Gruppo di informazione



Le intolleranze alimentari

Milano, 26 Aprile 2010

Paolo Acerbis – Dipartimento Scientifico



Elenco allergeni alimentari dimostrati (anche in tracce) secondo la Direttiva 2000/13/EC e successive integrazioni (Direttive 2003/89/EC, 2006/142/EC e 2007/68/EC) dell'EFSA (European Food Safety Authority):

- **➢** Cereali con glutine
 - **≻**Crostacei
 - **≻**Uova
 - **Pesce**
 - **►** Arachidi
 - **≻**Soia

- **≻**Latte
- > Frutta a guscio
 - **≻**Sedano
 - **≻**Senape
- ➤ Semi di sesamo
- >Anidride solforosa
 - **>**Solfiti

INTOLLERANZE ALIMENTARI

CAUSE

- Alterazione della flora batterica intestinale
- Allattamento non-self e svezzamento precoce
- IBD (Inflammatory Bowel Diseases)
- Disbiosi (Candida, Aspergillus, Mucor mucedo ecc.)
- Trattamenti farmacologici protratti (antibiotici, cortisonici, vaccinazioni, ecc.)
- Intossicazioni (amalgame dentali, additivi alimentari, inquinanti ambientali)
- Stress emotivi
- Disturbi della digestione

SINTOMI

- Nausea
- Vomito
- Crampi
- Gonfiori addominali
- Flatulenza
- Diarrea
- Spossatezza
- Cefalea
- Irritabilità nervosa
- Sonnolenza
- Vertigini
- Sovrappeso

- Obesità
- Cellulite
- Disfagia
- Afte
- Mucositi respiratorie
- Eruttazioni
- Cistiti
- Disuria
- Vaginiti
- Disturbi del ritmo cardiaco
- Prurito cutaneo

...ma soprattutto mancanza di corretta igiene alimentare (eccesso di consumo di alcuni alimenti).

SOVRACCARICHI ALIMENTARI PIU' COMUNI E PERICOLOSI

- CEREALI (GLUTINE, LIEVITO DI BIRRA)
- LATTE E LATTICINI FRESCHI DI MUCCA

TERAPIE ALLOPATICHE PREDISPONENTI

- ORMONALI (ESTROPROGESTINICI, CORTISONICI)
 - ANTIBIOTICI
 - ANTIMICOTICI

PERCORSO PATOGENETICO DELL'INTOLLERANZA ALIMENTARE

ALTERAZIONE DELLA MICROFLORA INTESTINALE (DISBIOSI INTESTINALE)



PROCESSI DI IMMUNOFLOGOSI A CARICO DELLA MUCOSA INTESTINALE



SCREZIO DELLA PARETE MUCOSALE



PERDITA DELLA TOLLERANZA VERSO GLI ALIMENTI



SENSIBILIZZAZIONE VERSO GLI ALIMENTI

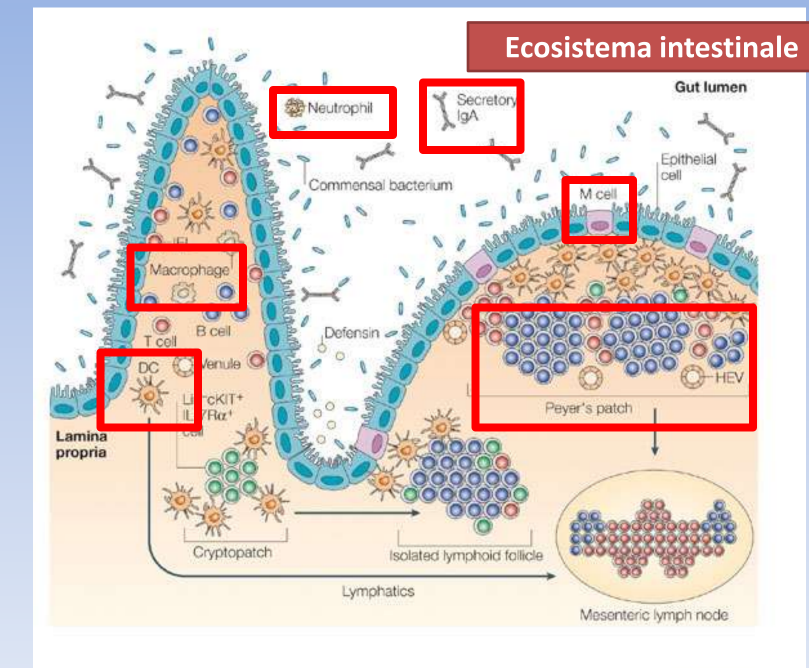


COORTE SINTOMATOLOGICA DA INTOLLERANZA O ALLERGIA ALIMENTARE DA ESPORTAZIONE ANTIGENICA IN ALTRE MUCOSE (RESPIRATORIA, GENITOURINARIA)

EQUILIBRIO DELL'INTESTINO:

EUBIOSI TROFISMO PARIETALE

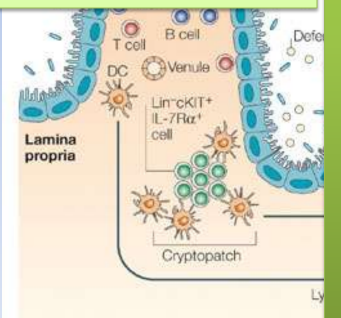
IMPORTANZA DELLA DIETA

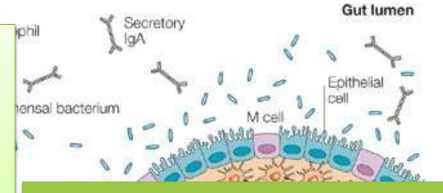




Ecosistema intestinale

EUBIOSI: Per eubiosi intestinale si intende la presenza di una corretta flora batterica nell'intestino



