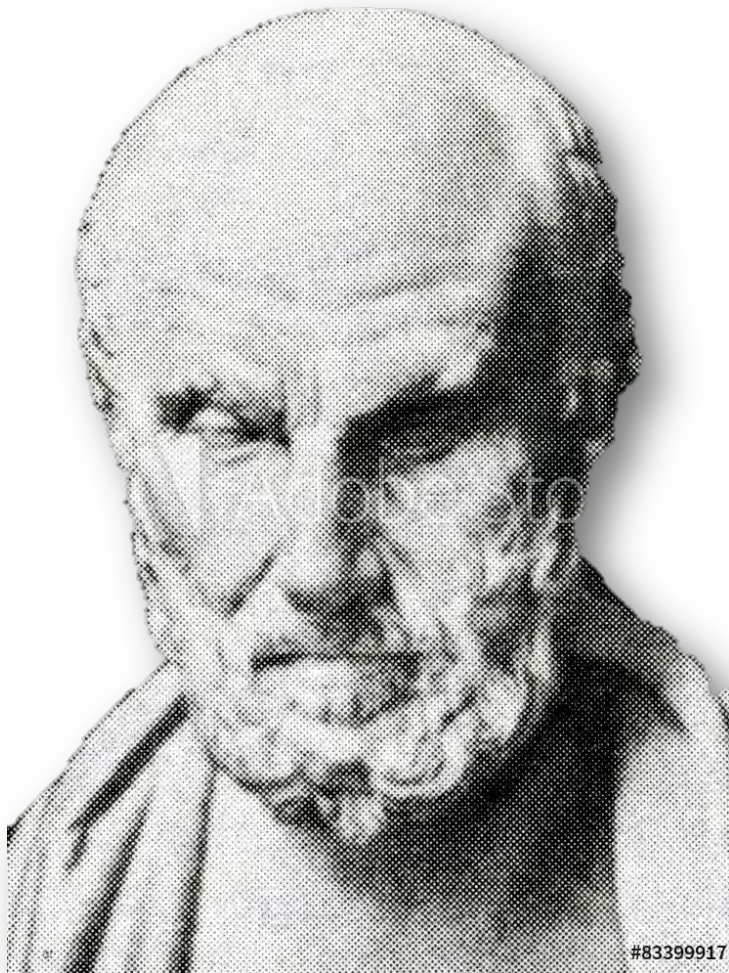


Febbre



Dott. Francesco Siccardi



**Datemi la febbre
e curerò
qualsiasi malattia**

Ippocrate



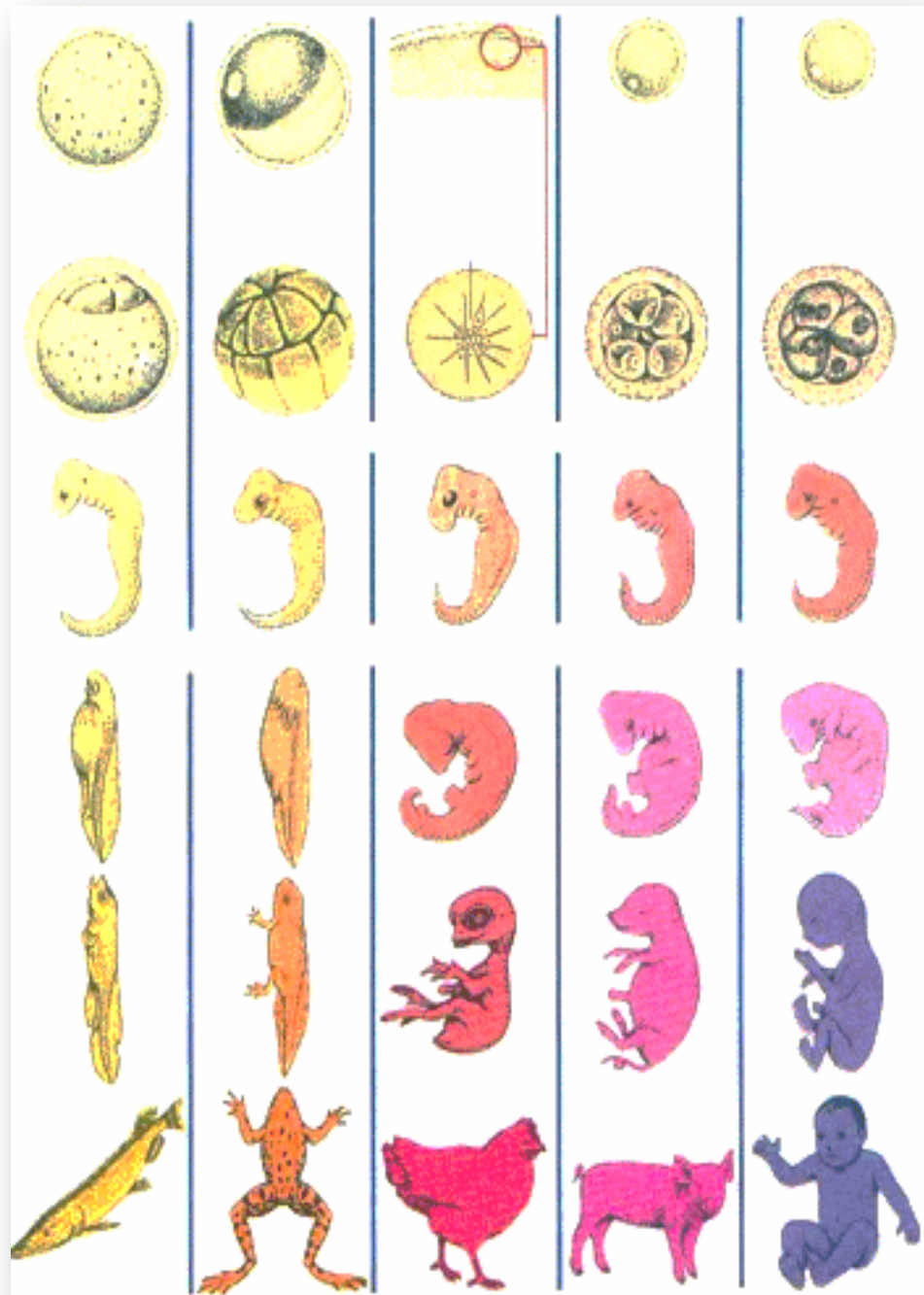
La funzione crea l'organo

(sistema immunitario
compreso)



La febbre
NON è una malattia
ma una
modalità reattiva
di difesa dell'organismo





Classificazione	°C
Sub-febbrile	37 – 37.3
Febbricola	37.4 – 37.6
Febbre moderata	37.7 – 38.9
Febbre elevata	39 – 39.9
Iperpiressia	> 40

La febbre costituisce un aumento della temperatura corporea innescata da sostanze infiammatorie

(citochine – interleuchine 1 e 6, TNF- α , ecc...)

che attivando le cellule dei vasi sanguigni che irrorano l'ipotalamo, producono e rilasciano sostanze pro- infiammatorie (prostaglandine) attivando il centro regolatore ipotalamico.

L'interferone (IFN), citochina, è una proteina prodotta dal SI, (specie dai globuli bianchi)

e da cellule tissutali come risposta alle

aggressioni di noxe patogene quali virus, batteri, funghi, cellule tumorali, ecc...

E' responsabile della maggior parte dei sintomi della febbre:

- Brividi
- Malessere generale, stanchezza (astenia)
- Dolori muscolari (mialgie) e articolari (artralgie)
 - Cefalea
 - ecc...

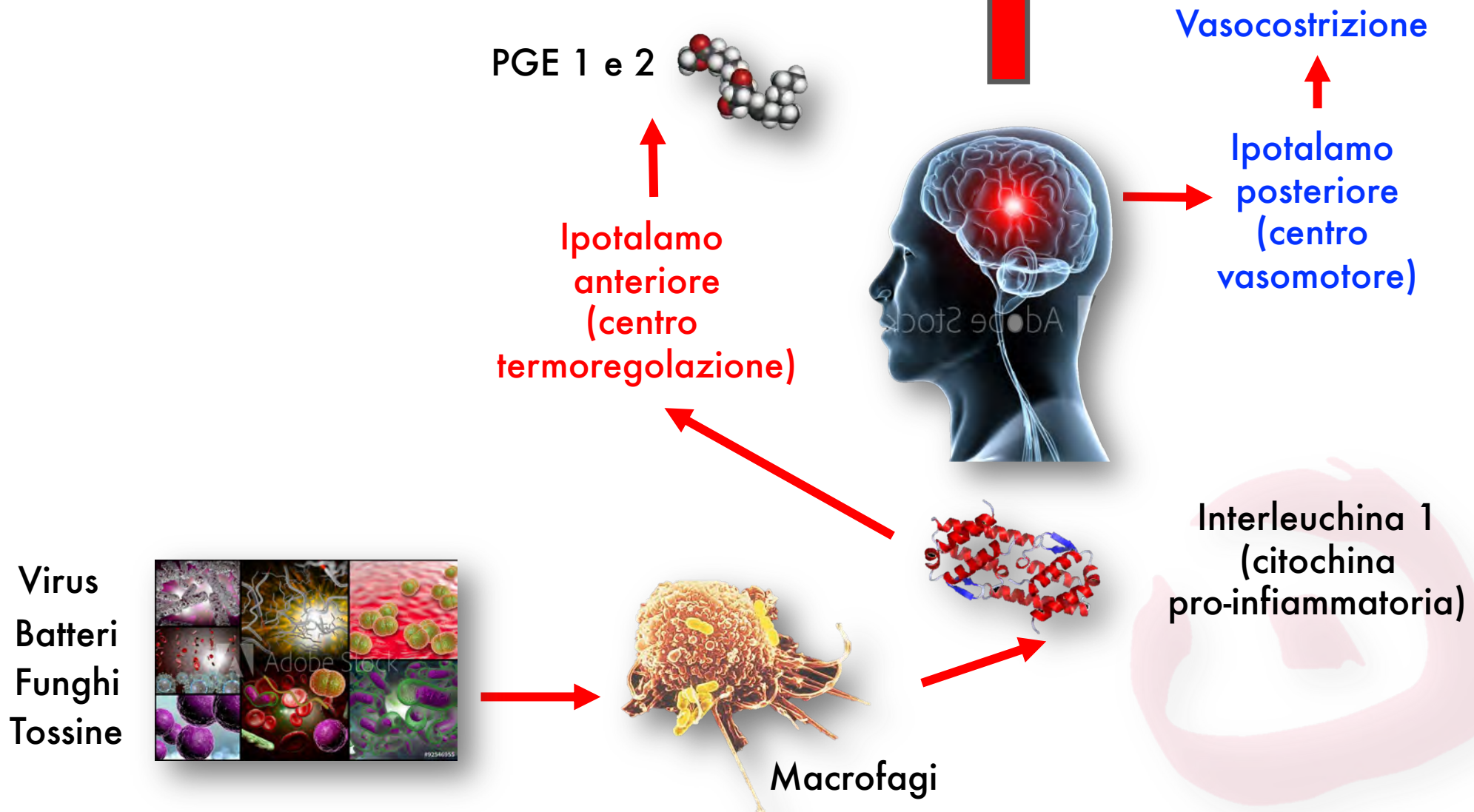
La sua funzione specifica è quella di:

