

Parrimuto dott. Mario
Pediatra
Via Tigli 2
93015 Niscemi

Mi riferisco alla riflessione del sig. Giuseppe D'Alessandro pubblicata sulla cronaca di Caltanissetta del 23 Aprile 2009: "dico alla Sicilia", a proposito del MUOS.

Se quando s'incominciò a parlare che l'amianto determinava patologie tumorali si fosse applicato quello che oggi si chiede e, cioè, il PRINCIPIO DI PRECAUZIONE. Probabilmente le cose sarebbero andate in un altro modo. Infatti, i soloni del tempo hanno fatto a gara a dire cheSi, ... Va be!vediamo , Non ci sono evidenze.... Ecc.

Allora la medicina ufficiale non aveva dati certi e per arrivare alle certezze ci sono voluti decine di anni e migliaia di morti e finalmente arriva il: " SI, l'AMIANTO è CANCEROGENO!".

Oggi ci troviamo, con il MUOS, nella stessa situazione. La scienza non da risposte certe, o meglio, non esistono risposte che confermino la patogenicità delle onde elettromagnetiche, ma di contro non esistono dati certi che la escludono. Da un abstract di una ricerca scientifica condotta presso **l'Università di Pisa**, coordinatore **Lucia Grasso**, si legge: " OmissisMolti si sono domandati se i campi elettromagnetici possono essere coinvolti nella patogenesi di alcune malattie nell'uomo. Numerose ricerche scientifiche sono state condotte per rispondere a questo quesito. Purtroppo gli studi iniziali sugli effetti dei campi elettro-magnetici sulla salute non hanno fornito risposte chiare e nessun modello consistente sugli effetti biologici legati all'esposizione a campi elettromagnetici è emerso dalle ricerche di laboratorio con gli animali o con le cellule. **Gli studi epidemiologici, tuttavia, hanno mostrato un'associazione tra la potenziale esposizione a campi elettromagnetici e l'aumento del rischio di leucemia.**

Alcuni studi hanno riportato che l'esposizione a campi elettromagnetici può produrre effetti biologici, compreso effetti sulla proliferazione e differenziazione cellulare, l'espressione genica, l'attività enzimatica. " ...omissis

La Lega Tumori di Siena emana il seguente chiarimento: " Ad esempio, il rilevamento epidemiologico di un' aumentata incidenza della leucemia infantile conseguente all'esposizione ai campi magnetici, anche se non è stato scientificamente dimostrato un rapporto causa-effetto, ha indotto autorevoli organismi internazionali come lo IARC (Agenzia Internazionale Ricerche sul Cancro) a classificare tali campi come "possibilmente cancerogeni per l'uomo".

Si possono riportare numerosi lavori scientifici pro e contro. I dati sono, certamente, discordanti. In una situazione del genere, l'OMS(ORGANIZZAZIONE MONDIALE DELLA SANITA') consiglia di applicare **il principio di precauzione.**

I soloni del nostro tempo dicono che le onde elettromagnetiche sono usate in medicina con effetti positivi, ed è vero. Quello che non dicono è che l'uso è individuale, eseguito in ambiente protetto ed in modo protetto. C'è una bella differenza!

Riguardo gli inquinanti come il fumo ci troviamo di fronte a scelte individuali. **SCELTE, NON IMPOSIZIONI!** Ognuno è libero di morire come vuole, anche di cancro al polmone.

Riguardo al cibo contenenti sostanze tossiche o OGM, vale lo stesso principio e sono d'accordo con il mio concittadino che si dovrebbero esercitare meglio i controlli e più spesso.

Il problema non è certo ... **"le frittatine".**

E non dobbiamo dimenticare quel mostro di inquinamento rappresentato dal petrolchimico di Gela che scarica di tutto e di più sull'ambiente, avvelenandoci giorno dopo giorno.

Là, come affermano alcuni politici, la scelta, quando si diede l'autorizzazione, era tra morire di fame o di tumore. Hanno scelto!

Il problema non è filo o anti americanismo. Noi non vogliamo andare incontro a situazioni come in premessa, è già tanto l'inquinamento attuale.

