

Associazione Allergici al Lattice

www.allergiciallattice.org

info@allergiciallattice.org



Aderente a...

"AGIRE IN DIVENIRE. ALLEANZE NELLA RETE DELLE CURE"
*IPASVI - Gli infermieri riflettono con esperti e malati sul tema scelto dall'ICN per la **Giornata dell'Infermiere 2015** (Efficienza ed Efficacia) e sull'impegno di Nurses for Expo.*

"Allergia a lattice e alimenti"

Brescia 16 maggio 2015

Cos'è il lattice naturale ?

Il lattice deriva dalla linfa lattea dell'albero della gomma,

l'Hevea brasiliensis

una pianta tropicale del genere Euphorbiaceae.

La pianta viene incisa per spillarne la linfa che viene raccolta in appositi contenitori, contenenti ammoniaca o altri conservanti, allo scopo di prevenirne la coagulazione spontanea e la contaminazione batterica

Costituito da acqua, lipidi, fosfolipidi e proteine (**heveine**) quest'ultime responsabili dei fenomeni di sensibilizzazione



Cos'è l'allergia al lattice

L'allergia al lattice è una manifestazione clinica IgE mediata scatenata dalle proteine contenute nel lattice, dotate di elevata attività antigenica

Gruppo di studio SARNePI

Si tratta di reazioni che coinvolgono la cute, l'apparato respiratorio e cardiovascolare, in alcuni casi di estrema gravità, con casi anche mortali

G. Marcer

Come per le allergie a FARMACI, ALIMENTI e IMENOTTERI anche le reazioni a LATTICE NON sono dose-correlate



Soggetti a rischio

Sesso
femminile



Gli atopici
Gli asmatici



Pre-esistente
dermatite
da contatto



Persone che hanno avuto un contatto **RIPETUTO** con il lattice



Operatori sanitari e odontoiatri, addetti all'industria tessile e della gomma, parrucchieri, gommisti

I bambini affetti da spina bifida
o da anomalie maggiori del tratto urinario



Pazienti plurioperati

Principali allergeni costituenti il latex responsabile di sensibilizzazioni *(1,8)*



(Hev b 1 ed Hev b 3 sono parzialmente cross-reattivi)



40.000

**stima degli oggetti
contenenti lattice
di gomma naturale**

Sinonimi

latice, latex, rubber e caucciù




L'ampia diffusione di questo materiale crea non pochi problemi alle persone che ne sono allergiche

pericoloso l'accesso alle strutture sanitarie e agli studi odontoiatrici, complicato il mantenimento del posto di lavoro e ancor più complesso il nuovo inserimento, difficile la gestione della vita sociale



*Per questo è stato
necessario unirvi in
Associazione*





Comincia tra gli Associati la raccolta di pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali, tra cui le Linee Guida della Regione Lombardia , da adottare nelle strutture sanitarie pubbliche e private e negli studi professionali accreditati. In queste ultime si affronta **la prevenzione di questa patologia nei lavoratori esposti, e la gestione dei pazienti allergici**



DECRETO DIREZIONE GENERALE SANITA'
N. 22303 DEL 24.9.2001

“Linee guida della Regione Lombardia per la prevenzione delle reazioni allergiche a lattice nei pazienti e negli operatori sanitari”

REAZIONI CROCIATE

Sono documentate **sensibilizzazioni** crociate fra lattice e alimenti vegetali

Nella maggior parte dei casi NON sono necessarie restrizioni dietetiche, tranne quando l'ingestione di tali alimenti comporta sintomi allergici conclamati (prurito, edema)



Soggetti con allergia alla frutta possono, al contrario, avere reazioni crociate con il lattice

- Ananas
- Aneto (finocchio)
- Avocado
- Banana
- Carota
- Castagna
- Fico
- Frutto della passione
- Grano saraceno
- Kiwi
- Mango
- Marsdenia condurango
- Melone
- Patata
- Peperone dolce
- Pesca
- Pomodoro
- Origano
- Salvia

- Ananas
- Avocado
- Banana
- Ciliegie
- Coste di sedano
- Fichi
- Frumento
- Frutti della passione
- Kiwi
- Mango
- Mele
- Melone
- Noccioline
- Papaia
- Patate
- Pere
- Pesche
- Pomodori
- Rape
- Spinaci

Contaminazione degli alimenti

E' documentata la pericolosità dovuta alla contaminazione di alimenti con oggetti in LATTICE DI GOMMA NATURALE

guanti,
elastici,
Involucri e contenitori,
guarnizioni
Adesivi



Non esiste una normativa che obblighi il fabbricante a dichiarare questo allergene in etichetta