- inibire la replicazione di virus all'interno delle cellule infette e ad altre cellule
- rafforzare l'attività delle cellule preposte alle difese immunitarie, come i linfociti T e i macrofagi
- inibire la crescita di alcune cellule tumorali

Fase	Attività
Prodromica (ascesa)	<ul style="list-style-type: none">• Produzione prostaglandine• Brividi, attivazione tiroide (per aumentare il metabolismo) e sistema nervoso ortosimpatico
Fastigio (acme)	<ul style="list-style-type: none">• Produzione prostaglandine Cefalea, dolori muscolari• aumento frequenza cardiaca e respiratoria• diminuzione dell'urinazione
Defervescenza (risoluzione)	<ul style="list-style-type: none">• Inattivazione prostaglandine Stimolazione sistema nervoso parasimpatico con calore sudorazione• aumento dell'urinazione

Fase	Significato
Brivido	<ul style="list-style-type: none">• Vasocostrizione periferica per chiusura vasi• Aumento calore interno per aumentare l'attività cellulare
Stato	<ul style="list-style-type: none">• Aumento produzione calore• Aumento ossidazione• Aumento frequenza cardiaca e respiratoria (serve più O₂)
Defervescenza (risoluzione)	<ul style="list-style-type: none">• Vasodilatazione periferica• Eliminazione calore attraverso il sudore• Caduta della febbre per lisi

Febbre



L'aumento della febbre è dato:

- **Capacità di reazione del paziente**
- **Virulenza e quantità di tossine a cui reagire**



Influenza

- Otite
- Tonsillite
- Faringite
- Laringite
- Tracheite

- Bronchite
- Polmonite

Vaccino

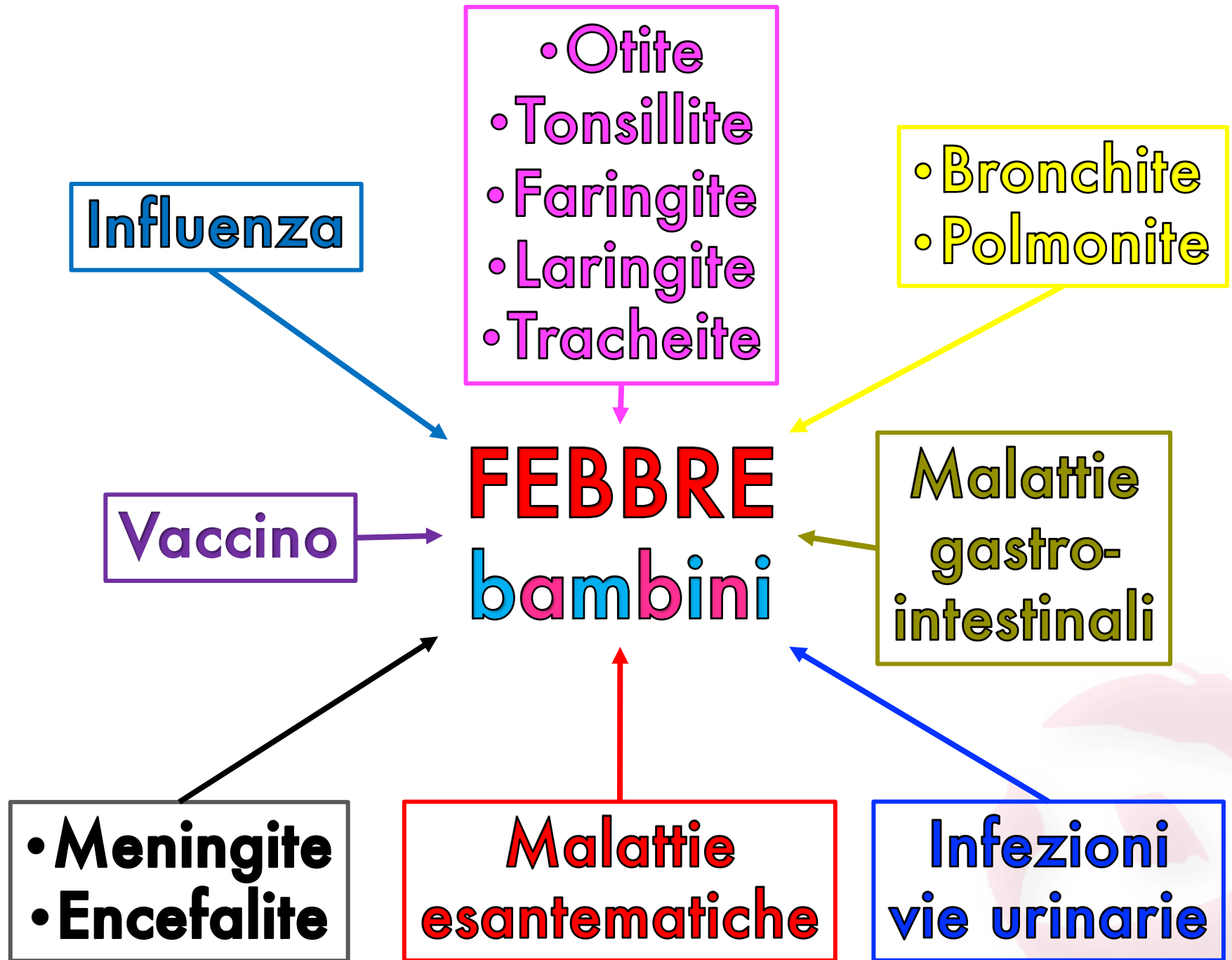
FEBBRE
bambini

Malattie
gastro-
intestinali

- Meningite
- Encefalite

Malattie
esantematiche

Infezioni
vie urinarie



Quando la febbre è pericolosa?

- Segni di possibile meningite
- Persistenza di sonnolenza e rifiuto del cibo
- Vomito o diarrea ripetuti con segni di disidratazione
- Insolite alterazioni del colorito e della pelle
- Dolore addominale fisso e costante
- Età inferiore a 1 mese e fino a 3 mei
- Respira male, in modo "affannoso"

Contate i respiri in un minuto:

se ha meno di 2-12 mesi non dovrebbe farne più di 60-50

se ha 1-12 anni non più di 40-30

se ha oltre 12 anni non più di 20

- Presenza di convulsioni per la prima volta nella vita
- Zoppica
- Febbre che sale ripetutamente oltre i 40 ° C
- Febbre che supera 40,5 ° C e non scende
- Febbre che dura da più di 5 giorni
- Febbre che non va via dopo 2-3 giorni di antibiotico
- Febbre dopo esposizione a forte calore



Convulsioni

Sono crisi generalizzate che si possono verificare quando la temperatura corporea aumenta rapidamente, in bambini sani, senza infezioni del sistema nervoso e senza precedenti danni cerebrali, con un normale sviluppo psicomotorio. Sono di breve durata (non superiore a 15 minuti) e non si ripetono nelle 24 ore.

Interessano il 2-5% dei bambini sani, tra i 6 mesi e i 5 anni di vita.

Non sono sempre associate a febbre; talvolta la febbre non è presente al momento della convulsione



Le manifestazioni sono essere varie:

- scosse (cloniche) e irrigidimento (toniche) degli arti;
- rilassamento dei muscoli (ipotoniche);
 - fissità o rotazione degli occhi;
 - perdita di feci e urine.
 - perdita di coscienza,
seguita generalmente da una
fase di sonnolenza (periodo post-crisi)
- È importante mantenere la calma.

Inoltre i genitori possono:

- Liberare il collo dagli indumenti
- Porre il bambino su di un fianco per evitare che inali saliva o vomito;
- Non forzare l'apertura della bocca e non dare farmaci o liquidi per via orale

- Mettersi in contatto con il proprio pediatra/omeopata

La terapia tradizionale consiste nel somministrare farmaci a base di benzodiazepine (per via rettale) in caso di episodi che durano più di 3 minuti, a cui può seguire un periodo di sonnolenza indotto dal farmaco

È bene rammentare che la maggior parte delle convulsioni febbrili semplici si esaurisce in 1-2 minuti e pertanto non richiede alcun trattamento. Sp

Il ricovero deve essere preso in considerazione:

- al primo episodio convulsivo, nel bambino sotto i 18 mesi di vita
- in ogni caso di episodio convulsivo febbrile semplice in cui vanno escluse malattie sottostanti, infettive o neurologiche
 - Non sempre l'esecuzione dell'elettroencefalogramma è necessaria
- Il pediatra/omeopata deciderà, caso per caso,



Luoghi comuni o credenze da sfatare:

- Le convulsioni febbrili creano e lasciano danni permanenti al cervello
- Le convulsioni febbrili non danno origine alla meningite, ma una meningite le può provocare
- Se si usano farmaci antipiretici le convulsioni febbrili non si manifestano
- Le convulsioni febbrili non sono correlate all'epilessia dell'età adulta
- Le convulsioni febbrili durano fino a 15 anni di età (ma è vero che sono più frequenti se l'insorgenza della prima convulsione è precoce, soprattutto durante il primo anno di vita).