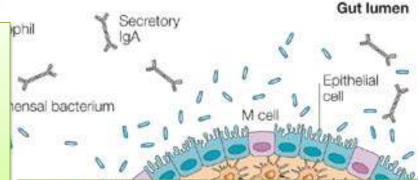


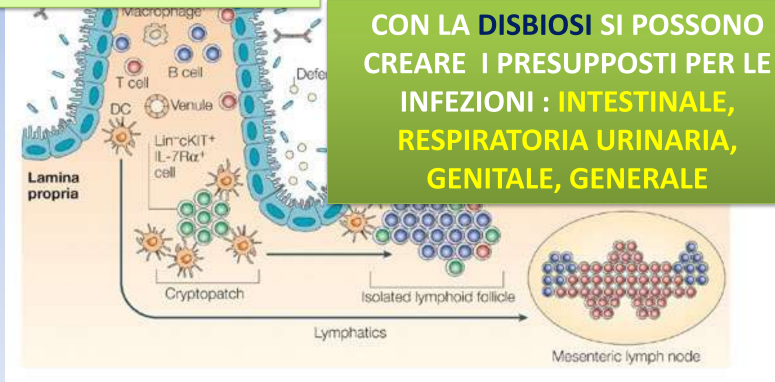
Ci sono più di 400 specie batteriche che vivono nel tratto gastrointestinale, costituendo un vero e proprio ecosistema. proteggono la mucosa digestiva e intestinale, facilitando i processi digestivi e assimilativi.

L'equilibrio tra i vari gruppi e sottogruppi di questi BATTERI è indispensabile per la salute.

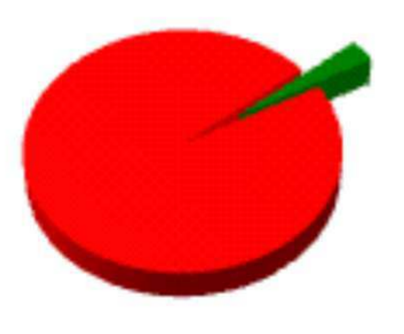
Ecosistema intestinale







Disbiosi



Eubiosi

Disbiosi

Cause di disbiosi - 1

- ➤ deficit nella produzione di acido lattico (indispensabile alla vita dei lattobacilli)
- disordini alimentari (eccessivo consumo di carboidrati raffinati o di proteine animali)
- Les uso smodato di antibiotici, cortisonici, chemioterapici citostatici, immunosoppressori, anticoncezionali, antimicotici, lassativi
- deficit enzimatici digestivi che producono malassorbimento

Cause di disbiosi - 2

- ➤ tossici ambientali, tra cui spiccano i metalli pesanti (in particolare mercurio e piombo), i concimi chimici, i coloranti e conservanti, i pesticidi e l'esposizione a radiazioni ionizzanti (naturali o terapeutiche)
- ➤ alterazioni anatomiche (malformative, acquisite o iatrogene, come stenosi, diverticoli, incontinenze valvolari o le modificazioni chirurgiche della canalizzazione)
- > stress psicoemotivi (neuropeptidi e ormoni che alterano il microambiente intestinale)

Quadri sindromici riconducibili alla disbiosi

- **► ADDOME DILATATO (GONFIORE)**
 - > IRREGOLARITA' DELL'ALVO
 - > MANIFESTAZIONI CUTANEE
- ➤INFEZIONI CATARRALI RECIDIVANTI DELLE VIE AEREE (INFANZIA)
 - > ALLERGIE RESPIRATORIE
 - > DEFICIT METABOLICO-FUNZIONALI DI FEGATO E PANCREAS
 - >COLON IRRITABILE DISTONIA VEGETATIVA
 - >INFIAMMAZIONE/CONGESTIONE ANO-RETTALE
 - >INTOLLERANZE ALIMENTARI
 - ➤ INFEZIONI UROGENITALI (CISTITI, VAGINITI, PROSTATITI)
 - **►IATROGENIA (ANTIBIOTICI, CORTISONICI, ANTIMICOTICI, ETC.)**

SINTOMI CORRELATI

- DOLORE SPONTANEO O ALLA PALPAZIONE, METEORISMO, STIPSI, DIARREA, FECI POCO FORMATE (POLTACEE), FLATULENZA
- > FOLLICOLITI, ACNE, ECZEMI, ORTICARIA, DERMATITI ALLERGICHE
- > SINUSITI, ADENOTONSILLITI, OTITI, TRACHEOBRONCHITI, SUSCETTIBILITA' INFETTIVA (INFEZIONI RICORRENTI)
- > RINOCONGIUNTIVITE ALLERGICA, BRONCOREATTIVITA', ASMA ALLERGICO
- ➤ DISPEPSIA, EPATOSTEATOSI (TIPO NASH) CON AUMENTO TRANSAMINASICO E IPERAMILASEMIE SU BASE TOSSICA
- > SPASMI ADDOMINALI, PRURITO ANALE, EMORROIDI, RAGADI, ULCERE, FISTOLE
- > SINTOMI VAGHI E INDEFINITI (IRRITABILITA', ASTENIA, PESANTEZZA POSTPRANDIALE, CEFALEA, EMICRANIA) E SENSAZIONE DI MALESSERE GENERALIZZATO
- ➤ BRUCIORE URINARIO, CISTITI E VAGINITI RICORRENTI, SPASMI, TENESMO, SECREZIONI INFETTE, SENSO DI PESANTEZZA (PROSTATA)
- MUCOSITI, NAUSEA, MALASSORBIMENTO, ANEMIA, AFTE, ULCERA PEPTICA O DUODENALE, RETTOCOLITE ULCEROSA.

