

ต่อมน้ำลายพารอติดบวม :

ผลข้างเคียงจากการบ้วนปากด้วยยาบ้วนปากคลอเรกซิเด็น

The Parotid Gland Swelling : Side effect of chlorhexidine mouth wash

มัลลิกา ศิริรัตน์

Mullika Sirirat. D.D.S., Grad. Dip. in Clin. Sc.

ภาควิชาเวชศาสตร์ช่องปาก
คณะพันธุแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

Department of Oral Medicine, Faculty of Dentistry,
Mahidol University, Bangkok 10400, Thailand.

บทคัดย่อ

ยาบ้วนปากคลอเรกซิเด็นเป็นสารเคมีที่มีประสิทธิภาพในการต่อต้านเชื้อจุลินทรีย์และควบคุมแพร่กระจายของจุลินทรีย์ในเหงือก ผลข้างเคียงที่สำคัญคือการบ้วนปากน้ำมูกสบายน้ำตาลและเยื่อบุในช่องปาก เมื่อถูกหลอกหลอนไป แต่ยังมีผลข้างเคียงอีกประการ หนึ่งซึ่งพบได้น้อยมาก คือการบวมของต่อมน้ำลายพารอติด บริษัทรายงานผู้ป่วยนี้ได้รายงานผู้ป่วยที่มีต่อมน้ำลายพารอติดบวมหลังจากทำศัลยกรรมตัดกระดูกและให้ผู้ป่วยบ้วนปากด้วยยาบ้วนปากคลอเรกซิเด็น วันละ 2 ครั้ง เช้า-เย็น เมื่อให้ผู้ป่วยหยุดบ้วนน้ำยา และเปลี่ยนเป็นบ้วนน้ำเกลือ เมื่อวันมาตติ้ดใหม่อาการบวมของต่อมน้ำลายพารอติดหายไป ในหน้ากากสบสูสภาวะปกติ

Abstract

Chlorhexidine mouth wash is a chemical agent which has antibacterial properties. It is very efficient in supragingival plaque control. The general side effects are bitter taste, brown staining of the teeth and desquamation of oral mucosa. However, there is a swelling of parotid gland which is a very rare side effect of chlorhexidine. This case report shows the patient with bilateral parotid swelling following osteoectomy and osteoplasty and rinsing with chlorhexidine mouth wash. When the therapist asked the patient for stopping rinsing and changing to normal saline, the swelling of the glands disappeared and the patient's face turned to normal figure on the day he came for removing the stitches.