Ippocrate

«In ogni malattia infiammatoria infettiva, ciò che viene scaricato dal corpo può essere spaventoso a vedersi, ma non è quello che ci uccide. Ciò che può ucciderci proviene dagli effetti tossici di quello che rimane all'interno del corpo e che non viene espulso»

In pratica dalla soppressione del sintomo e non sempre dal sintomo stesso.

Vantaggi della febbre



Diminuisce l'efficienza dei microrganismi patogeni

- Accelera il metabolismo e il flusso sanguigno
- Potenzia il Sistema Immunitario e la sua azione
- Incrementa la produzione di Interferone (anti-infettivo naturale)
- Favorisce l'eliminazione delle tossine

Paracetamolo

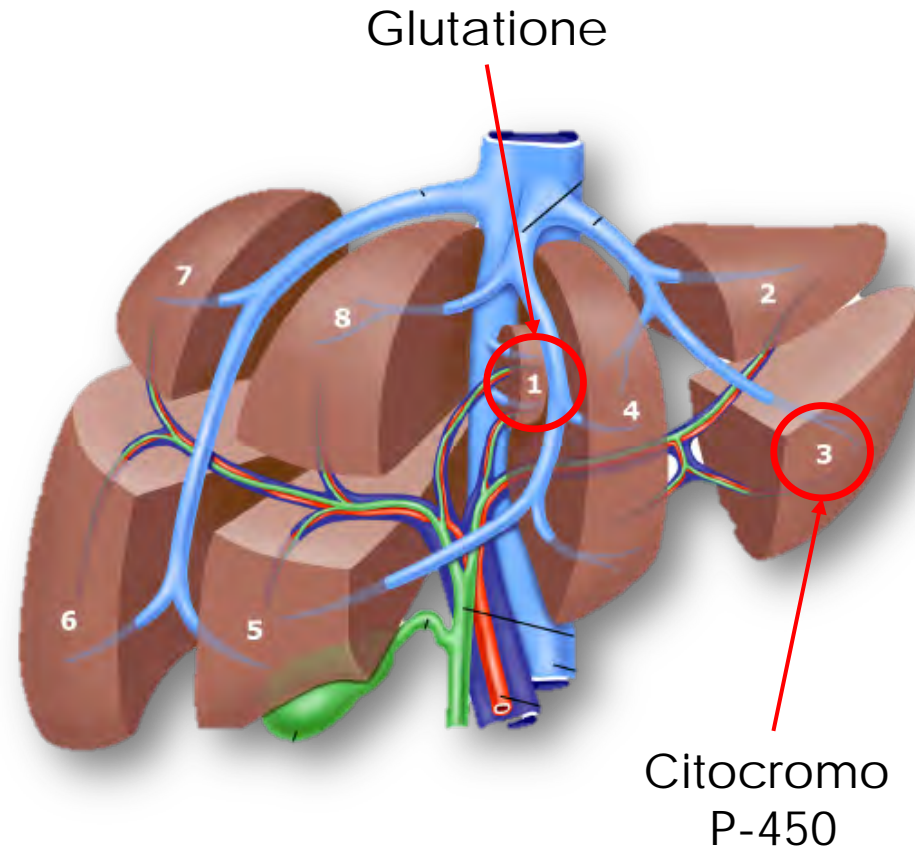
Viene metabolizzato dalle cellule della zona 3 dell'acino epatico.

In queste cellule c'è una concentrazione elevata di citocromo P450, il quale trasforma il paracetamolo in

N-acetilbenzochinone, un composto molto reattivo e tossico, che colpisce soprattutto le proteine epatiche.

Anche le cellule della zona 1 dell'acino epatico potrebbero coniugare il paracetamolo con glutathione (GSH) e formare un glutathione-coniugato, facilmente eliminabile, ma, poiché la concentrazione di glutathione nelle cellule della zona 1 è bassa, agisce principalmente il citocromo P450 della zona 3.

In generale la tossicità di questa sostanza è legata al limitato potere detossificante del GSH; in caso di ingestione eccessiva, il paracetamolo porta necrosi delle cellule epatiche in 3-5 giorni.



Dose max/die: 3 gr

Prescrizione del rimedio omeopatico:

- *cosa osservare nel
paziente*
- *i sintomi importanti*



Stato psico-emozionale :

- nervoso, arrabbiato, prepotente, ecc...
 - triste, malinconico, ecc...
- ansioso, preoccupato, agitato mentalmente e fisicamente, ecc...
- coccolone, cerca compagnia, piagnucolone, lacrimoso, ecc...
 - vuole essere lasciato in pace, ecc...
- cosa è successo nella sua vita negli ultimi giorni, come lo ha vissuto (inserimento alla scuola materna, armonia o disarmonia tra i genitori, arrivo di un fratellino/sorellina, ecc...)

Stato generale:

- attivo, stanco, prostrato, senza forze, sonnecchia, gioca volentieri, ecc...
- caloroso, freddoloso, brividi, ecc...
- periodo della dentizione, dentizione, ecc...
- migliora col movimento o col riposo, ecc...



Sintomi della febbre:

- suda, non suda, dove suda, odore del sudore, ecc...
- orario di insorgenza (mattino: ore 8-12; pomeriggio: ore 13-18; sera: ore 19-22; notte: ore 23-7)
- sete di piccole quantità di acqua fredda, di grosse quantità di acqua fredda a intervalli, di acqua temperatura ambiente, di bevande acide, di latte, ecc...
- fame, desideri alimentari (prosciutto crudo, pasta, frutta acerba o matura, dolce, salato, ecc...)
 - funzione intestinale, come sono le feci (a palline, pastose, normali), colore (giallo, verde, marrone, ecc...), odore,
 - acetonuria (verifica dei corpi chetonici nelle urine)
- sintomi che accompagnano la febbre: nausea, vomito, diarrea, mal di gola, tonsillite, "placche" tonsillari, faringo-laringo-tracheite, tosse (secca o grassa), bruciori urinari, dentizione, impetigine (infezione della pelle), ferite, traumi, ecc...

Stato mentale (psico- emozionale)	<ul style="list-style-type: none"> • nervoso, arrabbiato, prepotente, ecc... • triste, malinconico, ecc... • ansioso, preoccupato, agitato mentalmente e fisicamente, ecc... • coccolone, cerca compagnia, piagnucolone, lacrimoso, ecc... • vuole essere lasciato in pace, ecc... • cosa è successo nella sua vita negli ultimi giorni, come lo ha vissuto
Stato generale	<ul style="list-style-type: none"> • attivo, stanco, prostrato, senza forze, sonnecchia, caloroso, freddoloso, brividi, ecc... • periodo della dentizione, dentizione, ecc... • migliora col movimento o col riposo, ecc...
Sintomi fisici (febbre)	<ul style="list-style-type: none"> • suda, non suda, dove suda, odore del sudore, ecc... • orario di insorgenza (mattino: ore 8-12; pomeriggio: ore 13-18; sera: ore 19-22; notte: ore 23-7) • sete di piccole o grandi quantità di acqua fredda, a intervalli, di acqua temperatura ambiente, di bevande acide, di latte, ecc... • fame, desideri alimentari (prosciutto crudo, pasta, frutta acerba o matura, dolce, salato, ecc...) • funzione intestinale, come sono le feci (a palline, pastose, normali), colore (giallo, verde, marrone, ecc...), odore, • acetonuria (verifica dei corpi chetonici nelle urine) • sintomi che accompagnano la febbre: nausea, vomito, diarrea, mal di gola, tonsillite, "placche" tonsillari, faringo-laringo-tracheite, tosse (secca o grassa), bruciori urinari, dentizione, impetigine (infezione della pelle), ferite, traumi, ecc...

Rimedi omeopatici




dynamis®

Aconitum napellus 6CH

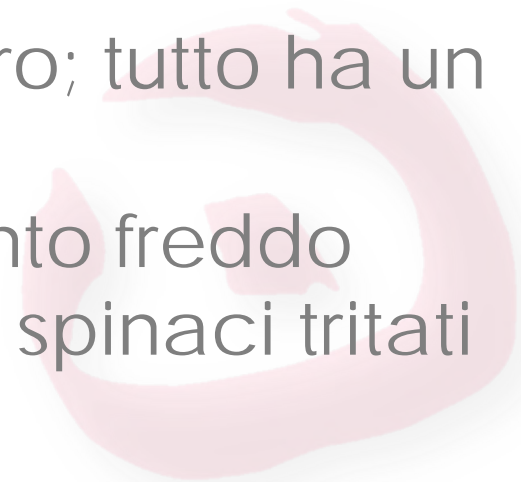
E' uno tra i primi rimedi a cui pensare, soprattutto quando la febbre inizia verso le ore 23, in modo repentino, brusco, dopo un colpo di freddo o uno spavento in un bambino attivo, agitato e con una buona energia reazionale.

Caratteristica fondamentale, al di là della sintomatologia, è avere una febbre **SENZA SUDORAZIONE**.

