

[@](#) | [LOGIN](#) | [LOGOUT](#) [Testo](#)

cerca...

[HOME](#) [MEDICINA](#) [SPECIALISTICA](#) [DIAGNOSI](#) [TERAPIA](#) [CHIRURGIA](#) [ODONTOIATRIA](#) [ALTRE SPECIALIZZAZIONI](#) [WIKIMEDICINA](#)[WEB TV](#)

Consumo di carne rossa e rischio di cancro al polmone

SCRITTO DA ALCASE

Un'interessante studio epidemiologico, effettuato in Lombardia, sembrerebbe confermare che la carne rossa potrebbe essere cancerogena, in particolare per il tumore del polmone.

Gli autori (una equipe italo-americana guidata dal Prof. Lam TK) fanno osservare che tutti gli studi epidemiologici, che, finora, hanno cercato di correlare rischio di cancro del polmone col consumo di carne rossa, hanno dato risultati "inconsistenti". Si rendeva perciò necessario un nuovo studio epidemiologico. In questo studio sono reclutati, da 13 ospedali della Lombardia, 2.101 malati di cancro al polmone e 2.073 casi-controllo, non affetti da tumore.

Per la carne rossa e i suoi derivati, il rischio calcolato di ammalarsi di cancro ai polmoni era aumentato dell'80% e del 70%, rispettivamente ($p < 0.001$). Tale rischio era ancora più significativo nei non fumatori (140% in più) ed era maggiore per il sottotipo istologico adenocarcinoma e carcinoma epidermoide (essendo meno marcato per il carcinoma polmonare a piccole cellule).

Gli autori concludono che il consumo di carne rossa (e di carne rossa lavorata) incrementa, in maniera indipendente (ad esempio, dal fumo di sigaretta), il rischio di ammalarsi di cancro al polmone.

Fonte: [Alcase](#)

Aggiungi commento

 Nome (richiesto) E-Mail (richiesta)

1000 caratteri rimasti

 Notificami i commenti successivi Codice di sicurezza
Aggiorna[Invia](#)

JComments

Medicina

Di comunità
D'urgenza
Generale
Geriatrics
Interna
Neurologia
Oncologia
Pediatria
Psichiatria
Sportiva

Specialistica

Allergologia
Cardiologia
Dermatologia
Endocrinologia
Gastrologia
Nefrologia
Pneumologia
Reumatologia
Traumatologia

Diagnosi

Biochimica
Microbiologia
Patologia clinica
Radiodiagnostica

Terapia

Anestesia
rianimazione
Audiologia e
foniatria
Farmacologia
Medicina
nucleare
Riabilitativa
Scienza
dell'alimentazione

Chirurgia

Ginecologica
Oftalmica
Plastica
Toracica
Traumatologica
Urologica
Vascolare

Odontoiatria

Chirurgia orale
Pediatria
Ortognatodonzia

Altre specializzazioni

Altri argomenti
Malattie infettive
Psicologia
Veterinaria
Farmacia
ospedaliera
Sanità pubblica