

Come Usare Questo Libro

Struttura del Testo

Questo libro contiene otto sezioni:

INTRODUZIONE

TEMI

RIMEDI

SIGNIFICATI

GLOSSARI

APPENDICE

BIBLIOGRAFIA

INDICE

INTRODUZIONE

L'introduzione offre una panoramica sul campo delle sostanze a base di carbonio e definisce i vari rimedi illustrati in questo libro.

TEMI

La sezione dei Temi affronta le caratteristiche generali dei rimedi a base di composti organici. I primi ad essere elencati sono i Temi Principali, che descrivono le caratteristiche presenti in quasi tutti i casi che richiedono un rimedio derivato da composti organici. Successivamente sono elencati i Temi Minori, che sono caratteristiche di conferma. Infine sono elencati e spiegati i sintomi Generali e Fisici comuni a questo gruppo di rimedi. Questo è un processo importante perché, come in tutti i gruppi (ad esempio rimedi da veleno di serpente) la presentazione iniziale del paziente è simile, indipendentemente dal rimedio carbonico richiesto. Inoltre, considerando ciò che è comune al gruppo, siamo in grado di distinguere le caratteristiche che sono realmente specifiche per i rimedi individuali.

RIMEDI

La seconda sezione consiste in una descrizione dettagliata di ognuno dei rimedi appartenenti al gruppo del carbonio o dei composti organici. Le descrizioni dei rimedi sono suddivise nelle seguenti sezioni:

Paragrafo Descrittivo

Un paragrafo di introduzione descrive i dati rilevanti che riguardano le varie sostanze chimiche organiche elencate. Ho riportato una grande quantità di dati, inclusi i dati fisici riguardanti il peso, il punto di ebollizione, ecc. Avrei potuto includere molte più informazioni, ma a mio parere queste sono le più utili e valide.

Nome Comune

I nomi comuni elencati si riferiscono alla lingua inglese. Non è stato fatto alcun tentativo per riportare i nomi comuni in altre lingue.

Nome Scientifico

Sono elencati i vari nomi chimici di ciascun composto. Alcuni composti potrebbero avere dei nomi scientifici non presenti nell'elenco. Si è cercato di elencare per primi i nomi più frequenti.

Formula

Questa sezione fornisce la formula chimica del composto.

Struttura

Contiene una descrizione esplicativa del composto. Questa descrizione è rivolta soprattutto a coloro che non hanno molta confidenza con le rappresentazioni chimiche (rappresentazioni di Lewis).

Gruppo

Viene fornita la categoria organica di ciascun composto. Molti composti hanno più di un raggruppamento esatto; per i rimedi con più raggruppamenti possibili, ho cercato di elencare per primi i gruppi più importanti. In altre parole, le più probabili caratteristiche di presentazione del paziente sono elencate prima. Viene fornita una grande quantità di informazioni circa le caratteristiche omeopatiche di ciascun gruppo. (*vedi Sezione V, Significato Omeopatico dei Gruppi Organici*).

Sperimentazione (Provings)

Sono forniti i dati delle sperimentazioni (o la mancanza di essi).

Fonti Migliori

Contiene raccomandazioni sui testi migliori a cui fare riferimento per maggiori informazioni su ciascun rimedio.

Abbreviazione

Viene fornita l'abbreviazione più comune che si trova nei testi omeopatici.

Diagramma

Per ogni rimedio è presente un diagramma di Lewis standard e per ogni sostanza chimica sono forniti alcuni dati specifici. In questa fase della nostra comprensione dei rimedi, non c'è altro modo di utilizzare i dati forniti se non per identificare esattamente la sostanza chimica in discussione. Queste informazioni (in particolare i numeri di identificazione chimica) sono state aggiunte verso la fine di questo progetto, in parte nella speranza di semplificare la vita di coloro che in futuro avessero intenzione di approfondire questo studio.

