dei metodi di cottura alternativi che ne eviti l'eccessiva presenza. Per quanto riguarda l'alimentazione occorre più che altro sottolineare come siano l'eccesso di alimenti grassi e l'eccesso di calorie, e la conseguente **obesità**, a costituire fattori di rischio che non si riducono, come sta accadendo per il fumo.

Nella categoria dei "cancerogeni conclamati" fanno parte: **l'alcool** (anche se solo 50 grammi al giorno) che provoca tumori a bocca ed esofago; **fumo; benzene; amianto, Helicobacter Piloni, Papilloma Virus, estrogeni; Raggi X, Raggi Gamma**, e **radiazioni solari**, anche se solo nel caso di dosi eccessive.

Una curiosità è costituita dai cancerogeni cosiddetti "defilati": ad esempio le foglie di basilico che sono pericolose quando sono piccole ma innocue nella pianta adulta.