



Le "food specific" IgG e l'infiammazione

Crediti formativi 22

Comitato Scientifico dell'Evento:

Prof. Emilio Jirillo, Prof. Antonio Moschetta, Prof. Raffaele Palmirotta



L'evento si terrà presso
Barion Hotel & Congressi
TORRE A MARE - BARI
Nei giorni 01, 08, 15 Marzo 2018
Ore 15.00

Razionale

Negli ultimi anni la confusione sulle reazioni infiammatorie e immunologiche al cibo è stata molto elevata.

In molti casi sono stati confusi in modo poco scientifico i concetti di allergia e intolleranza e questo ha portato al distacco critico da parte di molti autori nei confronti delle possibili reazioni alimentari. L'approccio scientifico al problema ha consentito di distinguere molto bene la lettura dell'infiammazione, evidenziabile dalla misurazione del BAFF (B Cell Activating Factor) e l'evidenza di Immunoglobuline G "Food specific", che rappresentano solo la misura di un eccesso di assunzione alimentare o la ripetizione sistematica dell'introduzione antigenica.

Le IgG vengono valutate secondo un criterio innovativo che rimuove il vecchio e superato concetto di "anticorpo contro" e caratterizza invece semplicemente la loro funzione di riconoscimento degli antigeni alimentari e di indicatori della quantità utilizzata da ciascuno. Nel 2016 due importanti lavori hanno precisato che le IgG, interagendo con il BAFF, possono determinare

infiammazione ulteriore in presenza dell'antigene alimentare.

Grazie alle ricerche di un gruppo di medici del North Carolina, in parte della Duke University di Durham e in parte della NC University di Chapel Hill, Kang (2) ha precisato che le Immunoglobuline G si agganciano agli antigeni alimentari passati attraverso la mucosa intestinale a formare un immuno-complesso specifico, che "avvolge", in pratica, un pezzettino di alimento.

Il secondo lavoro, pubblicato sul JACI da Finkelman ha descritto anche la relazione che esiste tra i vari anticorpi specifici per il cibo (IgG o IgE che siano) e gli antigeni alimentari.

Una specie di "continuum" che inizia a spiegare a fondo la relazione tra sistema immunitario e alimenti e che propone finalmente una nuova via di interpretazione scientifica e documentabile delle risposte infiammatorie attivate dalle abitudini nutrizionali.

Il corso prevede tre momenti di riflessione/confronto:

un momento tra le "food specific" IgG e il sistema immunitario

un momento tra le "food specific" IgG e microbiota ed epitelio intestinale

un momento tra le "food specific" IgG e la componente genetica e il cancro.

Destinatari

PROFESSIONI		DISCIPLINE	
1	Medico chirurgo	1	Allergologia ed immunologia clinica
		4	Dermatologia e venereologia
		5	Ematologia
		7	Gastroenterologia
		9	Geriatría
		12	Malattie infettive
		15	Medicina interna
		23	Oncologia
		24	Pediatria
		30	Chirurgia Generale
		36	Ginecologia e Ostetricia
		44	Biochimica Clinica
		45	Farmacologia e Tossicologia Clinica
		47	Medicina trasfusionale
		50	Microbiologia e virologia
		53	Patologia clinica
		55	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica
		56	Igiene degli alimenti e della nutrizione
		58	Medicina generale (medici di famiglia)
		60	Pediatria (pediatri di libera scelta)
		106	Scienza dell'alimentazione e dietetica
3	Farmacista	66	Farmacia ospedaliera
		67	Farmacia territoriale
6	Biologo	68	Biologo
7	Chimico	76	Chimica analitica
10	Dietista	81	Dietista
11	Educatore professionale	83	Educatore professionale
14	Infermiere	85	Infermiere
15	Infermiere pediatrico	86	Infermiere pediatrico
18	Ostetrica/o	89	Ostetrica/o
28	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	93	Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Programma

Sessione 1 – 01 Marzo 2018 ore 15.00

Immunoglobuline G "Food specific" e la ripetizione sistematica dell'introduzione antigenica
Stimolo infiammatorio indotto dal cibo assunto in eccesso o in modo individualmente ripetitivo
Interazione tra nutrizione e sistema immunitario
L'uso degli enzimi nel trattamento delle patologie autoimmuni
BAFF (B Cell Activating Factor) e infiammazione
Rapporto tra BAFF e patologie autoimmuni
Rapporto tra assunzione alimentare e crescita di BAFF
Il controllo degli alimenti per impedire la riattivazione del BAFF

Prof. Emilio Jirillo

Laurea in medicina e chirurgia
Professore Ordinario di Immunologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Bari

Sessione 2 – 08 Marzo 2018 ore 15.00

La componente genetica nella malattia autoimmune

Prof. Raffaele Palmirotta

U.O. Oncologia Medica Universitaria - Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Sessione 3 – 15 Marzo 2018 ore 15.00

Relazione tra tempi e modi dei pasti e composizione e funzionalità del microbiota intestinale individuale
Microbiota gastrointestinale esprime ritmi circadiani
Correlazione tra Malassorbimento intestinale, infiammazione da cibo, "leaky gut syndrome" e malattie autoimmuni.

Prof. Antonio Moschetta

Laurea in Medicina e Chirurgia
Professore Associato di Medicina Interna Università degli studi di Bari Aldo Moro

Comitato Scientifico

Prof. Emilio Jirillo, Prof. Antonio Moschetta, Prof. Raffaele Palmirotta

Metodologie didattiche

Serie di relazioni su tema preordinato

Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")

Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria

Formazione residenziale interattiva

Lavori di gruppo

Modalità di iscrizione

Il corso è riservato a **50 partecipanti**.

L'iscrizione è considerata completa all'atto del ricevimento da parte della Segreteria Organizzativa di:

- scheda d'iscrizione compilata in ogni sua parte, firmata per accettazione delle condizioni generali
- copia del bonifico bancario

La quota di iscrizione è di **€ 150,00 (Comprensiva di IVA 22%)**

La quota di iscrizione senza ECM è di **€ 100,00**

deve essere versata tramite bonifico bancario intestato:

M.C.O. Organization

Banca d'appoggio: BANCO DI NAPOLI

70013 CASTELLANA GROTTES - BA

IBAN : IT20 Q010 1041 4401 0000 0002 233

E' possibile acquistare il suddetto corso direttamente on line all'indirizzo:

<http://www.mcorganization.it/acquista-corso.html>

ove sarà possibile effettuare il pagamento anche tramite carta di credito, conto PayPal o bonifico bancario



Attestati

Gli attestati verranno spediti per posta elettronica o per posta.

Al termine dell'evento è consegnato, su richiesta, l'attestato di partecipazione

Provider

n. 10



Segreteria organizzativa



M.C.O. Organization

Via G. Bovio, 49

70013 Castellana Grotte (BA)

Tel/Fax: 0804965060

Cell. 3389804837

Email: info@mcorganization.it

Sito: www.mcorganization.it