Quadro Omeopatico

Ho cercato di fornire informazioni approfondite e accurate su ciascun rimedio. Ogni descrizione inizia con una panoramica sull'utilizzo tradizionale del rimedio. Quando l'esperienza me l'ha permesso, ho aggiunto la descrizione della psicologia e "dell'essenza" del rimedio.

Per alcuni rimedi è presente una breve descrizione in caratteri corsivi, che vengono utilizzati per segnalare informazioni di cui non sono certo. In alcuni casi le descrizioni in corsivo sono basate su elementi di un singolo caso o su un caso con risultati interessanti ma insufficienti. Altre volte, la sezione in corsivo può essere basata semplicemente sulla mia comprensione di una sostanza strettamente correlata. Per questo motivo le parti in corsivo devono essere valutate con cautela. Suggesto di ricorrere a questa sezione solo nel caso in cui i dati più attendibili non siano stati utili per trovare il simillimum. Affermo espressamente e chiaramente che mi sentirei estremamente a disagio se trovassi alcune di queste informazioni incluse nei nostri repertori, sia in forma elettronica che cartacea.

Dopo il paragrafo di introduzione si trova un classico schema omeopatico dei sintomi rilevanti. Seguendo il mio ordine non strettamente convenzionale, i Sintomi Generali seguono immediatamente i Sintomi Mentali. Alla fine si trovano due sezioni insolite: Clinica e Miasma. La sezione Clinica fornisce diagnosi cliniche che non devono essere assolutamente considerate complete. La sezione Miasma propone una categoria miasmatica secondo le definizioni di Rajan Sankaran.

Casi

Quando possibile, sono stati inclusi i casi clinici per ciascun rimedio. Ho cercato di includere il maggior numero possibile di casi moderni, in modo da evidenziare le sfumature e il carattere dei rimedi.

SIGNIFICATI

La sezione finale del corpo centrale del testo espone le caratteristiche omeopatiche dei vari sottogruppi dei composti organici. Questa sezione sarà molto utile per comprendere i rimedi con sperimentazioni scarse o addirittura inesistenti. Attraverso la comprensione di questi sottogruppi possiamo, all'occorrenza, avanzare ipotesi plausibili sui rimedi poco conosciuti.

GLOSSARIO

Il Glossario elenca la principale terminologia chimica usata in questo libro. Immagino che molti lettori non avranno familiarità con la chimica organica, quindi ho cercato di ridurre al minimo gli aspetti tecnici. Nella maggior parte dei casi, questi termini sono usati solo per aiutarci nella comprensione del rimedio.

APPENDICE

Ci sono cinque appendici in questo libro.

Appendice A: Capire la Chimica Organica

Breve analisi della chimica organica per coloro che non hanno familiarità con i termini e i concetti ad essa relativi. La comprensione dei concetti chimici aiuta a visualizzare la sostanza chimica e a capire i vari raggruppamenti descritti in questo testo.

Appendice B: Rimedi Esclusi da questo Libro

Questo capitolo presenta una lista dettagliata delle sostanze chimiche che per varie ragioni non sono state prese in considerazione e una spiegazione esauriente dei motivi per i quali queste sostanze non sono state incluse.

Appendice C: Sostanze che Meritano una Sperimentazione Omeopatica

Molti composti organici sono utilizzati nella vita quotidiana e possono essere associati a patologie significative. Sono elencate le sostanze chimiche più comuni insieme ad altre sostanze importanti affinché siano prese in considerazione da gruppi di sperimentatori.

Appendice D: Struttura e Miasma

Breve analisi della relazione tra struttura chimica e miasma.

Appendice E: Analisi dei Casi

Breve spiegazione del modo in cui affrontare i casi che sembrano richiedere un rimedio a base di composti organici.

BIBLIOGRAFIA

La bibliografia elenca i vari testi e siti internet di riferimento che ho trovato utili nella stesura di questo libro.

