



[news archive|archivio notizie](#)

[◀ overview/sommario](#)

April 13, 2007

New aspartame data to be presented at Mount Sinai School of Medicine in NYC, USA

A second study conducted by the European Ramazzini Foundation (ERF) confirms the carcinogenicity of aspartame. The results of this study will be presented April 23, 2007 at the Mount Sinai Medical School of New York, where ERF Scientific Director Morando Soffritti will receive the third Irving J. Selikoff Award. [vedi testo completo per l'italiano]

Aspartame is an artificial sweetener consumed by hundreds of millions of people worldwide. It is used in over 6,000 diet products including soft drinks, chewing gum, candy, desserts, yogurt as well as in pharmaceuticals, in particular, syrups and antibiotics for children. In 2005, the European Ramazzini Foundation published important experimental data demonstrating the carcinogenicity of aspartame. These data demonstrated for the first time that aspartame is a carcinogenic agent, inducing various types of malignant tumors in rats, even at dose levels currently considered acceptable for humans.

As soon as carcinogenic effects were perceived during this first study, the ERF began a second long term experiment, administering aspartame at low doses in feed to rats beginning during fetal life.

In a world exclusive, Italian news station TG2 announced on April 13th that the European Ramazzini Foundation will present the results of this second study at the Mount Sinai School of Medicine at the end of April when Scientific Director Dr. Morando Soffritti will receive the third Irving J. Selikoff Award.

IT: Il secondo studio sull'aspartame della Fondazione Europea Ramazzini (FER) conferma la cancerogenicità dell'aspartame. I risultati saranno presentati il 23 aprile a New York, al Mount Sinai Medical School.

L'aspartame è un dolcificante artificiale consumato nel mondo da oltre 200 milioni di persone. E' utilizzato in oltre 6.000 prodotti, fra i quali bevande light, gomme da masticare, dolciumi, caramelle, yogurt, farmaci, in particolare sciroppi e antibiotici per bambini. Nel 2005, la Fondazione Europea Ramazzini ha pubblicato importanti dati sperimentali che dimostravano la cancerogenicità dell'aspartame. Venne dimostrato sperimentalmente per la prima volta che l'aspartame è un agente cancerogeno in grado di indurre vari tipi di tumori maligni, anche a dosi tutt'oggi ammesse per l'alimentazione umana.

Fin dal momento della percezione della cancerogenicità dell'aspartame, la FER avviò un secondo studio, somministrando aspartame a basse dosi nel cibo ai ratti a partire della vita fetale.

In anteprima mondiale un servizio del TG2 ha anticipato che la Fondazione Europea Ramazzini presenterà i risultati del secondo studio nei prossimi giorni a New York, al Mount Sinai Medical School of Medicine, dove il Direttore Scientifico Dottor Soffritti riceverà il Premio Selikoff per i suoi studi sull'aspartame.

[press articles/
articoli stampa](#)

[press releases/
comunicati stampa](#)

[◀ news archive/archivio notizie](#)



[> news](#)

April 13, 2007

New aspartame data to be presented at Mount Sinai School of Medicine in NYC, USA

A second study conducted by the European Ramazzini Foundation (ERF) confirms the carcinogenicity of aspartame. The results of this study will be presented April 23, 2007 at the Mount Sinai Medical School of New York, where ERF Scientific Director Morando Soffritti will receive the third Irving J. Selikoff Award. [vedi testo completo per l'italiano]

[archive/archivio ▶](#)

[> blog](#)

[Servizio sulla cancerogenicità dell'Aspartame, Tg2 - 13 aprile 2007](#)

[Dialogue with the public](#)

[How to distort the scientific record without actually lying](#)