- Paziente agitato e ansioso
- Insorgenza della febbre verso le ore 23
- La pelle è calda e non suda
- Esordio improvviso, brutale, dopo un colpo di freddo

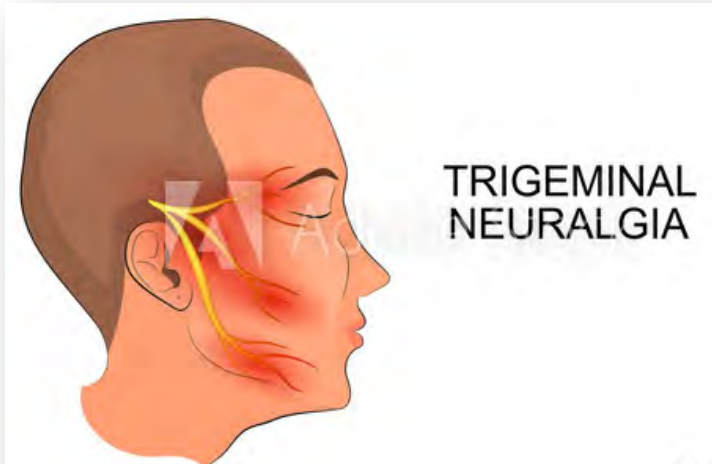
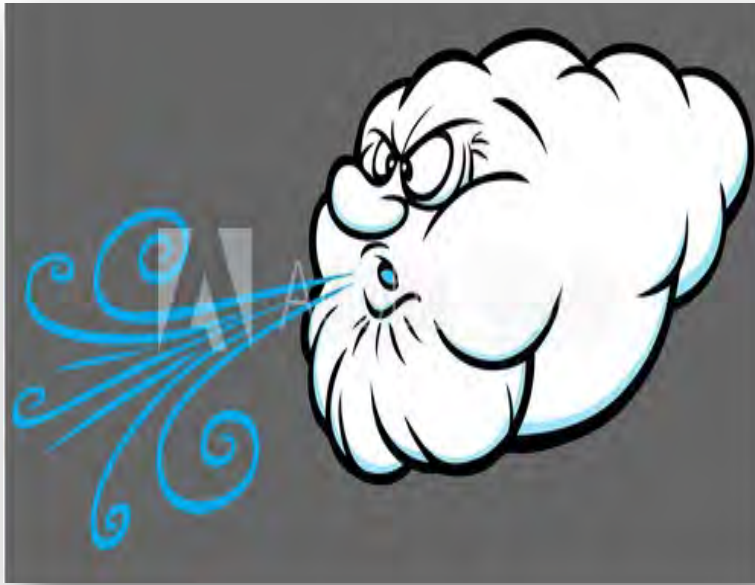


- Si gira da una parte all'altra, geme, soffre
- Ha una sensazione di freddo con brividi che durano poco ed appare subito lo stadio del calore
- Congiuntivite acuta con rossore, fotofobia (intolleranza alla luce), dolori brucianti e lacrimazione dopo esposizione al vento freddo e secco
- Otagia (mal di orecchie) brusca dopo un colpo di freddo. Ipersensibilità al minimo rumore
- Angina acuta (mal di gola): rossore, dolore bruciante, agitazione, ansietà e paura di morire
- Sete intensa d'acqua fredda, gusto amaro; tutto ha un gusto amaro, meno l'acqua.
- Coliche brusche dopo esposizione al vento freddo
- Diarrea schiumosa, verdastra, feci come spinaci tritati



- Dopo un'esposizione al vento freddo e secco: raucedine con tosse secca, croupale, che compare prima di mezzanotte, con dolori intercostali intensi peggiorati respirando
- Tosse e dolori si accompagnano ad un'oppressione estrema con ansietà, agitazione e febbre
- Emottisi, di sangue rosso, brillante, chiaro
- Nevralgie con dolori acuti e intollerabili
- Viso rosso che diventa pallido se il paziente si alza
- Quando arriva il sudore sparisce l'ansia e necessita un altro rimedio





Antimonium crudum 6CH

E' un rimedio digestivo, quando nausea, vomito, diarrea e dolori addominali sono i sintomi più importanti in un paziente che ha la lingua con una patina bianca come il latte.

- Bimbo grasso, irascibile
- In genere è un mangione anche se durante la malattia può non aver fame
- Lingua con una patina bianca come il latte
- Non vuole essere toccato o visitato
- Peggiora col freddo in tutte le sue forme e migliora col caldo
- Desiderio di cose acide



- Coriza (raffreddore) e raucedine dopo un bagno freddo
- Febbre intermittente, con disturbi gastrici o biliari, principalmente con disgusto, nausea, vomito, eruttazioni, lingua coperta da patina bianca come il latte, bocca amara, sete moderata, diarrea, tensione e pressione nell'epigastrio, con dolori taglienti
- Verruche dolorose
- Antimonium Crudum è addominale
- Antimonium Tartaricum è toracico





Antimonium tartaricum 6CH

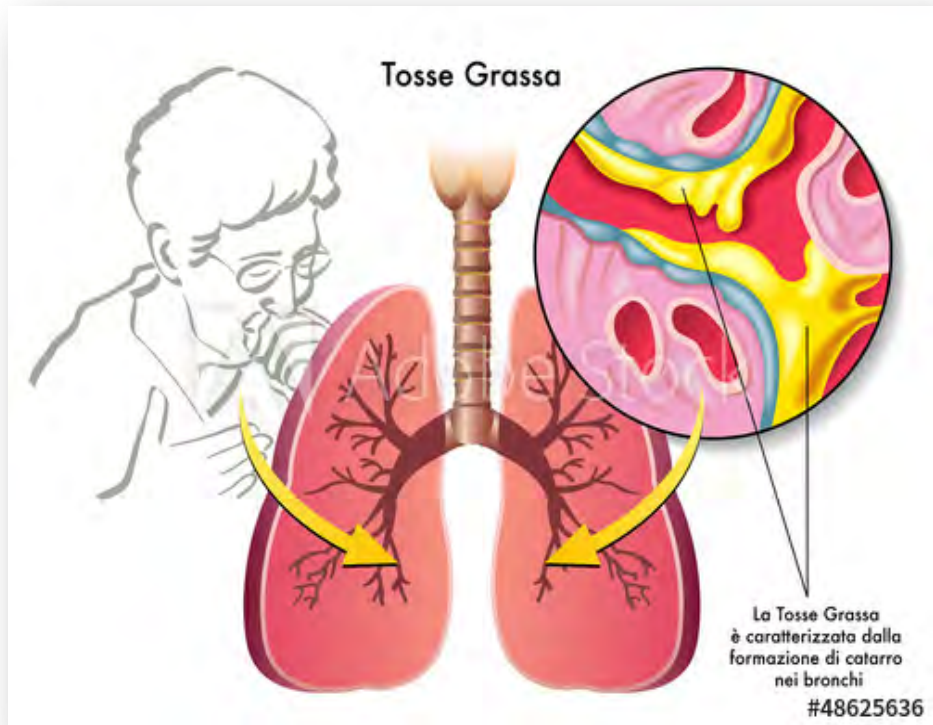
E' un rimedio polmonare caratterizzato da una tosse grassa, con più o meno difficoltà ad espettorare il catarro, in un quadro di profonda stanchezza (astenia). Il catarro ingombra le vie respiratorie (alte e basse) ed è difficile da espellere.

- Grande assopimento con tendenza invincibile al sonno
- Debolezza estrema
- Desiderio di cibi acidi
- Tosse spasmodica, asfittica, soffocante
- Molti rantoli di catarro ma poca espettorazione
- Grande accumulo di mucosità nelle vie respiratorie



- Respirazione bruciante, dispnea intensa, stato cianotico del viso, tendenza asfittica, sudori freddi, prostrazione ansietà
- Tosse spasmodica, soffocante, peggiorata alla minima assunzione di alimenti e verso le ore 3 del mattino, che obbliga il paziente a sedersi nel letto (il paziente deve essere sostenuto tale è la sua debolezza)
- Stato asfittico: polso rapido, debole e piccolo





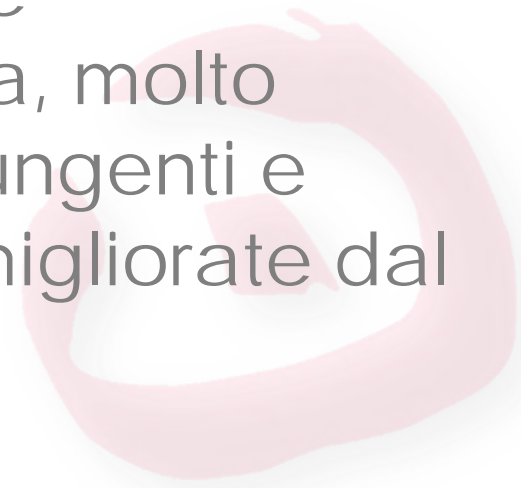
Apis mellifica 6CH

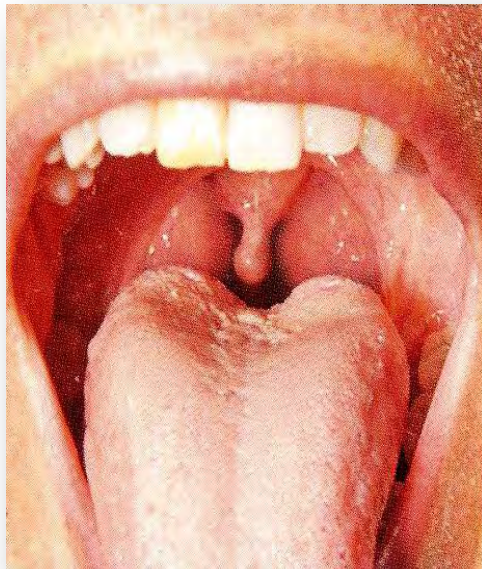
Rimedio dell'edema. Tutta la sintomatologia si presenta ad imitazione del gonfiore della puntura dell'ape. Pelle e mucose sono gonfie, rosate, ripiene di siero e danno sensazione di punture (anche la tonsillite).

