

SALI BIOCHIMICI DI SCHUSSLER

Furono ideati nel 1873 dal medico tedesco Wilhelm Schussler, il quale affermava che 12 sostanze inorganiche e fisiologiche funzionali dell'organismo potevano essere anche utilizzate per guarire. Non si ha più il concetto omeopatico della similitudine, ma il processo di guarigione è basato sui processi chimico-fisiologici che avvengono nell'organismo umano. I dodici preparati di minerali dinamizzati, diluiti alla 6 D, ripristinano nella cellula quella quantità di ioni necessari per la sua normale funzionalità, stimolando l'organismo a difendersi.

	Calcium phosphoricum		Kali sulfuricum
	Calcium sulfuricum		Magnesium osphoricum
	Calcium fluoratum		Natrium muriaticum
	Ferrum phosphoricum		Natrium phosphoricum
	Kali muriaticum o chloratum		Natrium sulfuricum
	Kali phosphoricum		

Calcium phosphoricum (fosfato acido di calcio)

E' il sale più abbondante nel nostro corpo. E' il costituente delle ossa. Agisce sulle membrane cellulari e sulla produzione delle proteine. Peggiora col riposo e di notte, migliora con il movimento.

Calcium sulfuricum (solato di calcio, gesso)

E' uno dei componenti del fegato e della colecisti. Stimola il metabolismo ed è il farmaco principe per tutte le infezioni purulente, sia croniche (sinusite, bronchite) che acute (foruncoli, ascessi).

Calcium fluoratum (fluorato di calcio)

Si trova dove ci sono tessuti elastici, nello smalto dei denti, nelle ossa. Migliora la circolazione anche periferica. Si userà per emorroidi, varici, arteriosclerosi, carie, ulcere varicose, lombaggine, nevralgia. Migliora col caldo, peggiora con il freddo umido.

Ferrum phosphoricum

E' l'importantissimo ferro che si trova nell'emoglobina e in tutte le cellule. E' l'anti-infettivo per eccellenza, il preparato per le malattie improvvise, infiammatorie e febbrili, mal di testa, anemia, dolori, ferite, emorragie e gastrite.

Kali muriaticum o chloratum (cloruro di potassio)

Il potassio è contenuto in tutte le cellule e, come il sodio, ha un'azione sull'eccitabilità di muscoli e nervi. Stimola il metabolismo. E' attivo nelle manifestazioni catarrali dense generali per cui si usa nelle infezioni otorinolaringoiatriche, bronchite, reumatismi, scottature. E' migliorato col calore, peggiora col movimento, con l'assunzione di cibi grassi e piccanti.

Kali phosphoricum (fosfato acido di potassio)

E' il sale più importante delle cellule. Indispensabile per la formazione di globuli rossi, cellule cerebrali, muscolari e nervose. Si usa per malattie acute e croniche, depressione, insonnia, debolezza muscolare e cerebrale, dolori di schiena. Peggiora con lo sforzo, migliora col leggero movimento.

Kali sulfuricum (solfato di potassio)

Con il ferro è adibito al trasporto dell'ossigeno all'interno della cellula, attuando così il ricambio cellulare. E' il preparato delle infiammazioni croniche di qualsiasi genere, del catarro cronico. Peggiora al tramonto e al caldo in luoghi chiusi, migliora all'aria aperta.

Magnesium phosphoricum (fosfato acido di magnesio)

E' il minerale che si trova abbondantemente nello scheletro, nei muscoli, nei nervi, nel cervello. Abbassa il metabolismo e il tasso di colesterolo nel sangue. Ha azione antiallergica e interviene nei processi enzimatici dell'eccitabilità neuro-muscolare e cardiaca. E' il farmaco degli spasmi generali dei muscoli lisci, per cui coliche varie, senso di oppressione cardiaca. Peggiora col freddo, migliora col caldo e la pressione.

Natrium muriaticum o chloratum (cloruro di sodio)

Come il potassio è il sale delle cellule, il sodio è quello del liquido extracellulare. Si trova nel tessuto osseo e cartilagini, rene, stomaco. Regola la pressione osmotica delle cellule e quindi la ritenzione idrica. Si usa nell'anemia, dimagrimento, rinite con muco acquoso, eczemi umidi, reumatismi, emicrania, spossatezza. Peggiora al risveglio fino a mezzogiorno, col freddo umido, sotto sforzo. Migliora con l'aria secca.

Natrium phosphoricum

Si trova abbondante nelle cellule cerebrali, muscoli, nervi, tessuti connettivi. Interviene nei processi di eliminazione dei prodotti del metabolismo, dell'acido lattico dei muscoli e nel ricambio dell'ossigeno del sangue. Si usa pertanto quando c'è una iperacidità dovuta a disturbi del metabolismo: acetonemia, sciatalgia, gotta, tonsilliti, calcoli renali e biliari, meteorismo. Peggiora col movimento e con i cibi grassi, col freddo umido. Migliora col caldo e col riposo.

Natrium sulfuricum (solfato sodico anidro)

Si trova nella linfa dove favorisce l'eliminazione delle scorie e dei liquidi metabolici. E' il disintossicante dell'organismo. Pertanto viene usato in tutte le patologie degli organi escretori: fegato, reni, colecisti, cute. Epatopatie, dermatiti squamose, ulcere e piaghe umide agli arti inferiori, reumatismi, influenza. Peggiora col freddo umido, verso mattina. Migliora al caldo, verso sera.