Alcuni spunti bibliografici (dimostrazione)

Fonte sito web:

http://www.nslij-genetics.org/search_pubmed.html

alle voci:

disbiosis (11 contributi)

pulmonary infections probiotics (23 contributi))

atopic dermatitis probiotics (146 contributi)

probiotics urogenital (167 contributi)

antibiotic-associated disorders (348 contributi)

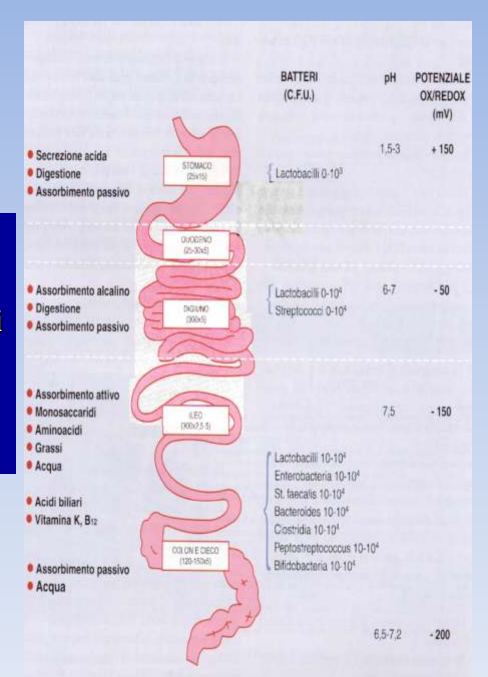
intestinal infections probiotics (528 contributi)

gastrointestinal diseases probiotics (1655 contributi)

EUBIOSI

SYMBIO LACT comp.

- •1 miliardo di unità colonizzanti per grammo
- contiene i lattobacilli specifici per ogni segmento intestinale



Formulazione di Symbiolact comp.

Ogni bustina contiene 2 grammi di Lattobacilli (5 ceppi)

Lactobacillus acidophilus

Lactobacillus paracasei

Bifidobacterium bifidum

Bifidobacterium lactis

Lactococcus lactis

per un totale di due miliardi di unità per bustina (conf. da 10 o 30 buste)

Un sesto ceppo (<u>Lactobacillus salivarius</u>) è presente come eccipiente con il compito di favorire la conservazione e lo sviluppo degli altri.

Non contiene glutine, né latte, lattosio, caseina.

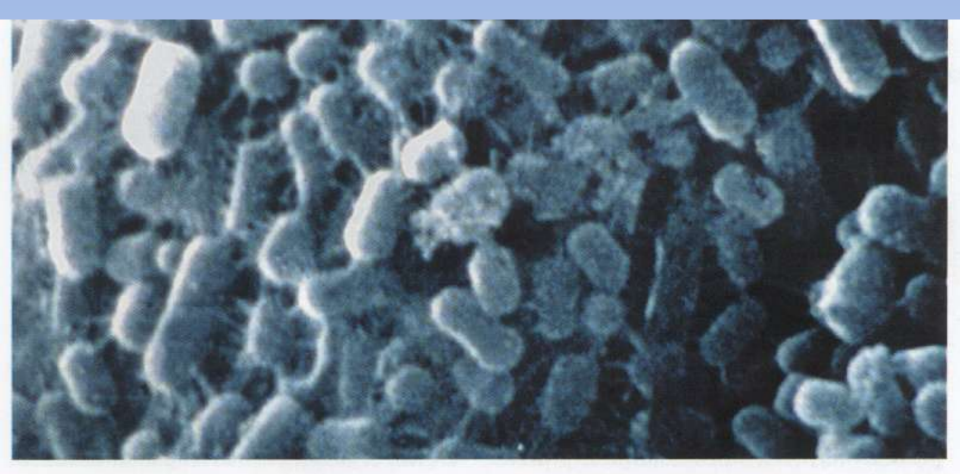


fig. 13.2: Lattobacilli che rivestono la mucosa del tenue come una sorta di pellicola biologica. Fotografia al microscopio elettronico a scansione. Riproduzione delle fotografie per gentile concessione di Roy Fuller.

