

IN CASO DI ALLERGIE

AFFIDATI
ALLA NATURA

**AFFIDATI
A GUNA**

TORNA

**ALL'ARIA
APERTA**

 **Guna**
terapie d'avanguardia

GUNA.IT



**CONGIUNTIVITE,
RINITE (RAFFREDDORE
DA FIENO), ASMA,
DERMATITE ALLERGICA?**

SCOPRI SE **SEI ALLERGICO**

L'allergia è una malattia del Sistema Immunitario che può coinvolgere vari organi o apparati (apparato respiratorio, apparato digerente, occhio, pelle, vasi sanguigni), manifestandosi con **sintomatologie differenti**: starnuti, rinorrea, ostruzione nasale, iperlacrimazione, prurito, broncospasmo, tosse, diarrea, ecc.

Se periodicamente soffri di uno o più di questi sintomi potresti essere un soggetto allergico.

A photograph of a family of three in a field of tall grass at sunset. An elderly man with white hair and a beard is on the left, looking towards a young girl in the center. The girl has her hand to her chin and is looking upwards with a smile. An elderly woman with dark hair is on the right, smiling warmly at the girl. The background shows rolling hills under a golden sky.

QUANTI ITALIANI
SOFFRONO DI **ALLERGIA?**

IL 20% DELLA POPOLAZIONE SOFFRE DI ALLERGIA

In particolare, l'incidenza della dermatite atopica nella popolazione è passata dal 3% degli anni '60 al 10-12% dei giorni nostri; quella della rinite allergica è in costante crescita tra il 10 e il 30% così come quella dell'asma allergico che interessa oggi il 10% della popolazione.

La **probabilità di sviluppare un'allergia**, quando nessuno dei genitori è allergico, è pari al 15%. La percentuale sale al 50% se uno dei genitori è allergico ed arriva all'80% se entrambi lo sono.

La predisposizione genetica, però, non è sufficiente per scatenare un fenomeno allergico.

FONTI

Asma situazione epidemiologica – Istituto Superiore di Sanità



QUALI SONO LE **CAUSE**
DELL'**ALLERGIA**?

DELL'ALLERGIA **NON È STATA** ANCORA **INDIVIDUATA** **UNA CAUSA** VERA E PROPRIA

Oltre alla **predisposizione genetica**, perché si sviluppi allergia, è necessario che il soggetto **entri in contatto** con determinate sostanze che vengono definite **allergeni**.

In questi ultimi anni vi è stato un aumento della presenza di allergeni nell'ambiente. Basti pensare alle tante sostanze tossiche rilasciate nell'aria, ai cibi sempre più raffinati e prodotti industrialmente e, pertanto, contenenti aromi, additivi e conservanti.



COSA SUCCEDA IN UN
SOGGETTO ALLERGICO?

IL SISTEMA IMMUNITARIO **NON RICONOSCE** IL **VERO AVVERSARIO**

Il Sistema Immunitario, come impazzito, non è più in grado di riconoscere se una sostanza sia realmente nociva.

Diventa incapace di tollerare, per esempio, sostanze come i pollini o alimenti normalmente innocui.

Scatena un'abnorme reazione difensiva dando luogo, appunto, alla manifestazione allergica.



COME **CONTRASTARE**
L'**ALLERGIA?**

UN'IMPORTANTE **SCOPERTA**

Nel dicembre del 2009 la rivista 'Pulmonary Pharmacology & Therapeutics' ha pubblicato i risultati di un lavoro condotto dai ricercatori italiani dell'Università degli Studi di Milano, che dimostra che particolari molecole naturali (chiamate citochine) a bassi dosaggi, preparate con la tecnologia **Sequential Kinetic Activation** (SKA), sono in grado di intervenire positivamente sulle manifestazioni allergiche.

FONTI

Low dose oral administration of cytokines for treatment of allergic asthma Gariboldi S. e Al. IMIL – italian Mucosal Immunity Laboratory, Department of Human Morphology and Biomedical Sciences "Città Studi", Università degli Studi di Milano