L'INDICE

L'indice dei sintomi elenca solo tre caratteristiche: Diagnosi cliniche; Desideri alimentari; Paure, sogni e illusioni. Credo che la stessa struttura del libro renderebbe ridondante un indice più dettagliato. Ad esempio, i riferimenti incrociati dei vari gruppi organici come le ammine o i carbonili si trovano facilmente nella sezione Significati. Ho cercato di rendere il testo semplice da usare.

Abbreviazioni e Punteggiatura Usate nel Testo

BP: Punto di ebollizione (Boiling Point). La temperatura alla quale il liquido diventa gas. In questo libro, la temperatura è sempre indicata in gradi Celsius se non diversamente specificato.

C: È usata quando un rimedio è formato da una sostanza che non può essere rappresentata con il diagramma di Lewis. Ad esempio, Pix Liquida è una combinazione di migliaia di sostanze e quindi non può essere raffigurata attraverso una rappresentazione grafica. In tali circostanze, "C" sostituisce la consueta rappresentazione, indicando l'impossibilità di elaborarne una.

CAS: Numero identificativo del Chemical Abstract Services. Questo numero viene utilizzato come identificatore in tutto il mondo, ma soprattutto negli Stati Uniti.

EINECS: Numero del European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio). Questo numero è usato principalmente in Europa.

Corsivo: Il corsivo è utilizzato per indicare un manuale di omeopatia o un'autorità in campo omeopatico. Le parti in corsivo nella descrizione dei rimedi indicano informazioni di cui non sono sicuro. Ulteriori chiarimenti al capitolo *Come usare questo libro, Quadro omeopatico*.

MP: Punto di fusione (Melting Point). La temperatura alla quale un solido diventa liquido.

MW: Peso molecolare (Molecular Weight). È il peso di una molecola della sostanza (o anche la somma dei singoli pesi degli atomi che la costituiscono).

Sommario

Ringraziamenti vi

Come Usare Questo Libro vii

Struttura del Testo vii

Abbreviazioni e Punteggiatura Usate nel Testo xi

INTRODUZIONE

Sostanze chimiche organiche e carbonio 3

Sostanze Chimiche Organiche – Una Vita Migliore Grazie alla Chimica 3

Composti Organici – I Pericoli 3

Breve Storia del Carbonio 6

La Scienza della Chimica Organica 7

Il Rapporto dell’Uomo con i Composti Organici 8

Composti Organici e Omeopatia 12

Sostanze Chimiche Organiche: Cosa Hanno a che Fare con l’Omeopatia? 12

Proprietà Fisiche delle Sostanze Chimiche Organiche 13

Proprietà Tossiche delle Sostanze Chimiche Organiche 14

Principali Aree di Utilizzo delle Sostanze Chimiche Organiche 14

Quali rimedi provengono da sostanze chimiche organiche? 19

Sostanze Incluse 19

Sostanze Escluse 20

Rimedi Organici Usati in Omeopatia 21

I Rimedi Organici 21

Composti Organici Puri 21

Sali di Composti Organici 22

Miscele Organiche e di Idrocarburi 22

Carbonio Elementare 22

Modi per Catalogare i Composti Organici 23

- Dimensione dei Composti Organici 23
- I Vari Raggruppamenti dei Composti Organici 23
- Anioni Organici 27
- Cationi nei Composti Organici 28
- Inclusione di Elementi nei Composti Organici 29

TEMI

I Temi Omeopatici Comuni dei Rimedi Chimici Organici 31

Temi Mentali nei Rimedi Chimici Organici 33

- Riassunto degli Temi Principali e Minori dei Composti Organici 34
- I Temi Principali dei Composti Organici 36
- I Temi Minori dei Composti Organici 65
- Caratteristiche Generali e Fisiche dei Rimedi da Composti Organici 77