Special case study on cross contamination:
the use of latex during the preparation of
products and the risk of allergic reactions

Giorgio Salerni

comitatodirettivo@federasma.org

www.efanet.org

Federasma Onlus (Italy) Secretary of the Board

EFA Food Allergy Working Group Member



L'USO DEI GUANTI IN LATTICE DURANTE LA MANIPOLAZIONE DEGLI ALIMENTI RAPPRESENTA UN VERO ASSEDIO QUANDO NON E' POSSIBILE AVERE UN' ALTERNATIVA

Mensa scolastica
Mensa aziendale
Autogrill
Rifugio di montagna
Aereo
Nave da crociera

Panettieri,
fruttivendoli,
venditori di pesce,
ambulanti,
commessi di
supermercato, camerieri di
ristoranti e pizzerie,
volontari di feste popolari e
parrocchiali,
stand gastronomici,
mercatini kilometro zero,
macellerie,
gastronomie

NELLA NORMATIVA LEGATA ALLA GESTIONE DEGLI ALIMENTI NON SI TROVANO INDICAZIONI SPECIFICHE PER L'USO DI GUANTI IN LATTICE

E allora ci chiediamo

perché sono così diffusi?

perché stanno diventando sinonimo di igiene personale?

perché viene considerato solo il guanto in lattice quando serve realmente un guanto di protezione?

perché nelle trasmissioni televisive che affrontano i temi della gastronomia e della cucina si mostrano solo guanti in lattice?

DA "MANUALE DI CORRETTA PRASSI IGIENICA NEL SETTORE DELLA PANIFICAZIONE INDUSTRIALE"

PUNTO 4.7 Igiene personale

Ogni persona che lavora in locali per il trattamento di prodotti alimentari deve mantenere uno standard elevato di pulizia personale ed indosserà indumenti adeguati, puliti e, se del caso, protettivi.

Negli stabilimenti industriali e nei laboratori di produzione il personale deve indossare tute o sopravveste di colore chiaro, nonché idonei copri capo che contengano la capigliatura.

Il personale addetto alla preparazione, manipolazione e confezionamento di sostanze alimentari negli esercizi di vendita deve indossare adeguata giacca o sopravveste di colore chiaro, nonché idoneo copricapo che contenga la capigliatura.

Le tute, le giacche, le sopravveste ed i copri capo debbono essere tenuti puliti; inoltre, il personale deve, curare la pulizia della propria persona e **in particolare delle mani** e deve eseguire il proprio lavoro in modo igienicamente corretto.

Si raccomanda inoltre:

- di lavarsi accuratamente le mani e le unghie prima di entrare nelle zone di produzione o dopo essersi serviti dei servizi igienici o aver toccato materiali non puliti;
 - di tenere le unghie corte, pulite e non laccate ove si manipoli il prodotto;
 - di togliersi i gioielli e gli oggetti personali prima di entrare nelle zone di produzione dove può esistere un rischio di contaminazione del prodotto;
 - di indossare indumenti da lavoro privi di tasche esterne aperte e di bottoni;
 - di non consumare cibo e bevande, di non fumare se non negli appositi locali;
 - di non lasciare indumenti o altri oggetti da lavoro e non, nelle zone dove esiste un rischio di contaminazione del prodotto;
 - di non introdurre nelle aree produttive oggetti di vetro;
 - di mantenere pulito ed ordinato il proprio posto di lavoro;
- Le raccomandazioni di cui sopra devono valere sia per il personale interno sia per quello eventualmente esterno.





Conclusioni

I manufatti in lattice possono rappresentare un pericolo per le persone allergiche o creare allergia nei lavoratori che li utilizzano

Il lattice non è l'unico materiale con cui vengono prodotti i guanti

L'uso dei guanti non deve sostituirsi a nessuna Corretta Prassi Igienica

Soluzioni

LA CONOSCENZA di questa allergia e L'APPLICAZIONE dei principi delle Linee Guida sono passi fondamentali per:

PREVENIRE l'insorgenza di nuovi casi di allergia nei lavoratori

TUTELARE il consumatore/paziente allergico

PERMETTERE ai lavoratori allergici di operare nei propri settori salvaguardandone la professionalità

+
LATEX
ALLERGY
(could possibly)

=



BE CAREFUL!

As someone with
a latex allergy
pins like this scare me.
You never know
who could be allergic!!

