

{jcomments on}METALLI PESANTI E IL DANNO AMBIENTALE

Sono anni che noi operatori del benessere , della medicina naturale , tecnici specializzati in metalli pesanti dichiaravamo il pericolo e il danno ambientale, alimentare ed organico derivato dai metalli pesante e dalle nano particelle.

Oggi 29/07/2010 sulla Gazzetta Del Mezzogiorno si legge un articolo di Fulvio Colucci "INQUINAMENTO KILLER CONTAMINATI ANCHE I BOVINI"

Loro ci vedono qualcosa di nuovo , di ultima notizia di prima importanza ora la cosa risulta veritiera solo perché è stato annunciato da enti sanitari di rilievo.

Noi che stiamo diretto a contatto con l'utente finale, Noi che testiamo i clienti con metodiche naturali e non invasive dove riscontriamo spesso una intossicazione alimentare, chimica e da metalli pesanti giornalmente veniamo "snobbati" da questi enti, snobbati solo perché per la Costituzione Italiana non siamo riconosciuti come professionisti della medicina naturale.

Questo è il danno minore per l'utente finale, perché dare una informazione CORRETTA , una informazione di pericolo, perché io "MEDICO" devo rischiare di perdere un posto di lavoro sicuro per salvaguardare la salute dell'utente finale?

Qui nasce spontanea la domanda, fin dove "l'invenzione delle malattie " è veritiero, quanti sono i nuovi Dr.Knock del 2000?

qui sotto potete leggere l'articolo del giornalista, mentre su questo link andate direttamente sulla pagina della Gazzetta Del Mezzogiorno

[http:// edicola.lagazzettad elmezzogiorno.it /olive/ode /GDM/LandingPage/ LandingPa ge.aspx?href=R0RNLzlwMTAvMDcvMjk.&pageno=OA.&entity=QXlwMDgwMQ.&view=ZW50aXR5](http://edicola.lagazzettad elmezzogiorno.it /olive/ode /GDM/LandingPage/ LandingPa ge.aspx?href=R0RNLzlwMTAvMDcvMjk.&pageno=OA.&entity=QXlwMDgwMQ.&view=ZW50aXR5)

Bioterapeuta Contattologo Iridologo Ottico
Ventura Renato

Inquinamento killer contaminati anche i bovini Taranto, scoperti metalli pesanti nel fegato e nei polmoni FULVIO COLUCCI

• T A R A N T O. Sembra quasi una maledizione biblica, ma dopo le pecore alla diossina ora tocca alle mucche e anche ai vitelli da latte - secondo un'analisi scientifica - portare nel corpo come «stimate» i tragici segni dell'inquinamento. Anche se, proprio ieri, dall'Arpa e dall'Asl ionica sono giunte alcune precisazioni che ridimensionano l'allarme.

I fatti. Lunedì pomeriggio è rimbalzata dalle pagine della rivista scientifica «Folia Histochemica et Cytobiologica» la notizia secondo cui nei polmoni e nel fegato dei bovini nati e allevati in

Metalli pesanti. Contaminati anche i bovini

Scritto da Renato Ventura

Venerdì 30 Luglio 2010 06:38 - Ultimo aggiornamento Venerdì 30 Luglio 2010 11:09

provincia di Taranto sono presenti metalli pesanti. Sostanze come carbonio, alluminio, silice, ferro e titanio hanno lesionato i loro organi. La scoperta è frutto del lavoro di studiosi del Dipartimento di Veterinaria dell'Università di Bari e di colleghi dell'Università Federico II di Napoli. La ricerca è italiana; ad illustrarla Anna Morelli, specializzanda in Ispezione degli alimenti di origine animale all'Università di Bari: «Gli animali presentavano lesioni a livello polmonare ed epatico dovute all'accumulo di metalli pesanti».

«Gli esami sui bovini - spiega - sono iniziati qualche anno fa dall'osservazione casuale di lesioni sospette negli animali, nel corso di un lavoro in alcuni mattatoi. Abbiamo quindi deciso di prendere in esame i bovini come specie sentinella per rilevare segni di rischio ambientale nell'area di Taranto».

L'analisi ha riguardato 183 bovini. Le ispezioni hanno dato risultati che attendono ancora la pubblicazione, ma Anna Morelli non esita a parlare di elementi «che fanno riflettere». Per esempio in 60 bovini è stata accertata la presenza «di lesioni marcate dovute a depositi di metalli pesanti a livello polmonare o linfonodale».

In un vitellino da latte di 4 mesi e mezzo «abbiamo notato - sottolinea ancora la dottoressa Anna Morelli - la presenza di metalli pesanti». I ricercatori, però, ritengono che le tracce degli inquinanti rilevate nel piccolo esemplare non possono essere considerate segno di una malattia come, invece, nel caso degli animali adulti vista «la differenza nei valori riscontrati nei bovini allevati all'interno della zona più vicina all'area industriale».

Lo studio sui bovini allevati in aree ad alto rischio d'inquinamento induce a una serie di riflessioni: «Può essere utile - sottolinea Anna Morelli - per stimare il pericolo di esposizione umana a contaminanti ambientali». La ricerca non si ferma e pare che il nuovo obiettivo ora sia quello di verificare la presenza di metalli pesanti anche nel corpo di altri animali presenti nella zona industriale tarantina. Come detto, però, nel pomeriggio di ieri è arrivata una «precisazione» congiunta di Arpa e Asl tarantina. Firmato dal direttore generale dell'Arpa Giorgio Assenato, dal direttore generale dell'Asl, Domenico Colasanto e dal direttore del Dipartimento di prevenzione dell'Asl ionica, Michele Coversano, il comunicato spiega: «L'area di Taranto soffre di una condizione di inquinamento ambientale molto critica, ma quella ricerca non si occupa di metalli pesanti, bensì di alcuni metalli e di altri elementi non metallici la cui presenza è stata indagata su 183 campioni di linfonodi e polmoni di bovini genericamente definiti come provenienti dall'area di Taranto. L'articolo pubblicato non può essere considerato in alcun modo - si legge nella nota di Arpa e Asl - un'indagine epidemiologica». Gli organismi scientifico-sanitari spiegano che questo non è possibile perché avrebbero dovuto essere selezionati soggetti «sani» e soggetti «malati», con una ricostruzione dell'esposizione ai fattori di rischio. Inoltre, secondo la nota, sui 183 campioni, solo 51, il 28 per cento del totale, hanno confermato la presenza di depositi di quei materiali. Infine dai risultati si evince «un modesto contenuto di ferro» riscontrato negli animali: «Le analisi condotte con la medesima metodica sulle polveri nel quartiere Tamburi - si legge ancora nel comunicato - hanno mostrato una presenza di questo metallo, come è ovvio data la contiguità con il più grande stabilimento siderurgico d'Europa».

Bioterapeuta Contattologo Iridologo Ottico
Renato Ventura