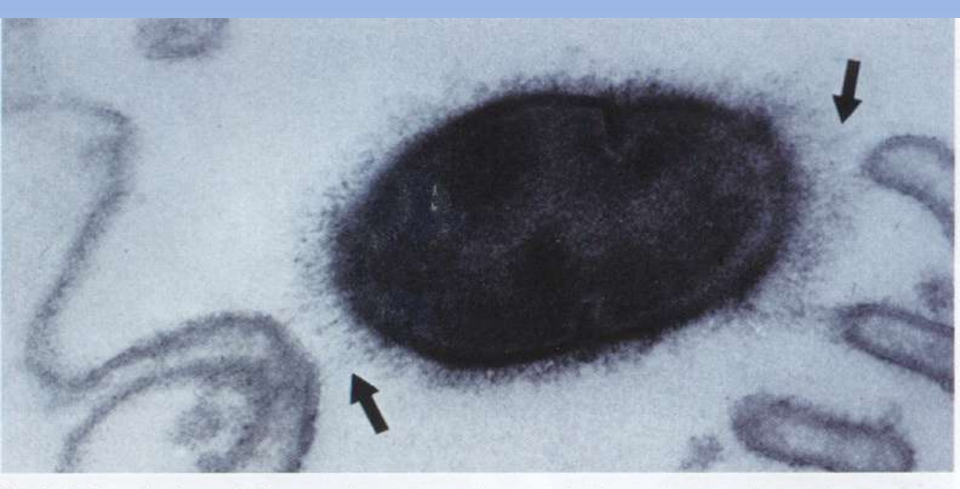


fig. 13.1: Batteri ed associazione con le mucose – al centro dell'immagine un microrganismo con numerose fimbrie sulla sua superficie cellulare. Tali fimbrie caratterizzano delle strutture macromole-colari specifiche (adesine) che si combinano con una reazione "a chiave e serratura" con gli appositi recettori della superficie epiteliale. A destra e sinistra dell'immagine sono visibili i microvilli di una cellula epiteliale. Fotografia al microscopio elettronico a trasmissione. Riproduzione delle fotografie per gentile concessione di H.W. Moon.



fig. 14.1 Attacco di un microrganismo su una cellula epiteliale intestinale

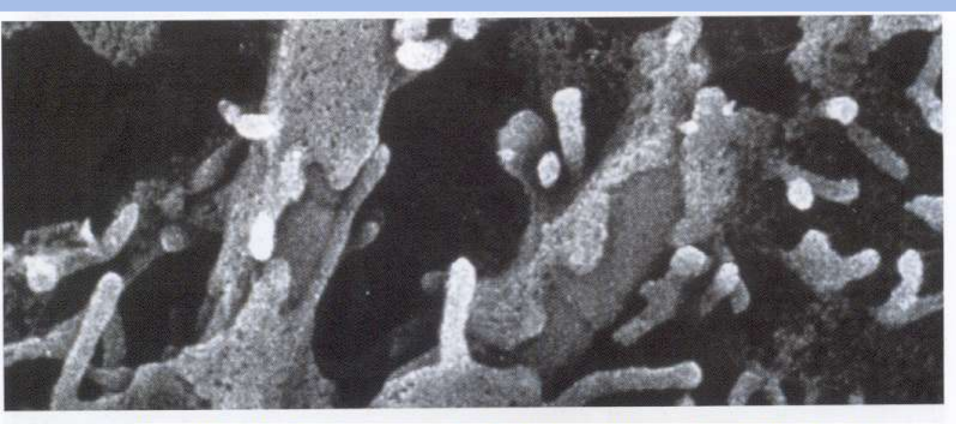


fig. 14.2 La cellula batterica viene inglobata nella parete dell'intestino

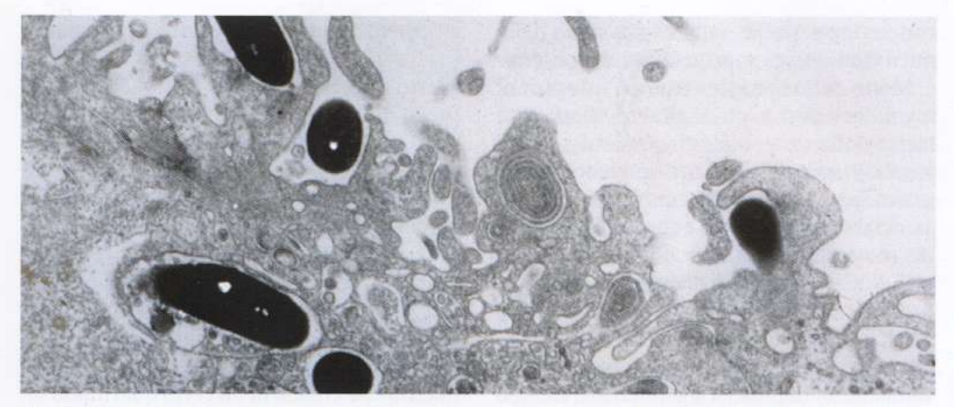


fig. 14.3 Totale inglobamento del microrganismo nella parete intestinale

fig. 14: Dinamica sulla superficie limite della mucosa – Interazione tra procarioti ed eucarioti. fig. 14. 1: Attracco di un microrganismo su una cellula epiteliale. Adesine e recettori si connettono le une agli altri passo per passo. Nella figura sono riconoscibili le cellule batteriche, circondate da sottili microvilli epiteliali. Il microrganismo trasmette alla cellula dei segnali che determinano una modifica della morfologia cellulare. Fotografia al microscopio elettronico a scansione. fig. 14.2: Quale reazione al segnale microbico i microvilli avvolgono il batterio, incapsulandolo completamente. La cellula batterica è inglobata. Fotografia al microscopio elettronico a scansione. fig. 14.3: In questa fotografia al microscopio elettronico a trasmissione si evidenzia l'avvolgimento del microrganismo (nero) da parte di microvilli e l'inglobamento eseguito. Riproduzione per gentile concessione di Carol L. Wells.

Finalità terapeutiche di Symbiolact comp

- •Ripristinare la corretta gerarchia dei batteri neutri, commensali e mutualistici;
- •Ricostruire la batteria batterica intestinale;
- Acidificare l'ambiente intestinale;
- •Resistere alla colonizzazione di agenti patogeni;
- •Regolare il sistema immunitario (macrofagi)
- •Fornire sostanze nutritive alla flora del crasso (acidi grassi a corta catena).