I RIMEDI

- Aceticum Acidum 105
- Acetanilidum 109
- Acetonom 112
- Acetylsalicylicum Acidum 114
- Aconiticum Acidum 120
- Adamas 122
- Aetherum 141
- Aethylum Bromidum 144
- Aethylum Nitricum 146
- Alcoholus 147
- Alcoholus Sulphuris 156
- Aldehydum 156
- Alloxanum 162
- Alumina Acetica 165
- Ammonium Aceticum 166
- Ammonium Benzoicum 168
- Ammonium Citricum 170

Ammonium Formaldehydum	171
Ammonium Picricum	172
Ammonium Tartaricum	174
Ammonium Valerianicum	175
Amylenum Nitrosum	176
Amylaminum	183
Anilinum	184
Anilinum Sulphuricum	187
Anthraquinone	188
Anthrokokali	191
Antimonium Natrum Lacticum	195
Antimonium Tartaricum	196
Antipyrinum	203
Argentum Cyanatum	207
Baryta Acetica	208
Baryta Oxalsuccinica	212
Benzenum	213
Benzinum	219
Benzinum Dinitricum (anche Benzolum Dinitricum)	221
Benzinum Nitricum (anche Benzolum Nitricum)	228
Benzinum Petroleum (anche "Gasolinum" o "Benzenum Raffinatum")	233
Benzoicum Acidum	246
Benzoquinone (Para-Benzochinone)	255
Butyricum Acidum	256
Calcarea Acetica	259
Calcarea Lactica	263
Calcarea Lactica Natronata	264
Calcarea Lactica Phosphorica	265
Calcarea Oxalica	265
Calcarea Picrica	267
<i>Camphora</i>	272
Camphoricum Acidum	282
Camphora Bromata	291
Carbo Animalis	301
Carbo Vegetabilis	310
Carbolicum Acidum	320

Carboneum	332
Carboneum Chloratum	333
Carboneum Dioxygenisatum	335
Carboneum Hydrogenisatum	354
Carboneum Oxygenisatum	364
Carboneum Sulphuratum	367
Cerium Oxalicum	378
Chloralum	380
Chloroformum	384
Chrysophanicum Acidum	391
Citricum Acidum	393
Cosmolinum	395
Croton Chloralum	397
Cuprum Aceticum	399
Cuprum Cyanatum	404
Eosinum	405
<i>Eucalyptus</i>	406
Eupionum	408
Ferrum Aceticum	411
Ferrum Citricum	413
Ferrum Cyanatum (o Ferrum Ferrocyanatum)	413
Ferrum Picricum	415
Ferrum Tartaricum	418
Formaldehydum	419
Formicum Acidum	419
Fuligo Ligni	424
Gallicum Acidum	424
<i>Gaultheria</i>	432
Gelatinum	433
Glonoinum	434
Glycerinum	441
Graphites	444
Guaiacolum	452
Gunpowder (polvere da sparo)	453
Hippuricum Acidum	456
Hydrocyanicum Acidum	459

Ichthyolum	473
Indolum	474
Iodoformum	478
Kalium Aceticum	484
Kalium Bitartaricum	486
Kalium Citricum	487
Kalium Cyanatum	488
Kalium Ferrocyanatum	497
Kalium Oxalicum	509
Kalium Picricum	510
Kalium Salicylicum	511
Kalium Tartaricum	512
Keroselinum (chiamato anche Kerosenum)	514
Ketoglutaricum Acidum	518
Kreosotum	520
Kresolum	531
Lacticum Acidum	535
Lecithinum	539
Lithium Benzoicum	543
Lysidinum	544
Magnesia Acetica	545
Manganum Aceticum	546
<i>Mentha Piperita</i>	549
Mentholum	551
Mercurius Aceticus	554
Mercurius Cyanatus	556
Mercurius Methylenus	559
Mercurius Sulphocyanatus	561
Mercurius Succinimidus	563
Mercurius Tannicus	564
Methanal	565
Methylenum Bichloratum	565
Methylenum Coeruleum	567
Methylenum Salicylicum	570
Methylum Aethyloaethereum	571
Naphtha	572