- Edema rosato (palpebre, glottide, articolazioni...)
- Dolori molto acuti, pungenti, brucianti, come aghi arroventati
- Peggiora col calore, riposo migliora col freddo e col movimento
- Assenza di sete, desiderio di latte freddo



- Infiammazione faringea, mucosa rossa, lucente, verniciata; edema del velo del palato ed edema della glottide che pende tra i due pilastri come il battente di una campana semi-trasparente, con sensazione di costrizione continua con dolori pungenti e brucianti peggiorati dal calore
- Reumatismo articolare acuto. L'articolazione è gonfia, lucente, tesa, rosa, molto sensibile al minimo tocco
- I dolori sono acuti, pungenti e brucianti peggiorati dal calore e migliorati da applicazioni fredde
- Tutte le infiammazioni acute, di color rosa, molto sensibili al minimo contatto con dolori pungenti e brucianti sono peggiorate dal calore e migliorate dal freddo; febbre con assenza di sete



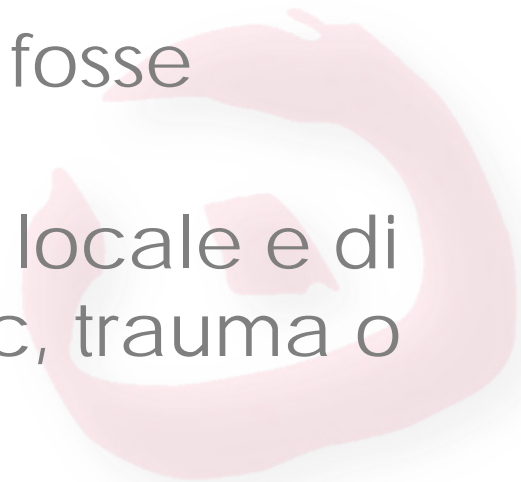


Arnica montana 6CH

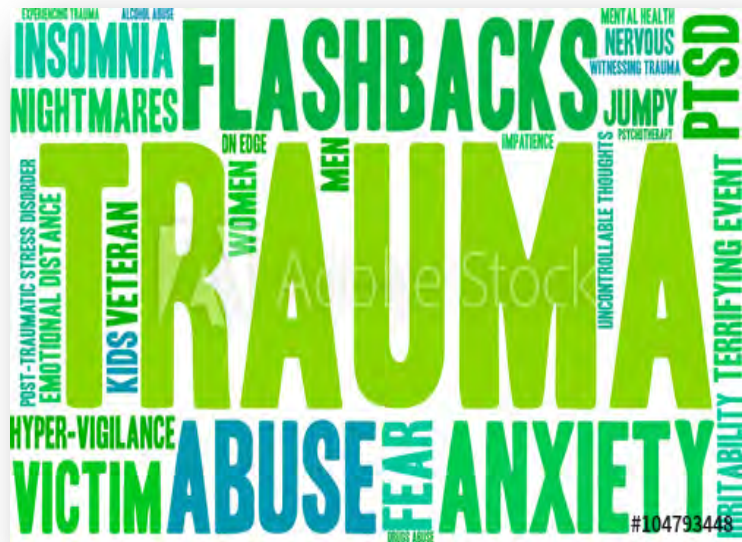
Rimedio principe dei traumi e della febbre che dà la sensazione (per similitudine) di ossa rotte, di essere bastonati, di essere stati investiti da un camion ("è come se un camion mi fosse passato sopra").

Come tutti i traumatizzati vuole essere lasciato in pace e presenta la cosiddetta febbre "rompi-ossa".

- Triste e malinconico, vuole restare solo, non desidera che gli si parli, nè che ci si avvicini
- Tutto il corpo sembra dolorante come se fosse ricoperto da contusioni.
- Febbre con sensazione di ammaccatura locale e di indolenzimento generalizzato, dopo choc, trauma o estrema fatica



- Ecchimosi minimo contatto
- Il letto gli sembra molto duro, non riesce a trovare una buona posizione e si lamenta dormendo; si risveglia bruscamente, angosciato, portando la mano al cuore, come se stesse per morire improvvisamente
- La faccia e la testa sono caldi, il naso e il resto del corpo sono freddi
- Odore putrido dell'alito; gusto ed eruttazioni d'uovo marcio
- Coliche flatulente, gas irritante e feci di odore putrido
- Tosse secca, spasmodica, durante il sonno; il bambino grida, piange o si lamenta prima di tossire
- Tendenza alle eruzioni simmetriche, miliari o con piccoli foruncoli



Arsenicum album 6CH

Rimedio ad azione molto profonda, da utilizzare in caso di sintomatologia particolarmente grave e defedante. Utile in crisi d'asma che insorgono dalle ore 1 alle ore 3 del mattino e per casi di diarrea di una certa gravità, chiaramente con le rispettate modalità del rimedio.

- Agitazione ansiosa con paura della morte
- Grande e rapida prostrazione al minimo esercizio
- Febbre mattina e sera
- Sensazione di essere incurabile, rifiuta ostinatamente di prendere i rimedi
- Agitazione estrema, non può restare tranquillo, nonostante la sua stanchezza, cambia posto continuamente



- Asma con agitazione fisica e mentale aggravata dall'1 alle 3 del mattino
- Bruciori migliorati col calore
- Escrezioni putride (saliva, diarrea, vomito, sudore)
- Bocca secca. Labbra secche, pergamenacee, screpolate con tendenza alle afte e alle ulcerazioni
- Non può sopportare la vista e l'odore degli alimenti
- Diarree con vomiti, dopo aver mangiato e bevuto, seguito da una prostrazione intensa sproporzionata in rapporto alla quantità evacuata
- Sempre freddoloso, teme il freddo, ama il caldo ed ha sempre bisogno di respirare aria fredda
- Coriza acquosa, bruciante escoriante il labbro superiore, migliorata con il calore
- Sete di piccole quantità di acqua ghiacciata



Belladonna atropa 6CH

E' sicuramente uno dei rimedi omeopatici più prescritti in inverno, non perché sia il rimedio della febbre, ma perché la febbre, spesso dopo la fase iniziale di Aconitum, prende la veste sintomatologica di Belladonna.

Le caratteristiche più importanti sono: rossore, calore, dolore, tumefazione del distretto colpito e SUDORAZIONE.

- Abbattimento e sudorazione
- Il viso è rosso e caldo
- Temperatura elevata
- Piedi freddi durante il brivido



- Quando è sdraiato il viso è pallido, quando è seduto è rosso (contrario Aconitum)
- La pelle è calda, raggianti di un calore che si percepisce a distanza
- Suda molto nelle parti coperte
- Può avere il delirio della febbre
- Infiammazione acuta, brusca e violenta con secchezza delle mucose
- Brusca prostrazione con stupore, faccia rossa
- Midriasi (pupille dilatate), febbre
- Allucinazioni: paura di cose immaginarie, vede intorno a lui dei mostri, delle facce orride. Il paziente cerca di scappare dal suo letto, vede i mostri e le facce
- Rigidità della nuca, convulsioni durante la dentizione peggiorati dalla luce e dal movimento

- Ipersensibilità e ipereccitabilità di tutti i sensi, alla luce, al rumore, al tocco, al minimo choc. Non può sopportare la minima scossa
- Cefalea congestizia: dolore acuto, lancinante, con battiti e pulsazioni nel cervello e nelle carotidi
- Testa pesante molto calda con faccia rossa, occhi iniettati
- Occhi rossi, congestionati, iniettati, prominenti, tumefatti. Pupille dilatate e fisse. Fotofobia
- Otaglia e otite con dolore lacerante e pulsante.
- Lingua secca, gonfia, rossa, brillante, come un lampone
- Secchezza del faringe con sete intensa, e deglutisce con dolore e difficoltà. Costrizione spasmodica della gola, dolore molto vivo deglutendo, irradiante all'orecchio soprattutto a destra

- Congestione, rossore brillante e gonfiore del faringe
- Addome disteso, caldo, sensibile
- Coriza subito dopo essersi fatto tagliare i capelli, con ostruzione nasale alternata a scolo
- Epistassi con faccia rossa e calda, soprattutto la notte
- Secchezza della laringe con raucedine dolorosa
- Tosse secca spasmodica peggiorata la sera e la notte, dopo mezzanotte, molto dolorosa, con rossore della faccia e turbe congestizie
- Mastite con gonfiore: seni pesanti, duri, rossi e caldi
- Infiammazione locale: tumefazione brusca, di un color rosso brillante, verniciato, dolore acuto
- Calore bruciante percepito molto bene sia dal paziente che dal medico,
- Reumatismo articolare acuto: articolazioni gonfie, rosse, calde e dolorose





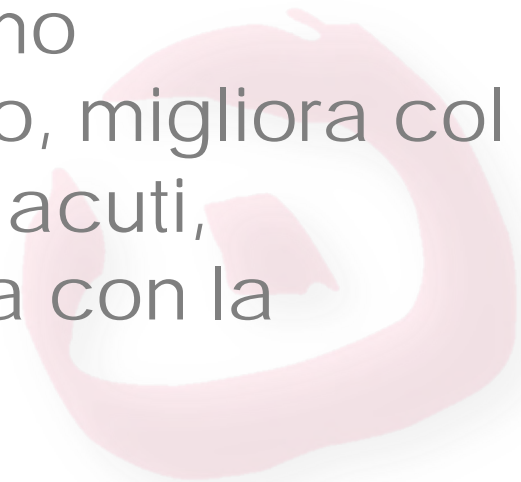
Bryonia alba 6CH

E' il rimedio che caratterizza febbre, tosse, mal di gola che peggiorano col movimento. Un paziente che vuole essere lasciato in pace, a riposo, che non vuole muoversi, che ha sete di grandi quantità di acqua fredda e che ogni colpo di tosse scatena un forte mal di testa, con bocca, lingua e labbra secche.

