

# 別忽略「糖尿病」，對口腔健康將產生很大的威脅！

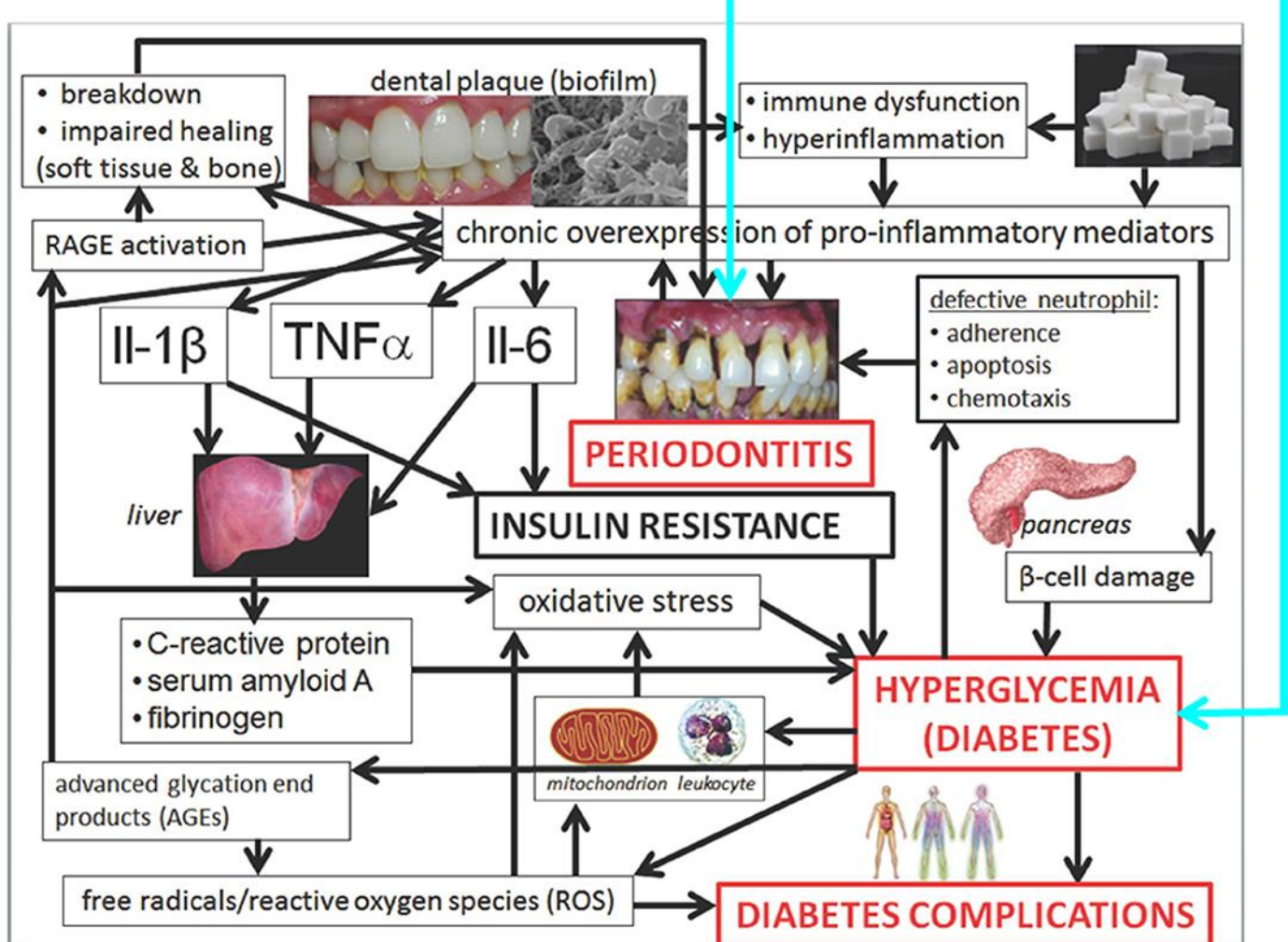
隨著越來越多的醫學實證，直接或間接證實糖尿病對口腔健康各面向之影響。本月新知與各位一同閱讀來自美國的一篇文章「糖尿病與口腔健康：總結目前跨專業合作之科學證據(Diabetes and Oral Health: Summary of Current Scientific Evidence for Why Transdisciplinary Collaboration Is Needed)」

在文章中總結了高血糖症（包括糖尿病（DM））與口腔健康之間通常存在雙向聯繫的科學證據。簡而言之，它提供了以下高血糖口腔表現的當前科學證據示例，以及任何對口腔健康正反方向影響的證據：

牙周病(periodontal diseases)、齲齒/根尖周炎(caries/periapical periodontitis)、牙齒脫落(tooth loss)、植體周圍炎(peri-implantitis)、口乾(dry mouth (xerostomia/hyposalivation))口乾/唾液分泌不足)、口腔微生物群失調、念珠菌病(candidiasis)、味覺障礙、口腔灼熱症候群(burning mouth syndrome)、癌症、外傷性潰瘍、口腔傷口感染、傷口延遲癒合、黑色素沉著、裂溝舌(fissured tongue)、良性轉移性舌炎(地理舌 benign migratory glossitis)、顎頸關節障礙(temporomandibular disorders)和顎骨壞死(osteonecrosis of the jaw)。

也將對生活質量產生影響。

Risk Drivers: age, alcohol, genes, hyperlipidemia, hypertension, male sex, obesity, race, SES, smoking, stress, etc.



想了解更多有關糖尿病影響口腔健康之關係以及證據，可進一步閱讀糖尿病與口腔健康：總結目前跨專業合作之科學證據(Diabetes and Oral Health: Summary of Current Scientific Evidence for Why Transdisciplinary Collaboration Is Needed)

Borgnakke, W. S., & Poudel, P. (2021). Diabetes and oral health: summary of current scientific evidence for why transdisciplinary collaboration is needed. *Frontiers in Dental Medicine*, 50.