Naphthalinum	574
Natrum Aceticum	578
Natrum Cacodylicum	579
Natrum Oxalaceticum	581
Natrum Pyruvicum	583
Natrum Salicylicum	586
Natrum Succinicum	589
Natrum Sulphocarbolium	589
Nitri Spiritus Dulcis	590
Oleum Animale	593
Oleum Jecoris	597
Oleum Santali	602
Oleum Succinum	604
Oroticum Acidum	606
Oxalicum Acidum	608
Paraffinum	616
Paraphenylene Diamine	620
Petroleum	622
Phenacetinum	635
Picricum Acidum	637
Picronitricum Acidum	644
Piperizinum	644
Pix Liquid	646
Plumbum Aceticum	649
Polystyrene	655
Propylaminum	659
Resorcinum	661
Saccharum Album	663
Saccharum Lacticum	669
Salicinum	673
Salicylicum Acidum	674
Salol	678
Sarcosylacticum Acidum	679
Skatolum	682
Succinicum Acidum	685
Succinum Purum	688

Succus Frutti	690
Sulfanilamidum	695
Sulfonalum	698
Sulfonamidum	701
Tannicum Acidum	704
Tartaricum Acidum	707
Terebinthina	709
Terebinthina Chios	719
Terebinthina Laricina	721
Thiosinaminum	723
Thymol	729
Trinitrotoluenum	732
Trional	735
Urea Pura	737
Uricum Acidum	739
Vanillina	741
Zincum Aceticum	742
Zincum Cyanatum	745
Zincum Ferrocyanatum	748
Zincum Picricum	749
Zincum Valerianicum	751

SIGNIFICATI

Significato Omeopatico dei Vari Gruppi Organici 759

Alcoli	759
Alifatici	761
Ammine	762
Aromatici	764
Carbonili	766
Acidi carbossilici	768
Eteri	771
Nitrati	772
Nitrili	773
Zuccheri	775
Terpeni	777

GLOSSARIO

Glossario dei Termini di Chimica Organica 783

APPENDICI

Appendice A: Capire la Chimica Organica 795

Gruppi Funzionali o Radicali 797

Appendice B: Rimedi non Inclusi in questo Testo 803

Carbonati 803

Alcaloidi e Altre Sostanze Chimiche Vegetali Complesse 804

Biomolecole 804

Prodotti Farmaceutici Moderni 805

Rimedi di Reckeweg 806

Appendice C:

Sostanze Organiche che Meritano una Sperimentazione Omeopatica 808

Appendice D: Struttura e Miasma 811

Appendice E: Analisi dei Casi 812

BIBLIOGRAFIA 817

I. Testi con Informazioni Generali sulle Sostanze Chimiche, sul loro Utilizzo Industriale e sulla loro Struttura 817

II. Testi di Tossicologia 818

Siti Internet 821

INDICE 825

ESTREMITÀ

Reumatismi.

Lombalgia.

Mialgia; dolori muscolari.

Tremore. (t)

PELLE

Pigmentazione color ruggine – in particolare del palmo delle mani. (t)

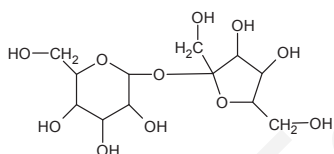
CLINICA

Acne. Cheloidi. Colera infantile. Differite. Eczema. Gastrite. Psoriasi.

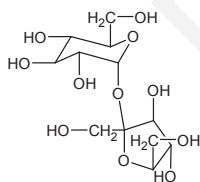
MIASMA: Probabilmente Sicosi.

