

เอกสารอ้างอิง

1. Fejerskov O, Kidd E. *Dental caries: the disease and its clinical management*. Oxford: Blackwell Munksgaard; 2003.
2. กองทันตสារณสุข กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. รายงานผลการสำรวจสภาวะทันตสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 5 พ.ศ.2543-2544. กรุงเทพมหานคร: บริษัทสามเจริญพาณิชย์ (กรุงเทพ) จำกัด; 2545.
3. Amerongen AV, Veerman EC. Saliva—the defender of the oral cavity. *Oral Dis* 2002;8(1):12-22.
4. Van Nieuw Amerongen A, Bolscher JG, Veerman EC. Salivary proteins: protective and diagnostic value in cariology? *Caries Res* 2004;38(3):247-53.
5. Groenink J, Ruijsen AL, Lowies D, van 't Hof W, Veerman EC, Nieuw Amerongen AV. Degradation of antimicrobial histatin-variant peptides in *Staphylococcus aureus* and *Streptococcus mutans*. *J Dent Res* 2003;82(9):753-7.
6. Dale BA, Fredericks LP. Antimicrobial peptides in the oral environment: expression and function in health and disease. *Curr Issues Mol Biol* 2005;7(2):119-33.
7. Marcotte H, Lavoie MC. Oral microbial ecology and the role of salivary immunoglobulin A. *Microbiol Mol Biol Rev* 1998;62(1):71-109.
8. สุวิมล ทวีชัยศุภพงษ์. กลไกของระบบภูมิคุ้มกันแบบจำเพาะ. ภูมิคุ้มกันวิทยา. พิมพ์ครั้งที่ 1. ขอนแก่น: คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2548. หน้า 32-61.
9. Dowd FJ. Saliva and dental caries. *Dent Clin North Am* 1999;43(4):579-97.
10. Offner GD, Troxler RF. Heterogeneity of high-molecular-weight human salivary mucins. *Adv Dent Res* 2000;14:69-75.
11. Rudney JD. Does variability in salivary protein concentrations influence oral microbial ecology and oral health? *Crit Rev Oral Biol Med* 1995;6(4):343-67.
12. Zlotolow IM. Clinical manifestations of head and neck irradiation. *Compend Contin Educ Dent* 1997;18(2 Spec No):51-6.
13. Christensen LB, Petersen PE, Thorn JJ, Schiødt M. Dental caries and dental health behavior of patients with primary Sjogren syndrome. *Acta Odontol Scand* 2001;59(3):116-20.
14. Loomis RE, Prakobphol A, Levine MJ, Reddy MS, Jones PC. Biochemical and biophysical comparison of two mucins from human submandibular-sublingual saliva. *Arch Biochem Biophys* 1987;258(2):452-64.
15. Nieuw Amerongen AV, Oderkerk CH, Driessen AA. Role of mucins from human whole saliva in the protection of tooth enamel against demineralization in vitro. *Caries Res* 1987;21(4):297-309.
16. Reddy MS, Levine MJ, Paranchych W. Low-molecular-mass human salivary mucin, MG2: structure and binding of *Pseudomonas aeruginosa*. *Crit Rev Oral Biol Med* 1993;4(3-4):315-23.
17. Liu B, Rayment SA, Gyurko C, Oppenheim FG, Offner GD, Troxler RF. The recombinant N-terminal region of human salivary mucin MG2 (MUC7) contains a binding domain for oral *Streptococci* and exhibits candidacidal activity. *Biochem J* 2000;345 Pt 3:557-64.
18. Banderas-Tarabay JA, Zacarias-D'Oleire IG, Garduno-Estrada R, Aceves-Luna E, Gonzalez-Begne M. Electrophoretic analysis of whole saliva and prevalence of dental caries. A study in Mexican dental students. *Arch Med Res* 2002;33(5):499-505.

19. AAPD. Policy on the use of a caries-risk assessment tool (CAT) for infants, children and adolescents Pediatr Dent 2002;24(7):15-7.
20. สังวารย์ รักษ์เพ่า. ระเบียบวิธีวิจัยและสถิติในการวิจัยทางคลินิก. พิมพ์ครั้งที่ 1. เชียงใหม่: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2539.
21. Ruhl S, Rayment SA, Schmalz G, Hiller KA, Troxler RF. Proteins in whole saliva during the first year of infancy. J Dent Res 2005;84(1):29-34.
22. Sonesson M, Wickstrom C, Kinnby B, Ericson D, Matsson L. Mucins MUC5B and MUC7 in minor salivary gland secretion of children and adults. Arch Oral Biol 2008;53(6):523-7.