TROFISMO PARIETALE





PROTEZIONE COMPLETA
DELL'ORGANISMO



COLOSTRO

lgG

IMMUNOGLOBULINE (Valori tipici)

24 g IgA 1.5 - 3.5 9 0.5 - 1.0 9 IgM. IGF-1 (Fattore crescita naturale) 100 ya

PROFILOAMINOACIDI LIBERI TIPICO

Alanina 4.0 - 4.5 mg Argining 3.5 - 4.0 mg Acido aspartico 1.5 - 2.0 mg Beta-alanina 0.1 - 0.25 mg Acido betaaminoisobutirrico 0.6 - 0.8 mg Citullina 0.6 - 0.8 mg Cistina 0.1 - 0.2 mg Glutammina 4.0 - 5.0 mg Acido alutammico 20 - 27 mg 3.0 . 3.5 mg Glicina Istidina 0.75 - 1.25 mg Isoleucina 3.0 - 3.5 mg Leucina 6.0 - 6.5 mg Lisina 5.0 - 6.5 mg Metioning 0.6 - 0.9 mg 0.3- 0.55 mg Ornitina Fenilalanina 3.25 - 3.3 mg Fosforetanolamina 15.0 - 22.5 mg Fosfoserina 5.0 - 7.5 mg Prolina 3.5 - 6 mg Sering 2.5 - 4 mg 60 - 120 mg Taurina Treoning 1.75 - 2.75 mg Triptofano 4.0 - 6.0 mg Tirosina 1.75 - 2.75 mg Valina 6.0 - 8.0 mg

PROFILOVITAMINICOTIPICO

Vitamina A 400 500 µg Tiamina (Vit. B1) 100 - 150 µg 100 - 150 µg Riboflavina (Vit. B2) Piridoxina (Vit. Bó) 25 - 50 µg Cobalammina 0.05 - 0.1 µg Acido folico 15 - 20 pg Vitamina C 250 - 500 µg Colecalciferolo (Vit.D3) 0.5 - 1.1 ца Tocoferolo (Vit. E) 50 - 80 ug

Ubichinone (Coenz.Q10)

10-20 µg

PROFILO MINERALE TIPICO

Sodio 850 mg Potassio 12600 mg Calcia 270 mg Magnesia 100 mg Ferro 15 mg Rame 0.035 mg Zinco. 0.03 mg Cromo 0.01 mg Acido fosforico 300 mg Selenio 0.002 mg

MOLECOLE ORGANICHE

25 mg Creatinina Creatina 100 mg INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Grassi totali 200 - 400 g Proteina totali 7000 - 8000 g Carboidrati 700 - 1500 a

MORINDA CITRIFOLIA (NONI)

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI per 100 g

Valore energetico 24kcal=100 kl

Glucidi 59 a < 0,19 Lipidi Estratto secco eccetto zucchero/L 42,9 g

PROFILO MINARALE TIPICO per 100 g

Potassio 255 - 273 mg Magnesio 13,7 - 26,5 mg Fostoro totale 14,5 - 16.0 mg Calcio 6.1 - 11.5 mg Sodio 8.0 - 10,0 mg

| Contenuti medi per 1bustina | |
|------------------------------|--------|
| Colostro bovino liofilizzato | 550 mg |
| Noni estratto | 200 mg |



 Ripristino dell'equilibrio osmotico e del pattern idrosalino.

Minerali e oligoelementi (Na, K, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, Cr, Se , P, S) IgA/IgM/IgG

PRP (polip ric. Prolina)

Lattoferrina

Pool citochinico (IL10 e IL2)

Glicoproteine e inibitori tripsici

Linfochine

Lisozima

Oligopolissacaridi e gliconiugati

NONI

TIMOLAZIONE DE

 Protezione vs infezioni virali, batteriche, micotiche.

COLOSTRO NONI

SISTEMA IMMUNITARIO

TEMI IDROSALINI AZIONE TROFICA SULLA MUCOSA INTESTINALE

STIMOLAZIONE DELLE FUNZIONI -BARRIERA

Vitamine (A, C, D, E, gruppo B)
Coenzimi (Q10)
Oligoelementi (Zn, SE, CU, ...)
NONI

IGF/EGF/FGF/TGF Profilo aa. Completo Ormoni

- Crescita e
 riparazione della
 mucosa intestinale.
- Miglioramento dell'effetto barriera.

 Miglioramento del metabolismo cellulare.

Azione antiossidante.

PERCHE' COLOSTRO NONI

L'Apparato Digerente, con la sua ampia superficie (...), rappresenta l'interfaccia tra "mondo esterno" e "mondo interno" più importante dell'organismo. In condizioni fisiologiche le sue delicate strutture mucosali rappresentano un efficace filtro capace di discernere tra ciò che è utile per l'organismo e ciò che è dannoso ed una straordinaria barriera difensiva nei confronti di agenti patogeni o di sostanze potenzialmente lesive della loro integrità (radicali liberi), ma in condizioni patologiche esse possono diventare la principale "via d'entrata" per virus, batteri, parassiti, miceti e l'innesco etio-patogenetico di una moltitudine di malattie infiammatorie, infettive, funzionali.

COLOSTRO NONI

Fattori immunitari. E' stato dimostrato che i fattori presenti nel colostro aiutano l'organismo a respingere virus, batteri e funghi. Ogni fattore gioca un ruolo specifico nella difesa del nostro organismo.

Inoltre, il colostro contiene oltre 20 anticorpi specifici, inclusi quelli per Coli, Salmonella, Rotavirus, Candida, Streptococco, Stafilococco, Haemofilus, H. pilori, ed altri.

Diversi studi - sia in vitro che clinici - hanno evidenziato che oltre alle immunoglobuline il colostro presenta un fattore che rinforza un sistema immunitario poco attivo, mentre

tende ad equilibrare un sistema immunitario iperattivo, come quello presente nelle malattie autoimmuni o nelle allergie.

