

■ 항산화제 지배자 글루타티온과 치주건강

글루타티온은 염증과정을 억제하는 가장 중요한 산화환원반응(REDOX)을 조절합니다.

치주염 환자들은 잇몸 치은구 액과 혈액 내 환원 글루타티온 농도가 낮아져 있으며 그로 인해 모든 타액(침)의 항산화능력이 감소되어있습니다.

더욱이 입안의 만성염증으로 인한 치주질환은 면역세포가 만들어내는 사이토카인으로 염증을 촉진시켜 인슐린저항성이 높아져 당뇨병을 악화시키며 또한 류마티스관절염에도 영향을 줍니다.

The antioxidant master glutathione and periodontal health. Dental Research Journal. Tuesday, November 17, 2015