- Irritabilità, ama la solitudine
- La minima vessazione, la più piccola contraddizione lo mette in collera e lo fa ammalare.
- Brividi e tremori dopo una collera
- Viso rosso, testa calda e dolorosa
- Migliora col riposo assoluto, dalla pressione forte e con bevande e applicazioni fredde

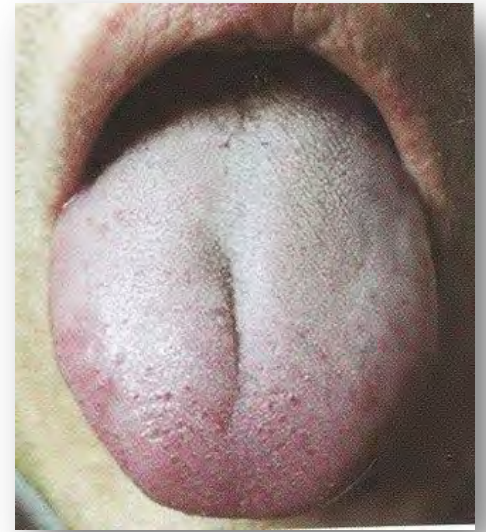


- Peggiora col movimento e col calore
- Cefalea congestizia, occipitale (nuca), con sensazione come se il cervello stesse per scoppiare. Esasperato dal minimo movimento (movimento dei globi oculari, del respiro, tossendo, starnutendo, abbassandosi, defecando)
- Bocca secca, labbra secche, pergamenacee; lingua secca, che si incolla al palato, ricoperta da una patina spessa, biancastra
- Desiderio di grandi quantità di acqua fredda
- Tosse secca, cupa, peggiorata dal minimo movimento, andando dal freddo al caldo, migliora col riposo assoluto. Si accompagna a dolori acuti, lancinanti nel petto e nella testa, migliora con la pressione forte



- Il paziente si tiene fortemente il petto con le mani quando tossisce o cerca di tenersi la testa per diminuire le scosse date dalla tosse
- Mastite: Seni pallidi, caldi, duri, duri come una pietra, pesanti e molto dolorosi
- Stitichezza. Feci dure, grosse, secche, nere





Camphora 6CH

E' lo stadio del brivido molto importante con estrema freddolosità, uno dei primissimi sintomi

- Primissimo stadio della febbre
- Agitazione con angoscia
- Brividi intensi che corrono lungo la schiena
- Viso pallido, freddo e ansioso, labbra livide, pelle fredda, corpo completamente ghiacciato
- Sensazione di freddo glaciale in tutto il corpo. Estrema sensibilità all'aria fredda
- Ciononostante il paziente non può sopportare di essere coperto e allontana le coperte
- Sete insaziabile
- Crampi nei polpacci





Chamomilla matricaria 6CH

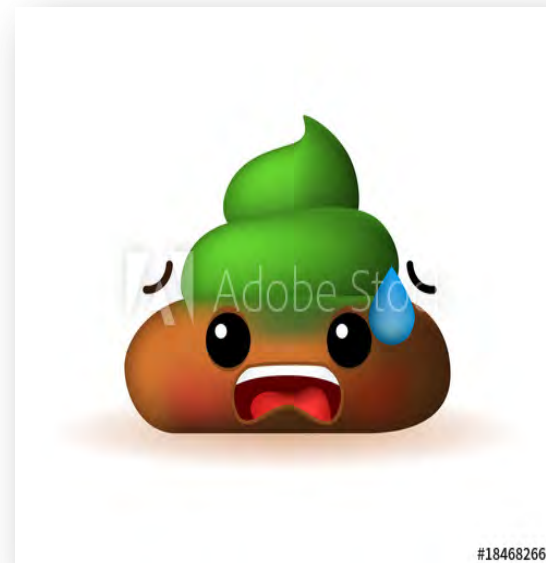
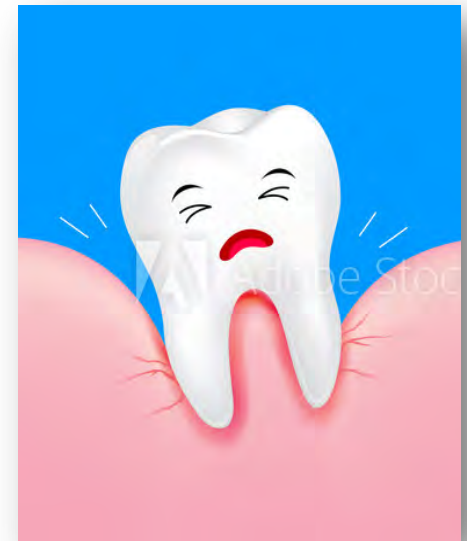
Si può dire che è il rimedio omeopatico principale per il periodo “dentale” dei bambini.

- Carattere capriccioso, scontento, irritabile, collerico
- Bambini molto suscettibili, lamentosi, di cattivo umore, vanno immediatamente in collera. Capriccioso, sempre scontento, e mai soddisfatto. Agitato, costantemente in movimento, impaziente, non può stare fermo, grida, gesticola, è insopportabile.
- Calmo e tranquillo quando è portato o va' in auto
- Sete di acqua fredda
- Febbri da eruzione dentali
- Convulsioni durante la dentizione
- Convulsioni del bambino dopo collera o vessazione
- Una guancia calda e rossa e l'altra pallida e fredda
- Tosse secca, straziante che peggiora la notte dalle ore 21 alle 24, migliora con il calore
- Tosse durante il riposo
- Diarrea la notte, feci acquose, calde, brucianti talvolta verdi



- Sete di acqua fredda
- Febbri da eruzione dentali
- Convulsioni durante la dentizione
- Convulsioni del bambino dopo collera o vessazione
- Una guancia calda e rossa e l'altra pallida e fredda
- Tosse secca, straziante che peggiora la notte dalle ore 21 alle 24, migliora con il calore
- Tosse durante il riposo
- Diarrea la notte, feci acquose, calde, brucianti talvolta verdi





China regia 6CH

Febbri che si manifestano con una grande stanchezza, lo stomaco "sotto-sopra", gusto amaro di tutto ciò che ingerisce.

- Stanchezza considerevole ed estremo pallore del viso
- Cefalea con testa come se stesse per scoppiare con cuoio capelluto sensibile
- Ipersensibilità alla minima corrente d'aria
- Gusto amaro, anche per l'acqua
- Sete di grandi di acqua fredda. Brividi senza sete
- Imbarazzo gastrico
- Addome disteso dal gas intestinale
- Diarrea dopo frutta
- Sudori notturni profusi e stancanti

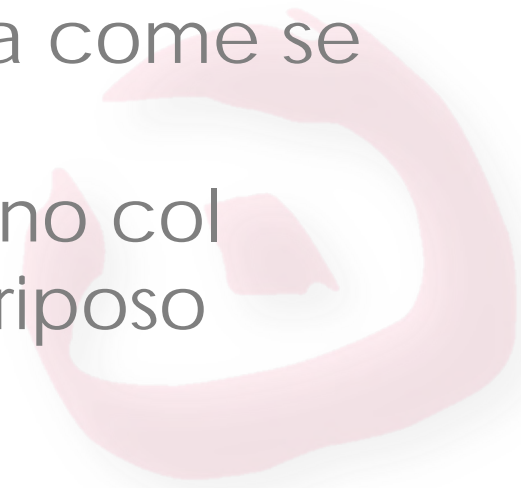




Eupatorium perfoliatum 6CH

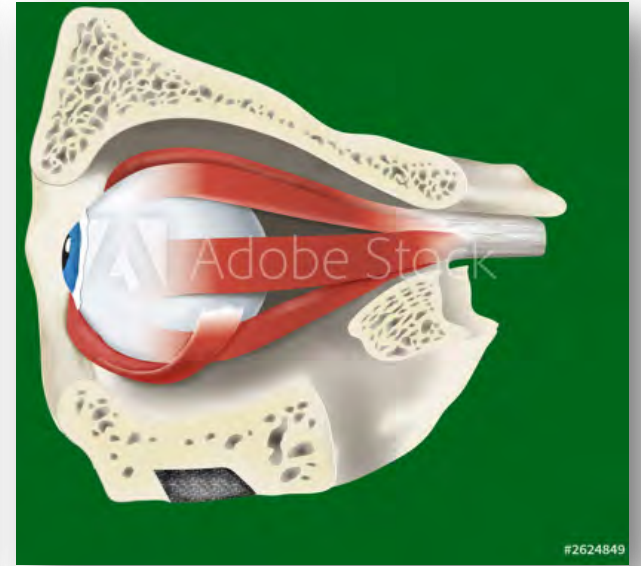
Un altro valido rimedio della febbre che si manifesta con vomito, dolori lombari e oculari, tosse e febbre che inizia già dal primo mattino, con indolenzimento generale.

