

MANCANZA DI CALCIO

causa 147 malattie nel corpo umano

Il deficit di calcio causa un aumento della paratiroidina, che a sua volta esercita un'influenza negativa sui seguenti sistemi:

Sistema digerente	Malattie del fegato, emorroidi, spasmi gastrici e intestinali, ulcera, gastrite cronica, acidità di stomaco	Calcoli alla sacca urinaria, fegato grasso, cirrosi epatica, epatite
Sistema percettivo	Udito, vista, malattie epidermiche	Disfunzioni dell'udito, miopia, cataratta, eczema infantile, screpolature pustole, acne, psoriasi
Sistema urinario	Malattie renali, calcoli	Nefrite acuta, disfunzioni renali, debolezza cronica renale, calcoli urinari, calcoli renali, calcoli nella sacca urinaria
Sistema sessuale	Menopausa, sterilità, dolori mestruali	
Sistema secretivo	Diabete, malattie tiroideali, sindrome di Kossin, paratiroidopatia	Ipoparatiroidosi nervosa, Ipoparatiroidosi recidiva, Ipoparatiroidosi primaria, Ipoparatiroidosi terziaria, Ipoparatiroidosi

Sistema osseo	Pereartrite della spalla di sviluppo osseo, iperostosi fluorosi, ossea rachitismo, osteocondrosi, denti	iperostosi della cervicale, iperostosi lombare, rachitismo, rachitismo infantile, rachitismo infantile aggravato, rachitismo adolescenziale, denti deboli, periodontite
Sistema immunitario	Reumatoide, reumatismo, malattie dei tessuti connettivi, reazioni allergiche	Cardiovalvulite, artrite, dermatite, cirrosi della pelle, febbre, dermatite da medicinali, dermatite da contatto
Sistema nervoso	Demenza senile, ipercinesia, epilessia, malattie cerebrali, neurostenia, livello scarso di sviluppo mentale	Emorragia cerebrale, trombosi dei vasi cerebrali, cirrosi delle arterie cerebrali, anemia temporanea, ipertonia
Sistema circolatorio	Anemia, emofilia, agnate	
Sistema respiratorio	Raffreddore, debolezza delle funzioni respiratorie, asma bronchiale, malattie polmonari	Intossicazione acida, intossicazione alcalina, polmonite infantile, malattie croniche, malattie del sistema respiratorio, tubercolosi
Tumori	Sindrome di formazioni tumorali	Cancro allo stomaco, cancro al fegato cancro della ghiandola mammaria, cancro all'intestino