LA TRIPLICE AZIONE DI COLOSTRO NONI

- 1. POTENZIARE il Sistema Immunitario Associato alle Mucose
- 2. PRESERVARE l'integrità istologica della mucosa digerente
 - 3. FAVORIRE l'eubiosi intestinale



Le 3 azioni di COLOSTRO NONI perché l'intestino non sia ..." la madre di tutte le malattie".

IL TRIPLICE RUOLO DI COLOSTRO NONI

- 1. POTENZIARE il Sistema Immunitario Associato alle Mucose
- PREVENZIONE E TRATTAMENTO DELLE PATOLOGIE INFLUENZALI E PARAINFLUENZALI.
- INFEZIONI GASTRO-INTESTINALI DI ORIGINE BATTERICA O VIRALE (diarrea e dissenteria)
 - MALATTIE INTESTINO CORRELATE (Cistite, Prostatiti, Candidosi)
 - IRR
 - SINUSOPATIE
 - 2. PRESERVARE l'integrità istologica della mucosa digerente
 - GASTROENTERITI EROSIVO-ULCEROSE
 - IBD (Inflammatory Bowel Disease)
 - IBS (Irratble Bowel Syndrome)



- 3. FAVORIRE l'eubiosi intestinale
 - DISBIOSI INTESTINALI
- INTOLLERANZE E ALLERGIE ALIMENTARI



MORINDA CITRIFOLIA (Noni)

possiede proprietà antibatteriche, antivirali, antimicotiche,

e, in generale, <u>immunoregolatrici</u>, toniche e ricostituenti sull'intero organismo.





- Senza glutine
- · No OGM
- Sapore gradevole
- Elevato dosaggio di colostro



Confezione: 24 bustine.

Posologia consigliata e modalità d'uso

Adulti: 1 bustina 2 volte al giorno, salvo diverso parere medico. Sciogliere il contenuto direttamente in bocca, senza acqua. Assumere il prodotto preferibilmente prima dei pasti.

Bambini: 1 bustina 1 volta al giorno, salvo diverso parere medico. Sciogliere il contenuto direttamente in bocca, senza acqua, o nel latte o nello yogurt. Assumere il prodotto preferibilmente prima dei pasti.

La particolare tecnologia farmaceutica di Colostro Noni ha preservato il prodotto da processi meccanici e termici aggressivi, mantenendo inalterate le importanti attività dei componenti attivi.

Un buon drenaggio...





Bibliografia di riferimento: MB n° 3/2005 – Primo articolo

- MUCOR MUCEDO D6/12/30/200
- MONILIA ALBICANS D6/12/30/200
- ASPERGILLUS NIGER D6/12/30/200

Potenziamento delle difese immunitarie specifiche (preparazioni nosodiche da funghi) e aspecifiche (Tecoma)

MICOX



- HYDROCOTILE ASIATICA D6
- SULFUR METALLICUM D6

MERCURIUS

CORROSIVUS D4

Detossificazione
mesenchimale
(Sulfur) e
drenaggio
connettivale e
linfo-ematico

(Hydrocotile

asiatica e

Mercurius

corrosivus)

- NATRIUM OXALACETICUM D6/12/30
 - ACIDUM DL MALICUM D6/12/30

Alcalinizzazione dell'ambiente connettivale

Dieta disintossicante

- 1 Bere acqua minerale naturale (1-1,5 litri al giorno)
- 2 Consumare frutta e verdura lontano dai pasti in rapporto alla tolleranza individuale (limitare frutta acerba, funghi, melanzane, cavoli, patate al forno)
- Limitare i dolci (consumare dolci confezionati in casa con lievito naturale)
- 4 Limitare i farinacei (preferire riso, pasta integrale, pane azymo, legumi)
- 5 Consumare zucchero di canna o miele grezzo
- 6 Preferire carni magre (bianche) e pesce
- 7 Ridurre il latte e i latticini (preferire yogurth preparato in casa, o latte ad alta digeribilità, parmigiano)
- 8 Eliminare alimenti di origine industriale contenenti conservanti e coloranti (merendine, snack, ecc.)
- 9 Eliminare carne di maiale e salumi (tranne bresaola)
- 10 Eliminare i cibi fritti (cotolette, patatine fritte, ecc.)

IGIENE ALIMENTARE

LIMITARE FARINE

- DIMINUIRE L'IMPATTO CON IL GLUTINE
- CONTENERE IL CONSUMO DI LATTE E LATTICINI FRESCHI DI VACCA
- RICORRERE AI FARMACI ALLOPATICI SOLO PER REALI NECESSITA'

- RUOTARE MARCHE E
 TIPI DI CEREALI
- CONSUMARE PIU' RISO E MAIS
- PREFERIRE LATTE E
 FORMAGGI STAGIONATI
 DI CAPRA E PECORA
- TRATTARE IL PIU'
 POSSIBILE CON
 FARMACI NATURALI

REAZIONI AVVERSE AL CIBO

LA PROPOSTA TERAPEUTICA

INTOLLERANZA A LATTE E LATTICINI

COLOSTRO NONI



POSOLOGIA:

Adulti, 1 bustina 2 volte al giorno per 15 giorni al mese per 2 mesi. Bambini, 1 bustina al giorno per 15 giorni al mese per 2 mesi. Ripristino dell'integrità istologica della mucosa intestinale Stimolazione del Sistema Immunitario Associato alle Mucose (MALT)

Controllo dei processi di immunoflogosi aspecifici Ripristino dell'equilibrio della microflora intestinale



ALLERGY PLEX Nº 19



POSOLOGIA:

Adulti e bambini sopra i 6 anni di età: 10 gocce 3 volte al giorno per 2 mesi.