- Febbre che compare al mattino dalle ore 7 alle 9
- Brividi con sete intensa
- Sensazione di rottura e di indolenzimento generalizzato con dolori intensi nelle ossa come se fossero rotte, soprattutto lombari
- Dolori ossei acuti e violenti che peggiorano col minimo movimento e sono migliorati dal riposo



- Globi oculari sensibili e dolorosi, con dolori ossei peri-orbitari, come se fossero ammaccati; lacrimazione con coriza
- Tosse secca che peggiora restando coricati sul dorso e migliora mettendosi in ginocchio sul letto con la testa nel guanciale
- Tosse con dolori intercostali che peggiorano con l'inspirazione profonda
- Vomiti biliosi preceduti da una sete intensa





Ferrum phosphoricum 6CH

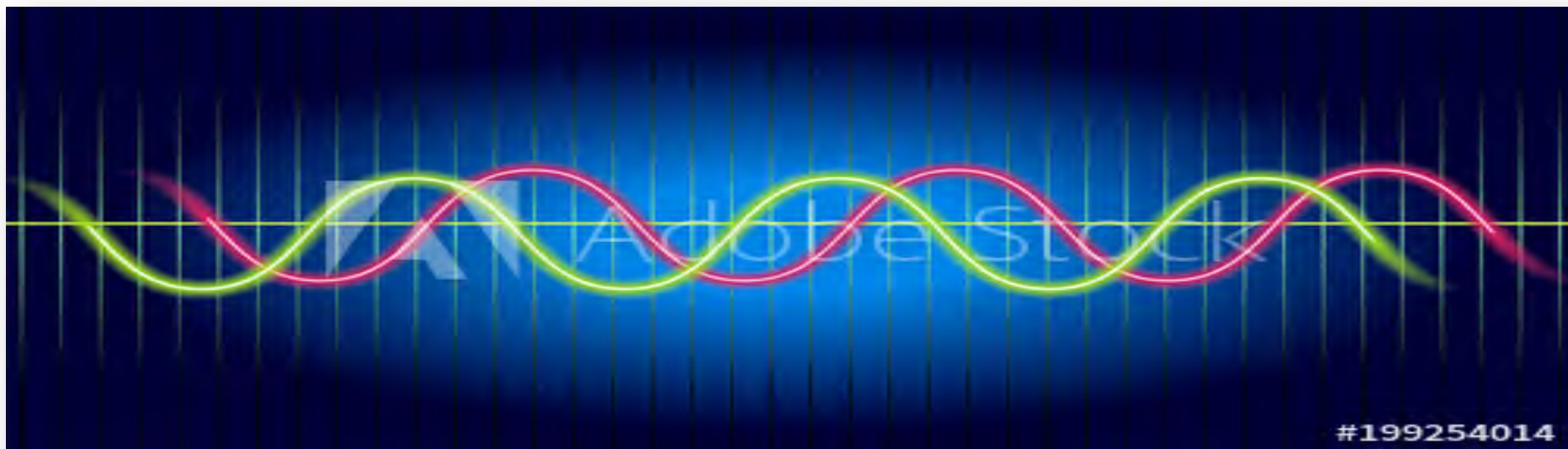
Quando ha la febbre il paziente è pallido e prostrato (azione del Ferrum), poi passa ad una fase con poca o assenza di febbre dove recupera forza e tono vitale, (azione del Phosphorus).

- Febbre ad ondate, che si alza e abbassa durante il giorno
- Febbre con polso pieno, molle, rapido, sete e sudori che non danno sollievo
- Oppressione e ansietà
- Lingua rosso-scuro e gonfia
- Rossore e gonfiore della gola con dolore bruciante e sensazione di costrizione



- Otite con dolori che vanno e vengono durante il giorno
- Epistassi al mattino soffiandosi il naso, con tosse
- Tosse secca, congestizia, spasmodica, molto dolorosa, con emissione involontaria di urina e dolore pungente al petto
- Tosse peggiorata dall'aria fredda e restando sdraiati
- Espettorazione giallastra, striata di sangue o di sangue puro





Gelsemium sempervirens 6CH

Rimedio importante in quelle febbri che riconoscono la loro origine in un momento di paura.

- Desidera stare solo e di essere lasciato in pace
- Assopito, pigro, lento, intorpidito, abbruttito
- Tremori, diarrea, insonnia, palpitazioni dopo una cattiva notizia o uno spavento
- Cefalea con sensazione di pesantezza, con dolore che inizia dalla regione occipitale per fissarsi in regione frontale, peggiorata dal calore del sole e migliorata coricando la testa in alto e dalla pressione
- Occhi pesanti, palpebre gonfie, pesanti
- Afonia paretica dopo un'emozione
- Emissione urina pallida

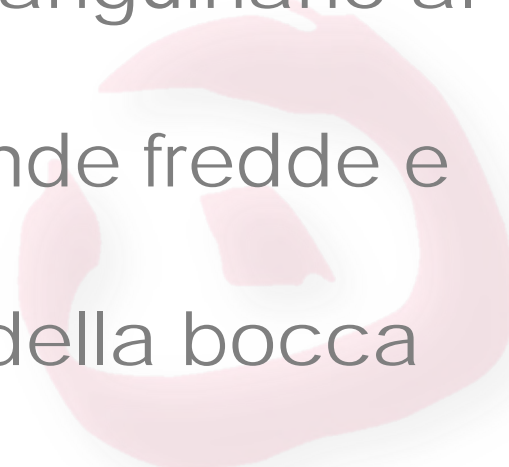




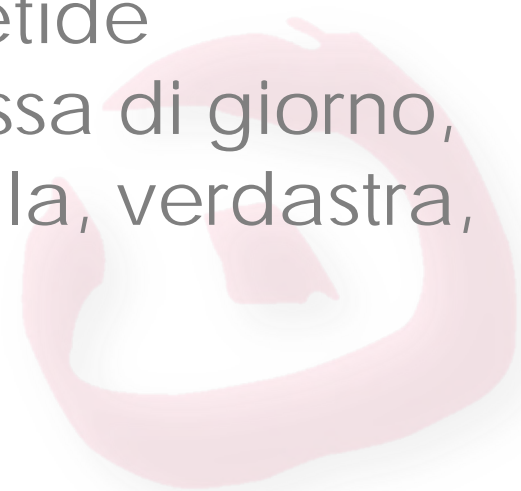
Mercurius solubilis 6CH

In omeopatia è il rimedio principe dell'aspetto miasmatico "sifilitico" del paziente.

- Distruzione di tessuti e funzioni ("placche" tonsillari, afte, ulcerazioni)
- Bocca "mercuriale" (lingua con spessa patina con l'impronta dei denti, salivazione eccessiva e di cattivo gusto, alito fetido)
- Gengive retratte, gonfie, spugnose che sanguinano al minimo contatto, suppurano facilmente
- Bocca umida con sete intensa per bevande fredde e salivazione esagerata
- Gusto metallico con afte ed ulcerazioni della bocca



- Angina (mal di gola) e/o tonsillite con tendenza alla suppurazione, dolori acuti, deglutendo, con costante bisogno di deglutire
- Adenopatia (linfonodi) cervicale e sotto-mascellare
- Palpebre rosse, gonfie, agglutinate al mattino. Scolo muco-purulento, abbondante, bruciante e corrosivo con piccole ulcerazioni delle palpebre
- Scolo auricolare, spesso, giallo-verdastro, fetido e sanguinolento, irritante ed escoriente con dolore lacerante, che peggiora la notte e dal calore
- Escrezioni e secrezioni giallo-verdastre fetide
- Tosse secca e spasmodica, di notte, grassa di giorno, con espettorazione muco-purulenta, gialla, verdastra, salata
- Peggioramento di notte





Nux vomica 6CH

- Irritabilità, nervosismo, collera, impazienza, intolleranza, ipersensibilità
- Non può sopportare una luce viva od odori violenti, la minima contraddizione o la minima contrarietà
- Naso che cola di giorno, chiuso di notte
- Cefalea, lingua sporca nella $\frac{1}{2}$ post., interessamento gastro-epatico con nausea, vomito, eruttazioni, gas intestinale, emorroidi, stipsi
- Cattivo gusto in bocca con nausea al mattino con brividi e debolezza
- Coliche nella parte superiore dell'addome
- Flatulenza addominale
- Peggioramento col cibo e gli stimolanti





Pulsatilla nigricans 6CH

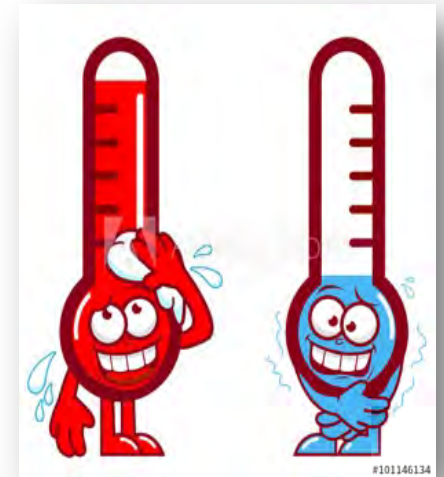
Sintomi variabili

- Febbre: brividi e calore con assenza di sete
- Brividi in una camera calda
- Variabilità fisica e caratteriale
- Dolce, coccolona, incline alle lacrime
- Peggiora con gli estremi di temperatura
- Avversione per il calore, desiderio di aria fresca
- Otalgie che peggiora la notte, migliora con applicazioni fredde
- Bocca secca con assenza completa di sete.
- Odore putrido della bocca soprattutto al mattino



- Coriza con brividi frequenti, perdita di gusto e dell'odorato; naso secco e tappato la sera, filante al mattino; sempre peggiorata in una camera calda, migliorata all'aria fredda. Al mattino: mucosità spesse, giallastre e sanguinolenti, di odore catarroso
- Tosse secca la notte, grassa il giorno con mucosità spesse, abbondanti, giallastre
- Non ama i grassi (burro)

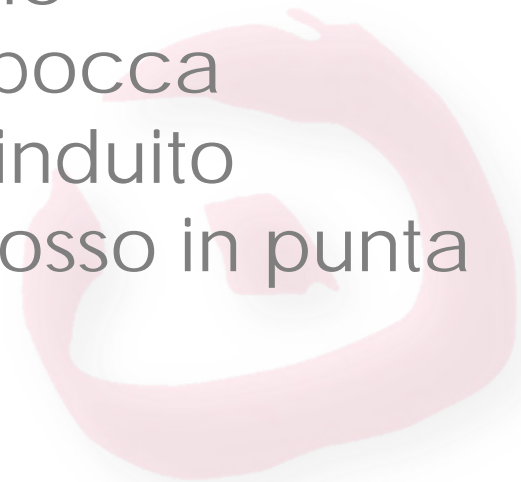




Rhus toxicodendron 6CH

I sintomi che migliorano col movimento. Il paziente è indolenzito ma necessita di muoversi per stare meglio. I sintomi caratteristici durante la febbre, che può essere anche alta, oltre all'eruzione erpetica labiale, sono la lingua con la punta rossa, desiderio di latte freddo e di movimento.

