

Corso di Formaziobne a Distanza

NUTRIZIONE E CANCRO.

Aspetti di biologia molecolare e di prevenzione alimentare del carcinoma della prostata.

Numerosi studi in questi ultimi anni mettono in evidenza le fasi della cancerogenesi prostatica dimostrando l'importanza di svariati meccanismi oncogenetici oltre alla stimolazione ormonale sul recettore androgenico. Fattori sicuramente importanti sono rappresentati dalla flogosi cronica e dalla sindrome metabolica.

Secondo l'American Institute for Cancer Research ed il World Cancer Reserarch Fund il 30-40% di tutti i tipi di cancro si possono prevenire adottando idonei modelli nutrizionali, una regolare attività fisica e mantenendo il peso forma.

Nel carcinoma della prostata il cambiamento del regime dietetico e dello stile di vita assumono un evidente significato di prevenzione della neoplasia, ma anche quello di modificarne il comportamento nelle fasi di sviluppo, nel rallentarne la progressione quando il tumore è manifesto o la ricorrenza dopo un intervento con intento radicale.

Molte evidenze emerse dagli studi di biologia molecolare che sono l'oggetto di questa pubblicazione permettono di spiegare gli stretti rapporti esistenti fra nutrizione e cancro .

Partner-Graf srl

Provider Accreditato n° 156

Via Traversa fiorentina, 2

59100 PRATO

Tel 0574 725622

www.partnergraf.it

e.mail: segreteriaecm@partnergraf.it