

## ACQUA PURA E FLUORIZZATA

D- E' vero che la quantità di una certa forma e percentuale di fluorina nell'acqua potabile causa lo smalto venato dei denti ?

R- Questo è senza dubbio vero; ma questo è anche falso se non si considerano le altre proprietà con cui tale è associata nell'acqua potabile.

Se ci sono certe percentuali di fluorina con calcare libero troviamo che è benefico.

Se ci sono certe percentuali con indicazioni di magnesio, zolfo e simili in uno avremo un miscuglio eterogeneo, in un altro il deterioramento delle gengive...Dipende dalle combinazioni, più che dipendere dalla quantità di fluorina stessa. Ma, senza dubbio, troppa fluorina nell'acqua ... può contribuire alla condizione.

Ma dove c'è ferro o zolfo o magnesio, stai attento...

In alcune parti del Texas, dell'Arizona e del Wyoming – dove i denti deteriorano raramente. Studia l'acqua che c'è là, la quantità di fluorina che c'è là, la mancanza di ferro o zolfo o le proporzioni dello zolfo; cioè nell'acqua regolare.

Ci sono molte sezioni, naturalmente, in cui la fluorina aggiunta all'acqua, con molte altre sostanze chimiche sarebbe estremamente benefica. Vi sono altre in cui anche una piccola quantità aggiunta sarebbe molto nociva...

Non vi è quasi luogo individuale nell'Ohio in cui la fluorina non sarebbe utile, poiché produrrà un'attività migliore nelle ghiandole tiroidee; mentre per un uso generale in un distretto come Illinois (diciamo nelle parti dell'estremo nord) sarebbe dannosa.

3211-1

Stai attento all'acqua che viene assunto nel sistema. Deve essere pura. Non troppa calce, non troppo poca, bensì portatrice di silice, ossido di litio, magnesia e bicarbonato di sodio. Questo è il più vicino all'acqua pura. 3762-1

L'acqua in movimento sulla pietra o quelle diverse forze nelle forze naturali si purifica in venti piedi di spazio. 364-12