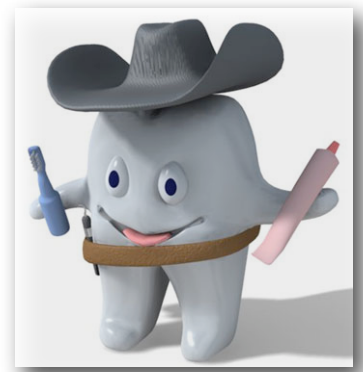


ทำอย่างไรเมื่อฟันตาย ?



ฟันตาย

ฟันเป็นอวัยวะที่มี เส้นเลือดและเส้นประสาทมาหล่อเลี้ยง เส้นประสาทจะทำหน้าที่รับความรู้สึกเสียวฟัน เจ็บฟัน เส้นเลือดจะนำอาหารมาเลี้ยงฟัน หากเกิดอุบัติเหตุกระทบกระแทกกับฟัน หรือมีฟันผุถึงโพรงประสาทฟัน ฟันอาจเกิดความชอกช้ำจนเซลล์ต่างๆ สูญเสียการทำงานที่ไป ในภาษาทั่วไปเรียก ฟันตาย

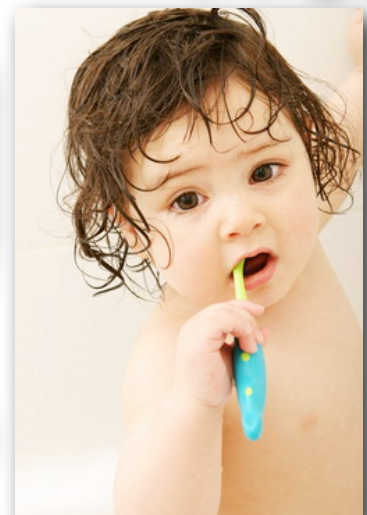


สาเหตุใดบ้างที่ทำให้ฟันตาย ?

1. ฟันผุ จนถึงโพรงประสาทฟัน ไม่ได้ได้รับการรักษา แบคทีเรียสามารถเข้าไปทำอันตรายต่อเส้นเลือดและเส้นประสาทฟันจนเน่าทำให้ฟันตายได้
2. ฟันถูกกระทบกระแทกอย่างแรงจาก รถชน มอเตอร์ไซด์หกล้ม ถูกทำร้ายร่างกาย เล่นกีฬา ชนกัน แรงที่กระทบที่ฟันอย่างทันทีและอย่างแรง โพรงประสาทฟันอาจช้ำจนฟันตายได้
3. การใช้ฟันผิดประเภท ปกติการบดเคี้ยวอาหารธรรมดาต่างๆ ไปก็ไม่มีปัญหาแต่บางท่านใช้ฟันในการกัดของแข็งมากๆ เช่น ใช้ฟันเปิดฝาขวดเบียร์ กัดเปลือกผลไม้แข็งๆ ใช้ฟันกัดเปลือกปู โอกาสทำให้ฟันแตกร้าว ทำให้ฟันตายได้เช่นกัน
4. ฟันที่มีการสบฟันผิดปกติ เช่น ฟันล้ม, ฟันเก เวลาสบฟันมีจุดสูงทำให้ฟันกระทบบริเวณจุดเดิมเป็นประจำ ฟันชิ้นนั้นได้รับความกระทบกระเทือนอย่างต่อเนื่อง

ลักษณะของฟันตาย

- ฟันเปลี่ยนสี
- จากภาพถ่ายรังสี มีการละลายตัวของกระดูกรองรับรากฟัน
- เหงือกบวมบริเวณปลายรากฟัน
- ฟันข้างเคียงโยก กรณีที่ฟันตายแล้วไม่ได้รับการรักษา



การรักษาฟันตาย

ในเด็กเมื่อโพรงประสาทฟันถูกทำลาย หากปล่อยทิ้งไว้ไม่ได้รับการรักษาก็เกิดการแพร่เชื้อเข้าสู่ปลายรากฟัน ซึ่งจำเป็นต้องรักษา รากฟันหรือไม่ให้ฟันซี่นั้นเป็นแหล่งแพร่เชื้อ เพื่อเก็บฟันซี่นั้นให้ใช้เคี้ยวต่อไป และป้องกัน ไม่ให้เกิดผลข้างเคียงต่อกระดูกรองรับรากฟัน และฟันซี่ข้างเคียง



PULPOTOMY

เป็นการกำจัดเนื้อฟัน ในส่วนของตัวฟัน ที่มีการอักเสบ ติดเชื้อ จากนั้นทันตแพทย์ก็จะ ใส่ยาเพื่อปิดโพรงประสาทฟันในส่วนของ รากฟัน ก่อนที่จะทำการบูรณะอย่างถาวรต่อไป



Pulpectomy

เป็นการรักษาประสาทฟันที่มีการติดเชื้อ หรือมีการอักเสบในโพรงประสาทฟัน ทั้งในส่วน ตัวฟันและรากฟัน โดยการกำจัดประสาทฟัน และ ใส่ตัวยาลงไปแทนที่โพรงประสาทฟันใน คลองรากฟันและตัวฟัน

