



CAM

CENTRO ANALISI MONZA



INTESTINO: MODULATORE DEL BENESSERE

Disbiosi ed Immunità

martedì 16 ottobre 2012

ore 19:45 - 21:00



CAM

CENTRO ANALISI MONZA

Sede di Agrate Brianza
Via Lecco, 11 • Agrate Brianza
Tel. 039 6892999 • Fax 039 6890725
agrate@cam-monza.com
www.cam-monza.com

***CAM sede di Agrate Brianza
Polo Socio Sanitario
via Lecco, 11 • Agrate Brianza***

Il ruolo della microflora intestinale, nella fisiologia umana, è stato da sempre sottovalutato.

Le ragioni di questa mancanza sono state molteplici, ad esempio l'incapacità di caratterizzare tutte le specie batteriche che albergano nell'intestino umano e quindi l'impossibilità di definirne ruoli e funzioni.

Inoltre, l'interesse primario è sempre stato quello di distruggere mediante antibiotici i batteri di cui non si conosceva la funzione e di conseguenza, se ne ipotizzava la pericolosità, ad esempio come produttori di tossine potenzialmente pericolose.

Nelle ultime tre decadi si è cominciato a considerare il ruolo di questi batteri in un'ottica più positiva soprattutto grazie alla diffusione della conoscenza relativa a prodotti probiotici (fermenti lattici).

Oggi si sa che la comunità batterica che risiede nell'intestino umano non solo è molto numerosa e comprende tante varietà di batteri, ma è anche cruciale per la vita del nostro organismo, al punto che questi batteri vengono considerati un vero e proprio organo all'interno del corpo umano sotto la denominazione di "microbioma".

Si parla di 500 specie diverse per un totale di un numero di cellule batteriche di oltre 10 volte più grande di tutte le cellule che costituiscono l'organismo umano.

Gli umani adulti convivono, quindi, con uno dei più complessi ecosistemi del pianeta.

L'organismo umano vive in simbiosi con questa enorme popolazione batterica e gli effetti di questa convivenza, sia in senso positivo (fisiologici) che negativo (patologici), sono di grande importanza.

Pertanto, la disbiosi, argomento rilevante sotto il profilo clinico e tecnico scientifico, richiede per la sua complessità e multidisciplinarietà, un percorso sanitario specifico e dedicato, che possa comprendere la valutazione di tutti quegli aspetti (clinici, strumentali, laboratoristici) e porti ad una corretta diagnostica e conseguente terapia.

INTESTINO: MODULATORE DEL BENESSERE **Disbiosi ed Immunità**

- **Fisiopatologia dell'apparato digerente: Disbiosi**

Piero Luigi Montrasio

Specialista in Medicina Interna

Coordinatore Servizi Sanitari, CAM Centro Analisi Monza

- **Aspetti immunologici: intolleranze alimentari**

Ferruccio Cavanna

Responsabile Scientifico, Ricerca e Sviluppo

CAM Centro Analisi Monza

martedì 16 ottobre 2012 alle ore 19:45

CAM sede di Agrate Brianza

Polo Socio Sanitario

Via Lecco, 11 • Agrate Brianza

seguirà buffet

La partecipazione all'evento è gratuita,
ma è obbligatorio confermare la propria presenza
alla Segreteria Organizzativa: Sig.ra Paola Ferraro
tel. 0392397.275 - fax 0392397.264
e-mail: paolaferraro@cam-monza.com