Saccharum Album

Gli zuccheri sono gli elementi fondamentali di tutti i carboidrati. In biologia, sono impiegati nella produzione di amidi, mucopolisaccaridi, cellulosa, nucleotidi – quindi, per i componenti strutturali delle cellule e degli organismi e per l'immagazzinamento di energia. Questi carboidrati più grandi sono costituiti da



una varietà di monosaccaridi: fruttosio, glucosio, galattosio, ribosio (e deossiribosio del DNA) sono tutti membri del gruppo dei monosaccaridi. Unendosi in vari modi, questi monosaccaridi sono i componenti di molte delle biomolecole più importanti.



(Due Configurazioni)

CAS: 57-50-1 EINECS: 200-334-9 MW: 342.30

MP: 185° BP: Si decompone a 160° SG: 1.587

Saccharum Album (detto anche Saccharum Officinale) è chiamato più comunemente saccarosio, che è una combinazione di glucosio e fruttosio. Benché il saccarosio si trovi in molte piante, le concentrazioni più elevate si trovano nella barbabietola da zucchero e nella canna da zucchero.

La canna da zucchero è coltivata da quasi 4000 anni per il consumo umano. Questo raccolto è stato diffuso a quasi tutte le zone in cui era possibile far crescere la canna (o successivamente la barbabietola) e fu ampiamente responsabile della tratta degli schiavi negli Stati Uniti e nei Caraibi. Lo Sugar Act (legge sullo zucchero) del 1764 era volto a creare un monopolio per gli interessi dello zucchero britannico. Pertanto l'avarizia e lo sfruttamento sono stati parti integranti del commercio dello zucchero. Il forte desiderio di zucchero ha grandi ripercussioni sociali,

psicologiche e sanitarie. Ogni giorno in tutto il mondo si consumano centinaia di milioni di chilogrammi di saccarosio – negli Stati Uniti ogni donna, uomo e bambino ne consuma oltre 59 chilogrammi all'anno!

Gli effetti dello zucchero sulla salute sono terribili. Il primo, ampiamente riconosciuto, è rappresentato dalle carie. Lo zucchero raffinato succhia il calcio dalle ossa e dai denti durante il suo metabolismo. Questa perdita di calcio si unisce agli effetti degli acidi prodotti dal saccarosio parzialmente metabolizzato dai batteri orali e produce le carie dentali. Ma gli effetti del saccarosio non si limitano alla bocca. Obesità, diabete, sindrome da deficit di attenzione e iperattività, risposta immunitaria ridotta, ipoglicemia ed osteoporosi sono tutti disturbi associati all'assunzione di zuccheri raffinati.

NOME COMUNE: Zucchero.

NOME SCIENTIFICO: Saccarosio.

FORMULA: $C_{12}H_{22}O_{11}$.

STRUTTURA: Questo disaccaride è composto da glucosio e fruttosio, unendo il carbonio numero 1 del D-glucosio al carbonio numero 2 del D-fruttosio. Pertanto il composto è formato da due acetali ciclici uniti da un legame etere che è noto come legame glicosidico nella nomenclatura dei carboidrati. Poiché ogni monosaccaride è composto da molteplici gruppi alcolici ed un chetone o un'aldeide (che diventa ridotta nel legame glicosidico durante il processo di acetilazione), questi composti hanno molte caratteristiche degli alcoli. Il saccarosio ha otto gruppi alcolici e tre legami glicosidici.

GRUPPO: Zucchero.

SPERIMENTAZIONE: Boenninghausen e Bute (su se stesso, fino alla 30CH) riportato da Lippe nel 1867. Anche Swan riportò alcuni sintomi clinici da un singolo paziente sensibile.

FONTE MIGLIORE: *Dictionary of Practical Materia Medica* di Clarke.

ABBREVIAZIONE: Sac-A. Sac-Alb. Sac-O. (Sacch nel repertorio Synthesis.)

