

อาจารย์คณะสัตวแพทย์ ม.เกษตรฯ
จัดฟันสุนัขสำเร็จแห่งแรกในไทย

อาจารย์คณะสัตวแพทยศาสตร์และทีมงานคลินิกทันตกรรม โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประสบความสำเร็จในการจัดฟันสุนัข เป็นแห่งแรกในประเทศไทย โดยทำการจัดฟันในสุนัขพันธุ์ ไชปีเรียน ฮัสกี้ ที่มีปัญหาการสบฟันหน้าผิดปกติ ด้วยเครื่องมือจัดฟัน ชนิดติดแน่นแก้ไขการสบฟันให้เป็นปกติเป็นผลสำเร็จ นับเป็น ความก้าวหน้าอีกขั้นหนึ่งในวงการสัตวแพทย์ไทย



ผศ.น.สพ.ดร.นริศ เต็งชัยศรี อาจารย์ประจำภาควิชาเวชศาสตร์ คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หัวหน้าคณะวิจัยเปิดเผยว่า การวิจัยครั้งนี้เป็นการแก้ไขความผิดปกติ ของฟันหน้าล่างคร่อมฟันหน้าบนและมีช่องเปิดระหว่างฟันหน้า ในสุนัข ไชปีเรียนฮัสกี้ เพศผู้ อายุ 2 ปี การแก้ไขทำโดยการใส่เครื่องมือจัดฟัน

ชนิดติดแน่นจากวัสดุเหล็กปลอดสนิมยึดฟันหน้าด้านบนเป็นเวลา 2 เดือน ส่งผลให้ฟันหน้าบนเลื่อนลงร่วมกับ ดันออกไปด้านนอกทำให้การสบฟันหน้าอยู่ในลักษณะปกติโดยฟันหน้าบนคร่อมฟันหน้าล่าง

การแก้ไขความผิดปกติของ การสบฟันหน้าในสุนัขด้วยเครื่องมือ จัดฟันชนิดติดแน่นนี้ ใช้ระยะเวลาใน การจัดฟันนานประมาณ 2 ชั่วโมง และ ต้องงดน้ำและอาหารก่อนเข้ารับ การรักษา โดยสุนัขที่เข้ารับการรักษาไม่ จำเป็นต้องถอนฟันสุนัข เนื่องจากฟัน มีระยะห่างกันต่างจากในคนที่ช่องว่าง ระหว่างฟันน้อยกว่า ระยะเวลาการจัด ฟันนานอย่างน้อย 2 เดือน ในระหว่าง นี้สุนัขต้องกินอาหารอ่อนร่วมกับการ



ใส่ปลอกคอกันเลียเพื่อป้องกันการทำลายส่วนอุปกรณ์จัดฟัน อีกทั้งควรทำการแปรงฟันหรือขัดฟันสุนัขหลัง รับประทานอาหารเพื่อป้องกันการเกิดหินปูน สำหรับค่าใช้จ่ายในการจัดฟันประมาณ 30,000 - 40,000 บาท ทั้งนี้สุนัขต้องมีสุขภาพแข็งแรงและได้รับการตรวจเลือดก่อนการจัดฟันเนื่องจากต้องทำการวางยาสลบในสุนัข

สัตวแพทย์จะทำการตรวจช่องปากชุดหินปูนก่อน จากนั้นมีการพิมพ์ฟัน เพื่อวางแผนการรักษา ทำการถ่ายภาพรังสีบริเวณฟันก่อนการจัดฟัน ซึ่งอุปกรณ์ถ่ายภาพรังสีฟันได้รับพระราชทานจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ

ในการพัฒนาการจัดฟันสุนัขนับเป็นจุดเริ่มต้นในการรักษาความผิดปกติในการสบฟันในสัตว์อีกหลายประเภท เช่น ในกระต่าย หรือนก (จิ้งจอกปาก) เป็นต้น โดยความผิดปกติการสบของฟันหน้าในลักษณะฟันหน้าล่างคร่อมฟันหน้าบนอาจเกิดได้จากหลายสาเหตุ เช่น การค้างอยู่ของฟันน้ำนม มีฟันซ้อนเก การบาดเจ็บที่หน่อฟันใหม่หรือฟันงอกใหม่