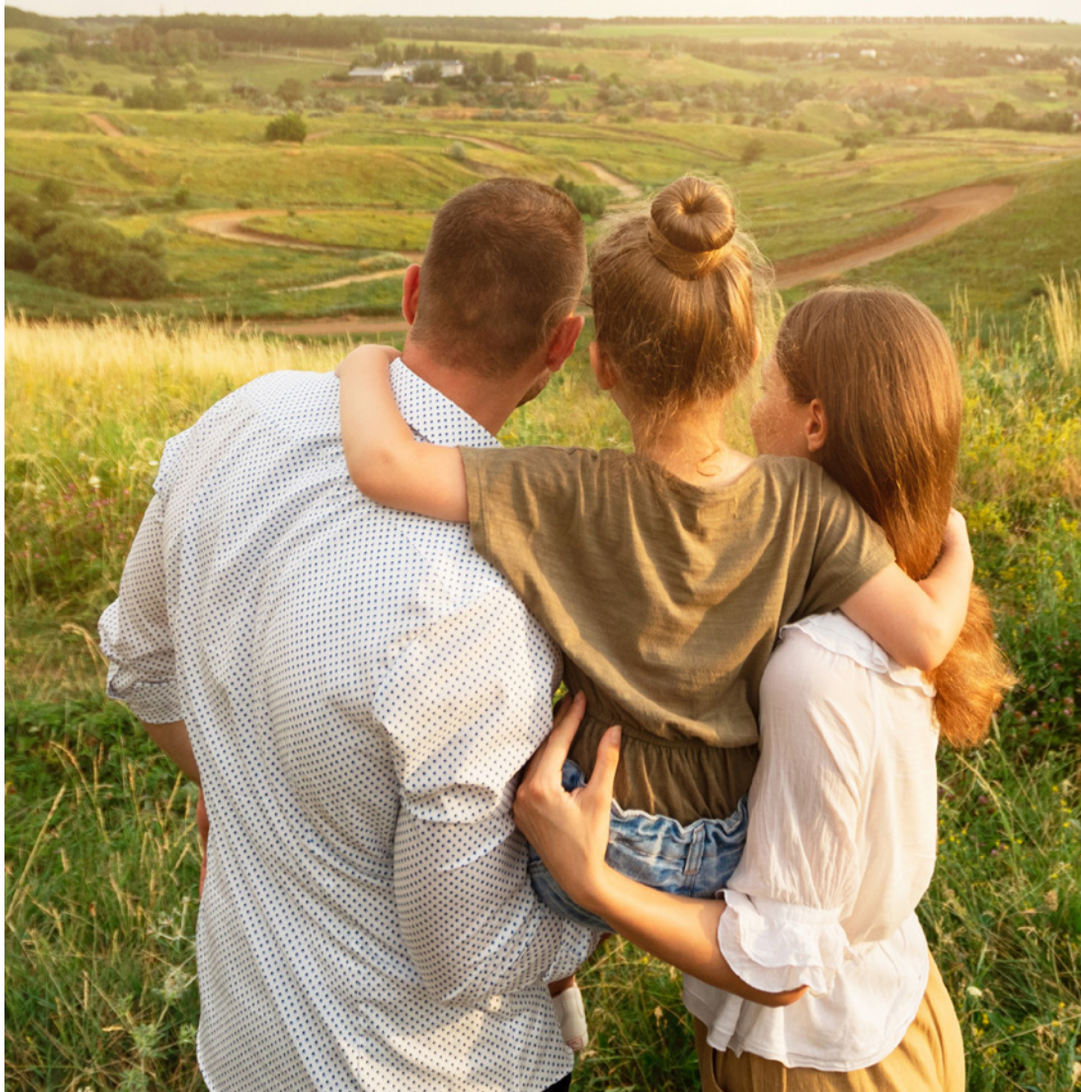
LA MALATTIA ALLERGICA È UNA MANIFESTAZIONE DI ALTERAZIONE DEL SISTEMA IMMUNITARIO

Grazie alla Ricerca, oggi è possibile **intervenire sul Sistema Immunitario** alterato di un soggetto allergico riportandolo alla sua fisiologica funzione riducendo frequenza e intensità delle manifestazioni sintomatologiche.





ASCOLTA IL TUO **MEDICO**
O IL TUO **FARMACISTA**





**NON PERDERTI
LA PRIMAVERA**

**SCOPRI LA
PROPOSTA GUNA
PER LE ALLERGIE**

AFFIDATI ALLA NATURA
AFFIDATI A GUNA



GUNA S.p.a.

Via Palmanova, 71 - 20132 - Milano - Italia
guna.it

Organizzazione Guna S.p.a. con sistema di gestione qualità
norma **ISO 9001** certificato da Bureau Veritas Italia SpA



Guna S.p.a. calcola e compensa l'impronta
di carbonio dello stabilimento di Via Palmanova
a Milano e del sito web finanziando progetti
certificati per la salvaguardia del clima e
dell'ambiente in Paesi in via di sviluppo e in Italia.

La carta utilizzata per
questo leaflet proviene
da materiale certificato FSC,
materiale riciclato e/o
legno controllato
(non meno del 70%
di materiali certificati e/o
materiali riciclati).