

Diossina nel latte materno: la ricerca

Data: 2 dicembre 2014 | Autore: Annarita Faggioni



TARANTO, 12 FEBBRAIO 2014 -Questo emerge dalla ricerca condotta da due medici dell'ospedale SS. Annunziata di Taranto e presentata dal primario di Neonatologia del centro sanitario tarantino. La ricerca è stata condotta su quindici mamme volontarie, residenti a Taranto, ma in quartieri diversi.

Ogni mamma ha donato 100 ml del proprio latte per sottoporlo ad analisi. Quattro di questi campioni, una volta analizzati, avevano una concentrazione elevata di diossina. Anche se i numeri sono troppo risicati per dare certezze, questo rappresenta il primo studio sul tema.[MORE]

Perché utilizzare il latte materno per la ricerca?Spiega il primario:"(...) Il latte materno contiene grassi e la diossina si raccoglie proprio nei grassi. Allorché la madre allatta, si libera della diossina con gradualità".

Quanto è seria questa ricerca?I più scettici dovrebbero pensare che gli stessi dati presentati oggi sono stati premiati dall'Environmental Protection Agency (Epa), agenzia americana che si occupa di tematiche ambientali. La stessa ricerca è stata presentata al settimo congresso europeo sull'inquinamento e le sue conseguenze nell'ambiente, con notevole interesse da parte degli scienziati esteri.

Accanto al primario tarantino, a condurre la ricerca è stata la Dott.ssa Daniela Spera dell'Università della Basilicata. Gli studi sul fenomeno tarantino e sul rapporto ambiente e salute andranno avanti.

Fonte: [Corriere del Giorno](#)

Annarita Faggioni