Bambini sotto i 6 anni di età: 5 gocce 3 volte al giorno per 2 mesi. Trattamento della disbiosi intestinale

Ripristino dell'equilibrio della microflora intestinale Controllo dei processi di immunoflogosi indotti dallo squilibrio della microflora

Ripristino dei fisiologici meccanismi di tolleranza orale nei confronti di microrganismi intestinali potenzialmente patogeni (Candida, Mucor spp., Apergillus spp., ecc.)



ALLERGY PLEX Nº 1



POSOLOGIA:

Adulti e bambini sopra i 6 anni di età: 10 gocce 3 volte al giorno per 2 mesi.

Bambini sotto i 6 anni di età: 5 gocce 3 volte al giorno per 2 mesi. Desensibilizzazione specifica nei confronti del latte e dei suoi derivati

Sostegno alla fisiologica funzione enzimatica (Lattasi-Proteasi)

Controllo dei processi di immunoflogosi indotti dai componenti del latte e dei suoi derivati

Ripristino dei fisiologici meccanismi di tolleranza orale nei confronti dei componenti del latte e dei suoi derivati Drenaggio dell'Apparato Digerente

Durante i 2 mesi iniziali di terapia si consiglia l'eliminazione dell'alimento causa di intolleranza.

ALLERGY PLEX 1



Calcium carbonicum D8, D10

Lattasi 4CH

Proteasi 4CH

Latte e suoi derivati

Diluizioni: 4CH, 8CH, 12CH, 15CH, 20CH, 24CH, 30CH

Lac defloratum D10 Lattosio D8, D10, D12, D20, D30



Aethusa cynapium

D6, D10, D12

Allium sativum D6

Carbo vegetabilis D12

Guajacum D10

Magnessium muriaticum D10

Staphysagria D12

Homarus D6, D8, D10, D12 Lycopodium D12

Pulsatilla D8

ALLERGY PLEX 19



Aleurisma (castellani et lugdunense)

Aspergillus (bronchalis, niger, fumigatus)

Candida albicans

Cladosporum m.

Mucor (mucedo, plumbeus, racemosus)

Rizopus nigricans

Tricophyton spp.

Streptococcus faecalis

Diluizioni: D10, D12, D15, D18, D20, D24, D28, D30

Lievito naturale

Lievito di birra

Diluizioni: D10, D12, D15, D18, D20, D24, D28, D30

Desensibilizzazione specifica

Ripristino dell'eubiosi intestinale/

Stimolazione del Sistema Immunitario

Controllo della sintomatologia

Manganum aceticum D8

Carbo vegetabilis D8

Bornite D8

Pirite D8

Aleurisma (castellani et lugdunense)

Aspergillus (bronchalis, niger, fumigatus)

Candida albicans

Cladosporum m.

Mucor (mucedo, plumbeus, racemosus)

Rizopus nigricans

Tricophyton spp.

Streptococcus faecalis

Diluizioni: D10, D12, D15, D18, D20, D24, D28, D30

ALLERGY PLEX 7



Pankreas suis 4CH
Amylase 4CH

Cereali: frumento, frumento integrale, avena, segale, farina di frumento, glutine, miglio, lievito per la panificazione, cicoria, fibre

Diluizioni: 4CH, 6CH, 9CH, 12CH, 15CH, 20CH, 24CH



Natrium carbonicum D1, D10

Natrium sulfuricum D6, D8

Importante:
Non somministrare
ai celiaci

Riassumendo

Schemi di trattamento standard:

Symbiolact comp: 1 bustina/die in acqua durante la cena

Colostro Noni: 1 bustina sulla lingua lontano pasti

Allergyplex 19: 10 gtt/2 volte die lontano pasti sublinguale

Allergyplex 7: idem al precedente (no celiaci)
Allergyplex 1: idem al precedente

Una diversa gestione...

PIENO DI INTESTINO TENUE: TRA 13 - 15

VUOTO: OPPOSTO, CIOE' TRA 1 - 3

Dunque somministrare intera posologia

(10 - 20 - 30 gtt o più)

PRIMA DI CORICARSI

Per medesimo motivo (facilitare collaborazione) far assumere Colostro Noni almeno 15 minuti prima della cena e Symbiolact durante la cena

F. Piterà, L. Cappello, M. Taglietto

IL SEGRETO DEI CIBI

Libro di 413 pagine Prezzo: € 40,00

Editore: Nova Scripta

Salita San Francesco da Paola, 20/7 - 16126 Genova

www.novascripta.com

ISBN: 978-88-88251-19-6

Anno di pubblicazione: 2009 (Settembre)

La soluzione per le intolleranze ed allergie alimentari non sta solo nella confezione di diete appropriate. Tra le cause delle "intolleranze alimentari" vi è - secondo gli Autori anche una problematica inconscia ed irrisolta con le figure primarie, una difficoltà di relazione con il mondo o una nevrosi proiettata sull'"oggetto" alimentare.

