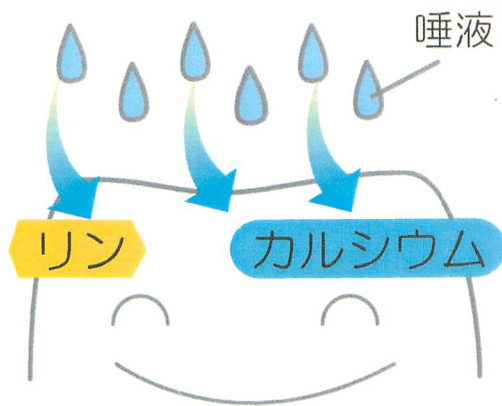


唾液のチカラをいかにしよう

key word 唾液 ~再石灰化を促進する因子~

歯をとりまく唾液には、様々な働きがあり、むし歯や歯周病から私たちを守ってくれています。下に挙げた他にも、消化作用、排泄作用、潤滑作用、味覚や水分調節作用など全身の健康にも大きく関わっています。

歯は唾液に守られています



唾液にはいろいろな作用があって、歯だけじゃなくて全身の健康を守るために働いているのよ。



希釈・洗浄作用

口腔内の細菌や残渣(食べかす)などを希釈し、洗い流します。



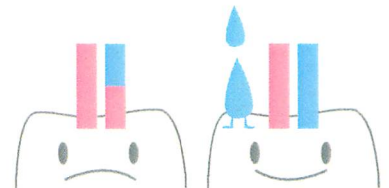
抗菌作用

さまざまな抗菌物質により細菌の発育を抑制します。



緩衝作用

酸性に偏った環境を中性に戻します。



免疫作用

唾液中の免疫グロブリン(主にIgA、IgG)がS.mutansをはじめとする口腔内細菌に対してさまざまな防菌作用を示します。

歯の再石灰化作用

脱灰して失われたカルシウムやリンを補い、再び石灰化させます。



歯の保護作用

唾液中のタンパクによりヘリクルを形成し、歯を保護します。

