

Acqua sulfurea

L'acqua sulfurea è un rimedio purgativo, in quanto può agire da eccitante, sudorifero e alterante.

L'acqua sulfurea di acido solfidrico ed un'acqua solforosa-sodica. Irrita il tubo gastroenterico e ne aumenta le secrezioni, mentre il movimento peristaltico stimola e poi calma i filetti nervosi periferici.

L'intero sistema nervoso aumenta l'attività circolatoria e secretiva della pelle. Accelera, inoltre, il meccanismo del ricambio organico, favorendone l'eliminazione dei prodotti regressivi. Giova nelle affezioni reumatiche croniche, negli intervalli liberi della gotta, nelle malattie cutanee, nella risipola e nell'orticaria, nella scabbia e nelle malattie parassitarie della cute, negli ingorghi scrofolosi, nelle anchilosi incomplete, nelle paralisi d'origine periferica, nella sciatica, negli avvelenamenti cronici da piombo e infine nella faringite granulosa cronica. Rende anche manifeste le affezioni sifilitiche latenti e, bevuta, giova negli ingorghi del fegato e della milza provenienti da infezioni "palustre" cronica.

Acqua sulfurea contro le allergie

Sono sempre più numerosi gli studi scientifici che dimostrano come le acque sulfuree e salsobromoiodiche siano il mezzo ideale di prevenzione delle allergie da pollini, ma anche di quelle da acari della polvere. L'attività dello zolfo, sotto forma di idrogeno solforato, stimola infatti i processi di difesa immunitaria, il bromo esercita un'azione sedativa, lo iodio antisettica, e il cloruro di sodio anti-infettiva e di rigenerazione della mucosa. Per questo, è consigliabile un ciclo termale ad hoc, per almeno 12-15 giorni, in questo periodo, e comunque sempre prima che compaia la crisi allergica. Meglio ancora

due cicli l'anno, con intervalli di due tre mesi tra l'uno e l'altro, ma sempre prima o dopo la fase allergica acuta. Ma oltre alle cure anti-allergia, dall'acqua termale arriva anche un aiuto contro l'inquinamento. Sotto accusa sono soprattutto le polveri sottili, le cosiddette pm10.

Particelle piccolissime, molto pericolose, perché capaci di arrivare fino agli alveoli, e responsabili della riaccutizzazione delle forme asmatiche e allergiche, ma anche di disturbi respiratori e bronchiali, fino a forme di insufficienza respiratoria, enfisema o tumore polmonare.

L'inquinamento modifica le mucose bronchiali, rendendole più permeabili e distrugge alcune cellule protettive dell'apparato respiratorio, per tal motivo è importante intervenire sulla mucosa delle vie aeree e stimolare i sistemi immunitari.

Lo zolfo è capace di rivascularizzare la mucosa, favorire il ricambio cellulare, restituendo le capacità di difesa contro l'attacco degli agenti ossidanti.

Ma ha anche un effetto normalizzante sulla formazione del muco, che lo smog altera, rendendolo spesso un ottimo terreno di coltura per germi e batteri.



Le acque termali di Contursi

Le acque termali rappresentano una ricchezza naturale per Contursi Terme. Provenienti dalle falde del vulcano preistorico monte Pruno rappresentano una panacea per molti disturbi. L'intero territorio del comune è disseminato

di sorgenti molte delle quali con spiccate qualità curative. Tra queste sorgenti le più famose sono: l'acqua sulfurea presente in località bagni di Contursi che sgorga a 42 gradi circa ed è considerata l'acqua più ricca di acido carbonico d'Europa, la sorgente cantani, l'acqua Radium e quella del Volpacchio.

Nello schema riportiamo le caratteristiche curative suddivise per sorgenti.

SORGENTE	CARATTERISTICHE DELLE ACQUE TERMALI	MALATTIE
S. Antonio	42° C Sulfuree, (presenza di bicarbonato), radioattive, alcaline	Malattie delle mucose, dell'apparato genitale, postumi di fratture e lussazioni, anemia, asma bronchiale, linfatismo
Pruno Soltano	31° C Carboniche, alcaline, calcaree, magnesiache, iodiche e boriche	Affezioni croniche dei bronchi, del naso, della gola, delle malattie reumatiche, artrosi e artriti
Radium	23° C	Malattie della pelle, reumatismi, artrosi, obesità, tutti i disturbi dell'apparato genitale femminile e dell'apparato respiratorio
Cantari	Sulfuree e carboniche	Catari cronici, malattie gastrointestinali, disturbi digestivi
S. Antonio a Monte	42° C Acido carbonico (gas carbonici, solfidrici, fango minerale bianco definito il fango miracoloso)	Le acque di questa fonte sono imbottigliate e venduta in Italia e all'estero
Volpacchio	12° C Acqua oligominerale, bicarbonato, alcalina	Malattie epatiche, pancreatiche, gastrointestinali, dell'apparato respiratorio, dermatologiche, cure idropiche, per aerosol
Prodigiola	Gas acido carbonico e solfato di calce	Catari delle mucose



Contursi terme (SA)

Tel. Albergo:

0828 995403 - 995416

Tel. Terme e Piscine:

0828 995735 - 0828 995949

www.termecappetta.it