- Agitazione fisica estrema, ha bisogno di camminare all'aria aperta, perchè ciò lo farà star meglio
- Herpes sul labbro inferiore e intorno alla bocca
- Lingua secca, dolorosa, ricoperta da un induito biancastro o brunastro con un triangolo rosso in punta
- Indolenzimento generale



- Dolore legamenti che migliorano col movimento e col calore
- Peggioramento col freddo e col riposo
- infiammazioni della parotide e delle ghiandole sottomascellari
- Gusto amaro, desiderio di latte freddo
- Raucedine dopo aver abusato della voce
- Tosse secca, durante il brivido o tirando fuori le mani dal letto





Prevenzione omeopatica invernale



A differenza dei vaccini, il nosode stimola la reattività del terreno del paziente al fine di mantenere l'equilibrio di salute.

Il nosode deve, per Legge, soddisfare il concetto di sterilità.

Quando è utile la prescrizione di un nosode?

In 5 occasioni:

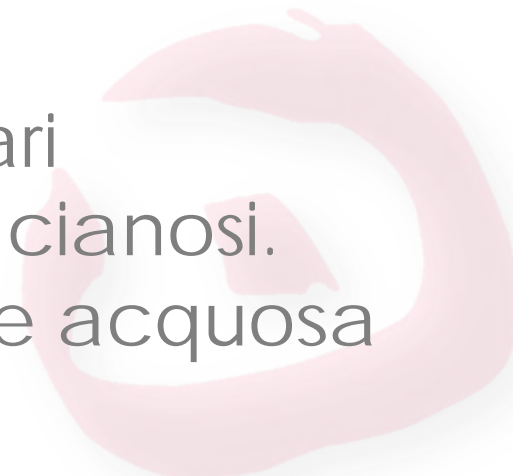
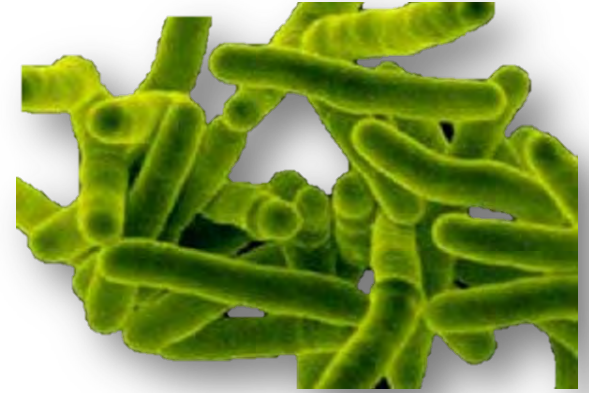
- Quando un rimedio ben scelto non dà l'effetto duraturo sperato
 - Quando il paziente recidiva
- Quando è stata fatta una soppressione
 - Quando ci sono i sintomi del nosode
- Pregresse malattie (scarlattina, tbc, sifilide...)

Come sempre, in omeopatia,
il rimedio Nosode è solo uno stimolo
che si dà all'organismo
per essere reattivo verso
quel tipo di sintomatologia che ricalca,
per similitudine,
i sintomi delle patologie invernali ricorrenti

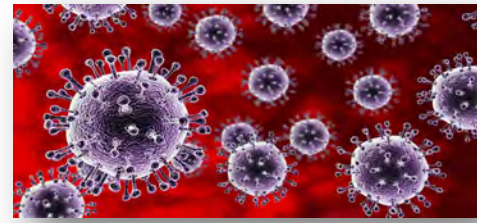


Tuberculinum aviaire 9CH

- Si usa nelle affezioni polmonari acute
- Astenia-Anoressia-Dimagrimento
- Micro-poli-adenopatia cervicale
- Cefalea frontale con fronte calda,
- Tachicardia con polso rapido e sbalzi
- Malessere generale accompagnato da brividi, dolori muscolari diffusi, febbre oscillante tra 39° e 40°
- Gola: Irritazioni della laringe e della trachea.
- Raucedine con dispnea e tirage
- *Polmoni-pleure*: Dolori agli apici polmonari
- Tosse secca e dolorosa. Polipnea tirage, cianosi.
- Salve di starnuti, seguiti da ipersecrezione acquosa
- Catarro muco-purulento



Influenzinum 9CH



- Malessere generale accompagnato da brividi, da cefalee, da dolori diffusi.
- Ipertermia a 39°-40°. Astenia, spossatezza e anoressia
- Mal di testa influenzale, occhi pesanti e sensibili ai movimenti, indolenzimenti
- Faringite
- Dolori gastro-intestinali. Diarrea spossante
- Lipotimia-Ipotensione. Leucopenia con mononucleosi.
- Faringo-laringite. Raucedine. Laringite stridula dei lattanti. Laringite cronica
- Tosse secca, penosa. Asma bronchiale.
- Catarro oculo-nasale. Corizza influenzale
- Otite influenzale suppurata



Klebsiella pneumoniae 9CH



Bioterapico ottenuto da colture di ceppi di *Klebsiella pneumoniae* (Batteri di Friedländer). Alcune frazioni polisaccaridiche presenti nella capsula del germe contengono endotossine ad azione pirogena che rivestono un ruolo importante nei processi di immuno-stimolazione e sono responsabili dell'ipertemia e del persistere della febbre. L'insieme dei sintomi non è molto dissimile da quelli provocati dalla polmonite classica: quindi sono presenti febbre, malessere generale, dolore al torace, difficoltà respiratoria, tosse. L'espettorato è rosso vivo o rosso scuro.

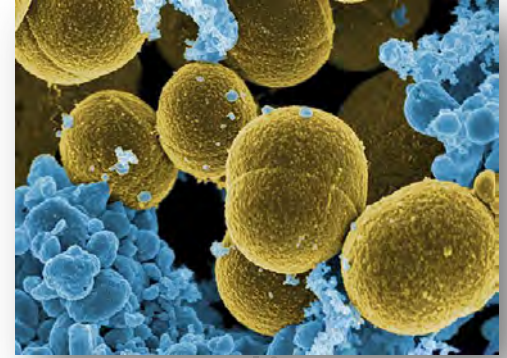
Siero di Yersin 9CH



- Il Bioterapico Siero di Yersin viene ottenuto a partire dal siero antipestoso descritto nel Codice 1949, p. 741, proveniente dall'Istituto Pasteur. Questo siero proviene da animali che sono stati immunizzati a mezzo di colture "uccise" o viventi del bacillo della peste, Bacillus-pestis.
- Stato tossi-infettivo grave, sia a localizzazione cutanea,
- sia a localizzazione polmonare
- Setticemie accompagnate da ittero e da micro-ascessi epatici
- Adeniti mesenteriche
- Gastro-enteriti acute con lesioni dell'ileo
- Enterite acuta nei bambini piccoli



Staphylococcinum 9CH



- Alterazione dello stato generale
- Febbre oscillante, con forti brividi, splenomegalia
- Focolai di condensazione polmonare miliare disseminati
- Piuria Prostatite. Ascesso prostatico acuto
- Spondilite. Osteite. Osteomielite
- Pustole follicolari. Ascesso delle fosse nasali
- Ascessi delle palpebre (orzaioli)
- Follicolite del cuoio capelluto
- Idrosadenite delle ascelle
- Paterecci



Streptococcinum 9CH



- Soggetto lacrimoso
- Intolleranza al rumore, alla luce, alla corrente d'aria
- Si crede inguaribile, disperato per il suo stato
- Stato depressivo, ossessivo
- Vertigini quando si corica e quando si alza
- Emicranie tenaci con vomiti di bile. Dolore alla testa, come se questa stesse per scoppiare
- Impressione di avere le labbra salate
- Lingua bianca, con la punta rossa.
- Nausea accompagnate da vertigini e da vomito di bile Dolore alla regione appendicolare



- Adenopatie del collo. Tonsille rosse, infette, purulente
Angina rossa (mal di gola), con o senza disfagia
(difficoltà a deglutire), con o senza febbre.
- Rossore persistente e doloroso dei pilastri della gola,
del velo palatino, dell'ugola
- Laringite acuta o cronica
- Secrezione nasale sierosa, muco-purulenta, con
croste nasali
- Sinusite accompagnata da cefalea, stato febbrile e
mal di testa
- Otalgia (mal di orecchio). Otite e mastoidite
- Proteinuria, emazie, oliguria
- Dolori articolari con idrartrosi
- Dolore infiammatorio muscolare
- Esantema scarlattiniforme. Eruzioni vescico-pustolose



Aviaire 9CH

Coadiuvante malattie acute bronco-polmonari bambini e adulti

Klebsiella pneumoniae 9CH

Coadiuvante ipertermia e interessamento polmonare

Influenzinum 9CH

Coadiuvante sindrome influenzale

Serum de Yersin 9CH

Coadiuvante lo stato tossinfettivo con interessamento gastro-intestinale

Streptococcinum 9CH

Coadiuvante la sindrome infiammatoria ORL con adenopatia regionale

Staphylococcinum 9CH

Coadiuvante l'alterazione dello stato generale con febbre oscillante, splenomegalia e interessamento polmonare disseminato



Grazie