Tempo di Nursing N° 50
Dicembre 2007



IPASVI
Guide pratiche



MI PIACE

Visto l'impegno di molte strutture ospedaliere ad intraprendere percorsi LATE-SAFE sarebbe necessario organizzare un corso FAD per tutti gli Iscritti IPASVI

IPASVI
Percorsi guidati 2012



Conosci IPASVI? Visita il sito

Infermieri per la salute
Consigli, regole e informazioni utili al servizio del cittadino

INFERMIERI PER LA SALUTE / Guide Pratiche / L'allergia al latte

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER
latua@email.it
INVA

L'allergia al latte

L'allergia al latte è un problema sanitario emergente: è stato rilevato infatti un crescente aumento di soggetti sensibilizzati a questa sostanza. Tale aumento è in parte legato alla sempre maggiore diffusione dell'uso di quanti e di altri dispositivi in lattice, sia in ambiente sanitario, sia nella vita quotidiana (esempio: materassi, cuscini, indumenti, preservativi, eccetera).
L'allergia al latte determina reazioni che possono interessare la cute,

GUIDE PRATICHE | I PIÙ LETTI

La gestione del catetere vescicale
Il catetere vescicale è un tubicino in lattice o silicone che viene introdotto in vescica
[continua](#)

Le vaccinazioni pediatriche

A nome di tutti gli Associati bresciani ringrazio gli Infermieri, le Assistenti Sanitarie e le Vigilatrici d'Infanzia che in questi anni si sono adoperati per renderci SICURO l'accesso alle strutture sanitarie locali





Associazione Allergici al Lattice

info@allergicialattice.org

[Home](#)

[Associazione](#)

[Allergia](#)

[Normative](#)

[Approfondimenti](#)

BIBLIOGRAFIA

Alcuni articoli che possono esservi utili

ARTICOLO	AUTORE
Allergia... al lavoro? I principali allergeni presenti nei luoghi di lavoro	Anzidei et al.
Piano delle attività per l'assistenza al paziente allergico al lattice o ad alto rischio	Servizio Farmaceutico
Suggerimenti per un percorso intraospedaliero Latex-Safe	Bortone et al.
Linee guida per la prevenzione delle reazioni allergiche a lattice nei pazienti e negli operatori sanitari	Moscato
Caratteristiche principali dei diversi tipi di guanti usati in ambito sanitario	Cangemi et al.

AMBITO DENTISTICO E ODONTOIATRICO

Emergenze e loro trattamento nello studio odontoiatrico Raccomandazioni per la condotta clinica e per l'aggiornamento del personale sanitario odontoiatrico secondo normativa europea	CDAO
Allergie e reazioni avverse in Odontostomatologia Classificazione, diagnosi e protocolli di gestione del paziente	Favia e Nettis
Raccomandazioni per la prevenzione ed il trattamento delle reazioni anafilattiche-anafilattoidi in odontoiatria	Lorenzi et al.

La maggior parte di questi articoli sono file in formato PDF, per poterli visualizzare è necessario aver installato Adobe Reader, si tratta di un plug-in scaricabile gratuitamente.

Per scaricare Adobe Reader clicca sul logo



Associazione Aderente a:
FederASMA e ALLERGIE ONLUS
 Federazione Italiana Pazienti



Associazione Allergici al Lattice
 Organizzazione no profit

Segui Condividi ...

Diario Informazioni Foto Persone a cui piace Altre

Piace a 201 persone · 43 questa settimana

Comparto nel post questo contenuto...

Metti in evidenza i tuoi post
 "Tervono..." etc ottenendo alcuni migliori risultati...

Trova nuovi clienti
 Entra in contatto con un maggior numero di persone importanti per te.
 Promuovi la Pagina

INFORMAZIONI

L'Associazione Allergici al Lattice di gomma naturale è nata nel 2011 per aiutare i genitori per volentieri confermare le persone affette da questa seria allergia.
 Promuovi il sito Web

Stato Foto/video Offerta evento +

Libreria
 Evento
 Trequando

Associazione Allergici al Lattice ha condiviso la foto di Commissione Giovani e Lavoro Ipsavi Brescia.
 Pubblicato da Giuly Colli · 26 aprile alle ore 21:52



Commissione Giovani e Lavoro Ipsavi Brescia
 GIORNATA INTERNAZIONALE DELL'INFERMIERE 2015

A cura di Caini Giuseppina Vicepresidente Associazione Allergici al Lattice