QUADRO OMEOPATICO

Questo rimedio è stato usato scarsamente dagli omeopati fino agli anni '90. In quel periodo, Smits pubblicò una serie di casi ed osservazioni circa il rimedio durante il congresso IFH Case Conference (1994) e anche sulla rivista LINKS (1995). Queste presentazioni rinnovarono l'interesse per questo rimedio, motivo per cui gli omeopati sono molto riconoscenti al dr. Smits. Le sue principali osservazioni includevano: intenso bisogno di attenzione e consolazione. Desiderio di essere abbracciato ed accarezzato. Gelosia. Ansia da separazione. Nostalgia di casa. Tristezza. Irrequietezza ed iperattività. Irritabilità e attacchi d'ira. Insoddi-

sfazione di se stesso e di tutto. Umore variabile. Fissazioni orali. Galeazzi notò un forte desiderio di “addolcire” tutte le interazioni.

Come accade con tutti i composti organici, Saccharum Album presenta una sorta di alienazione interiore. Il paziente può sentirsi abbandonato o inspiegabilmente privo di legami, il che lo conduce ad uno stato agitato. Presenta anche molte paure relative all'oscurità e all'essere solo. Questo rimedio ha una forte vena materialistica, è avido di dolci, odia perdere le proprie cose, paragona l'amore ai regali materiali. Il paziente diventa eccessivamente esigente quando l'attenzione e i beni materiali non sono disponibili, il che causa insoddisfazione, inquietezza e scatti d'ira. Da bambini, creano scompiglio in casa. Probabilmente a causa dei gruppi alcolici, troviamo insolenza, irritabilità e forte aggressività nei confronti di amici stretti o della famiglia. Ciò è controbilanciato da eccessivi bisogni. Quindi il paziente presenta violenti sbalzi di umore, loquacità, impulsività e mancanza di controllo emotivo – caratteristiche comuni anche agli altri alcoli. Negli intervalli tra gli attacchi, il paziente può essere molto dolce e servizievole – anche se spesso trama o supplica per la sua prossima dose di dolci.

A livello fisico, il rimedio è particolarmente noto per la sua forte reazione ai dolci e per i problemi nutrizionali. A volte il paziente diventa quasi isterico nel suo desiderio di ottenere dolci e caramelle (mia nipote ha una maglietta con scritto “Ok, sgancia tutta la cioccolata e nessuno si farà male!”). Clarke lo considerava un rimedio importante per l'obesità. Il rimedio ha curato ulcere su qualsiasi mucosa. L'aspetto obeso, edematoso e caratterizzato da grossi arti descritto nei testi omeopatici antichi generalmente è assente nei pazienti moderni.

Guernsey mescolò per errore i sintomi rettali (ed altri sintomi) di Saccharum Lacticum con quelli di Saccharum Album. In effetti i sintomi sono strettamente correlati, ma quelli riferiti alle emorroidi provenivano dalla sperimentazione di Saccharum Lacticum condotta da Swan.

MENTALE

- Esige attenzione. Si sente abbandonato o perso.
- Desidera essere consolato. Nostalgia di casa.
- Irascibile ed ipercritico.
- Bambino attivo o persino iperattivo.
- Accessi d'ira.
- Mangiare migliora l'umore.

SINTOMI GENERALI

- Obesità.
- Emaciazione con aumento dell'appetito.

Alimentazione compulsiva.

Forti desideri: **Dolci**. Leccornie e spuntini. Bevande fredde. Tè.

Avversione: Dolci. Pasti sostanziosi.

Sete intensa.

Aggravamento generale dopo aver mangiato dolci o in seguito al digiuno.

Brividi seguiti da sudorazione abbondante.

Debolezza.

Peggiorato: Diarrea.

Anemia.

Secchezza di tutte le mucose.

TESTA

Mal di testa ogni sette giorni. (Sulph)

Cefalea. Emicrania, che si estende in particolare al lato destro del viso.

Sudorazione su testa e collo.

Faccia pallida, gonfia, edematosa.