- Il fenomeno può nascondersi tra le pieghe dell'inconscio. La risoluzione del problema non può prescindere dalla sola esclusione dell'alimento identificato come dannoso. È necessario smascherare il contenuto inconscio connesso all'alimento che ha scatenato la risposta anomala alla sua ingestione. Come per tutte le altre affezioni, anche per le allergie e le intolleranze alimentari, la presa in carico della malattia deve essere la più completa possibile e tener conto delle manifestazioni psicologiche, somatiche, ambientali e simboliche. I tre Autori, attivi cultori di Medicine Complementari ed Integrative, prendono in rassegna i principali nutrienti per poi valutarne l'aspetto più celato, intrinseco, enigmatico ed analogico mediante la psicosomatica, la mitologia ed i riferimenti simbolici. Il libro offre sicuramente un contributo nuovo ed originale per chi voglia affacciarsi oltre la soglia delle sollecitazioni alimentari, per meglio comprendere ciò che un cibo può esprimere, oltre il proprio valore nutrizionale, energetico e metabolico, ed interpretare - così - le motivazioni profonde delle scelte o avversioni alimentari.

Il libro si compone di sette Parti [1) Alimenti, Simboli e Psicosomatica; 2) Allergie e Intolleranze alimentari; 3) Storia, miti e simboli dei principali alimenti; 4) Alimenti di origine animale; 5) Alimenti e bevande di origine vegetale; 6) Bevande alcoliche di origine vegetale; 7) Bevande analcoliche di origine vegetale], divise in 37 Capitoli.

Molte, belle ed originali le illustrazioni; ottima la cura editoriale.

- Dalla Prefazione di I. Livigni e P.A. Rossi (Professore ordinario di Storia della Scienza e delle Tecniche. Storia del Pensiero Scientifico. Storia del Pensiero Medico e Biologico all'Università degli Studi di Genova): "Ogni cibo diventa l'espressione riconoscibile di un archetipo rimosso e i relativi moti di avversione, rifiuto o desiderio consentono di interpretare le motivazioni profonde delle scelte individuali in campo alimentare, permettendo al medico di effettuare una diagnosi ed individuare una strategia di cura che rispetti la primigenia indissolubilità tra men-

te, simbolo e corpo ed il loro reciproco e costante influen-

zamento".

IL SEGRETO DEL CIBI

Il Primo Autore, Prof. Fernando Piterà, è medico chirurgo esperto in Omeopatia, Omotossicologia e Fitoterapia, Professore a.c. in Storia del Pensiero Medico e Biologico c/o l'Università degli Studi di Genova. Nel 1996 ha fondato Anthropos & latria la rivista italiana di studi e ricerche sulle medicine antropologiche e di storia delle medicine di cui è condirettore scientifico. Gli è stato conferito il "Premio Città di Genova" per la sanità. Ha pubblicato numerosi articoli e saggi di storia della Medicina, Omeopatia e Fitoterapia.

- La soluzione per le intolleranze ed allergie alimentari non sta solo nella confezione di diete appropriate. Tra le cause delle "intolleranze alimentari" vi è secondo gli Autori anche una problematica inconscia ed irrisolta con le figure primarie, una difficoltà di relazione con il mondo o una nevrosi proiettata sull'"oggetto" alimentare.
 - Il fenomeno può nascondersi tra le pieghe dell'inconscio. La risoluzione del problema non può prescindere dalla sola esclusione dell'alimento identificato come dannoso. È necessario smascherare il contenuto inconscio connesso all'alimento che ha scatenato la risposta anomala alla sua ingestione.

Come per tutte le altre affezioni, anche per le allergie e le intolleranze alimentari, la presa in carico della malattia deve essere la più completa possibile e tener conto delle manifestazioni psicologiche, somatiche, ambientali e simboliche. I tre Autori, attivi cultori di Medicine Complementari ed Integrative, prendono in rassegna i principali nutrienti per poi valutarne l'aspetto più celato, intrinseco, enigmatico ed analogico mediante la psicosomatica, la mitologia ed i riferimenti simbolici. Il libro offre sicuramente un contributo nuovo ed originale per chi voglia affacciarsi oltre la soglia delle sollecitazioni alimentari, per meglio comprendere ciò che un cibo può esprimere, oltre il proprio valore nutrizionale, energetico e metabolico, ed interpretare – così – le motivazioni profonde delle scelte o avversioni alimentari.

F. Piterà, L. Cappello, M. Taglietto IL SEGRETO DEI CIBI

Libro di 413 pagine

Prezzo: € 40,00

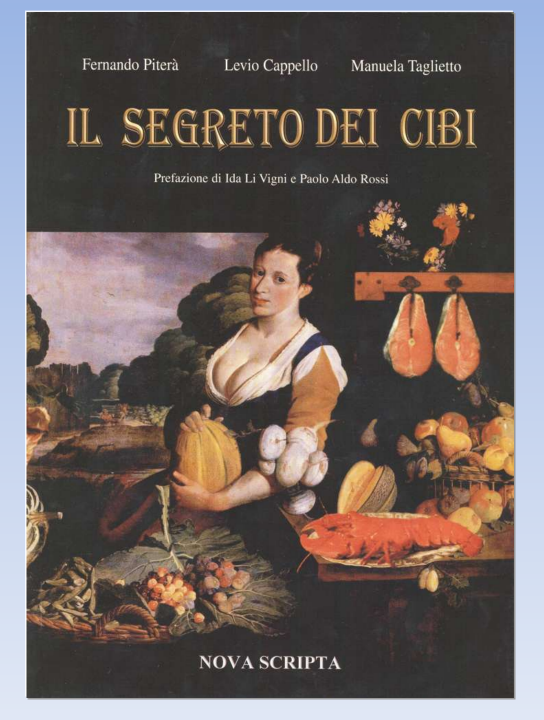
Editore: Nova Scripta

Salita San Francesco da Paola, 20/7 – 16126 Genova

www.novascripta.com

ISBN: 978-88-88251-19-6

Anno di pubblicazione: 2009 (Settembre)







GRAZIE DELL'ATTENZIONE!