Otite media ricorrente. Suppurazione cronica dell'orecchio.

Afte. Ulcere in bocca o gola – persino nella laringe.

Denti insensibili. Carie.

OCCHI

Opacità della cornea.

Cataratta.

Congiuntivite. Blefarite.

GASTROINTESTINALE

Nausea e vomito al mattino.

Ematemesi.

Gastrite e reflusso.

Vomito negli alcolisti.

Addome duro, gonfio.

Epatite. Ingrossamento del fegato e della milza.

Ascite.

Linfonodi mesenterici induriti, gonfi.

Diarrea acquosa o acida.

Feci difficili da evacuare, con sforzi.

Emorroidi e prurito rettale.

UROGENITALE

Evidente rigonfiamento dei genitali, in particolare dello scroto.

TORACE

Raucedine.

Peggiorato: Leggendo.

Tosse con espettorato maleodorante e freddo.

Dispnea.

Peggiorato: Mattino. Gli attacchi si verificano ogni sei mesi.

Migliorato: Seduto in posizione eretta. Espettorazione.

Angina pectoris e coronaropatia.

Cardiopatia reumatica.

ESTREMITÀ

Ulcere della pelle, sugli avambracci e soprattutto sulle gambe.

Arti grossi.

Edema dei piedi. Talmente gonfi che la pelle trasuda.

Debolezza delle gambe; a volte con emaciazione.

Crampi ai polpacci.

CLINICA

Diabete. Emorroidi. Iperattività. Ipoglicemia. Ulcere della pelle.

MIASMA: Probabilmente Tifoide.

CASI CLINICI

Morrison

Caso inedito, 2003

Femmina, 5 anni

Problemi di comportamento.

[La madre parla mentre la bambina è fuori dalla stanza.]

Ha un bel caratterino.

Ha problemi di glicemia – e io soffro di ipoglicemia ed ero al limite del diabete durante la gravidanza.

Dorme molto male. Quando nacque ero esausta.

Da neonata rifiutava i cibi solidi e il biberon.

Testarda.

Ha problemi di personalità. Voleva essere un maschio – fare quello che facevano i suoi fratelli maggiori.

Frustrata ed arrabbiata perché non può fare quello che fanno loro.

Si agita. È difficile. Con loro è esigente. Non lascio che loro la colpiscano.

Da bambina, quando stava sul seggiolone urlava finché qualcuno la ascoltava.

Esigente.

Richiede molta energia avere a che fare con lei.

Colpisce, calcia, morde.

In confronto i suoi fratelli sono dei santi.

Terribili problemi di glicemia.

Ossessionata da dolci e caramelle.

Li chiede in continuazione.

Eccitata quando riceve un dolce.

Tuttavia, qualsiasi dolce aggrava il suo comportamento.

Determinata.

Molto competitiva.

Voleva riuscire a salire sulle sbarre per l'arrampicata come gli altri bambini e resistere il più possibile.

“Voglio fare quello che voglio!”

Atteggiamento impertinente.

Linguaggio inappropriato. Sarcastica.

Terribile ansia da separazione quando io [madre] doveti andare ad un funerale.

Ha bisogno di dormire molto – da 12 a 14 ore a notte.

Potrebbe avere qualche problema di apprendimento.

[La bambina entra nella stanza delle visite]

Adora Le Superchicche (bambole e cartone animato).

Le piacciono le feste di compleanno.

Le piace la musica rock e ballare.

Niente paure.

Niente sogni.

Adora andare all'oceano.

Dorme bene.

Desideri: Dolci. Frutta.

Assetata.

Prescrizione Saccharum Album 200CH.

Follow-up

Quasi subito dopo aver assunto il rimedio, il suo comportamento è migliorato visibilmente. I colpi e il comportamento aggressivo sono cessati. Il forte desiderio di dolci si è normalizzato. L'ansia da separazione è migliorata.