

ทุกวันนี้ไม่ว่าจะเป็นสิ่งของเครื่องใช้ที่เลือกประโยชน์ในชีวิตประจำวันของเรานั้น โฉนกลายเป็นอันตรายต่อสัตว์เลี้ยงหรือน้องหมาแสนรักไปได้ คิดว่าหลายคนเคยพบเคยเห็นหรืออาจจะเคยใช้แล้วเป็นแน่ นั่นคือ **“ยาเบื่อหนู”** ค่ะ แต่เป็นชนิดที่ไม่ทำให้เลือดแข็งตัว มีวางขายอยู่ทั่วไปตาม ซูเปอร์มาร์เก็ต บางท่านอาจเคยซื้อไปแล้วแต่ยังไม่ทราบถึงสรรพคุณของมันว่ามีอย่างไรบ้าง เช่นว่าใช้กับหนูแล้วมันมีผลอย่างไรบ้าง รู้แต่ว่ามันทำให้เจ้าหนูวายร้ายตายสมใจเท่านั้น ถ้ารู้เท่านี้ยังไม่พอหรอกค่ะ ต้องเข้าใจด้วยว่ามันมีพิษอย่างไร ถ้าสัตว์เลี้ยงกินเข้าไปแล้วจะมีอาการอย่างไร และเราจะมีวิธีช่วยเหลือเบื้องต้นกันอย่างไรบ้าง

“ยาเบื่อหนู”



จัดแบ่งกลุ่มได้หลายกลุ่ม ส่วนในกลุ่มที่ทำให้เกิดอาการเลือดออกจนสัตว์ตายนั้นมีสารออกฤทธิ์เป็นสารในกลุ่มที่ทำให้เลือดไม่แข็งตัว คือ วาร์ฟาริน โบรมาไดโอะโลน คูมาฟูดีล ไตควิมารอล และคูมาเตตราลิล ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมีให้เลือกให้ใช้หลายรูปแบบ สุดแท้แต่ผู้ผลิตจะคิดประดิษฐ์ขึ้นมา เช่นว่า อยู่ในรูปเม็ดสีสด หรือมีลักษณะคล้ายเม็ดข้าวสารเพื่อล่อให้หนูมากิน บางก็อยู่ในรูปผงให้ผู้ใช้นำไปผสมกับอาหารบ้าง สารพิษดังกล่าวมานี้ละค่ะที่ออกฤทธิ์ทำให้ร่างกายของหนูมีเลือดออกจนตาย ซึ่งอาการพิษที่เกิดได้จากการกินเข้าไปสู่ระบบทางเดินอาหารแล้วดูดซึมเข้าทางกระแสเลือด จากนั้นอาการพิษจะเริ่มปรากฏออกมา แต่สารพิษนี้ไม่มีผลทางการสัมผัสหรือสูดดม จะเกิดพิษได้ก็ต่อเมื่อกินเข้าไปเท่านั้น โดยผู้ผลิตยาเบื่อหนูชนิดนี้ขึ้นมาตั้งใจให้กลไกการเกิดพิษไม่ให้เกิดขึ้นในทันทีทันใด เพราะอะไรนะหรือค่ะ เพราะเขารู้ว่าพวกหนูหนูนั่นมันช่างสังเกตค่ะ เมื่อเห็นสมาชิกรวมเผ่าพันธุ์กินเจ้าอาหารจานโปรดนี้เข้าไปแล้วนอนซมดิ้นซังกอสิ้นใจตายไปต่อหน้าต่อตา ตัวอื่นๆจะกินให้โง่หรือค่ะ มนุษย์เราจึงได้คิดค้นสารออกฤทธิ์ชนิดที่ทำให้หนูมั่วว่าอาหารที่มันกำลังกินเข้าไปนั้นทำให้พวกมันตายหรือพวกพ้องต้องตายโดยปัจจุบันทันด่วนดังนั้น การเกิดพิษแต่ละครั้งต้องกินจนมากพอในระดับหนึ่งแต่ถ้าไม่ มันก็จะสะสมมาในวันถัดไป เมื่อหนูมากินอีกปริมาณของพิษก็จะเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จนส่งผลให้เกิดปัญหาเลือดออกจนกระทั่งเจ้าหนูตายจากอาการเสียเลือดนั่นเองค่ะ

ยาเบื่อหนูทำให้เลือดออกได้อย่างไร

สารในกลุ่มนี้มีคุณสมบัติทำให้เลือดไม่แข็งตัว โดยออกฤทธิ์ทำลายสารชีวเคมีที่สำคัญ นั่นคือ **“ไวตามิน เค อีฟ็อกไซด์ รีดักเตส”** ในตับ เจ้าสารชีวเคมีชนิดนี้เป็นตัวสร้างไวตามินเคซึ่งเป็นไวตามินที่ช่วยให้เลือดแข็งตัว เมื่อมันถูกทำลายก็ย่อมส่งผลให้ปัจจัยการแข็งตัวของเลือดที่สำคัญหลายๆ ชนิดเสื่อมประสิทธิภาพตามไปด้วย เช่น ทำให้เลือดไหลไม่หยุดแม้เกิดบาดแผลจากหลอดเลือดฝอยเล็กๆน้อยๆเท่านั้น เมื่อเลือดไม่แข็งตัวและมีการกระแทกซ้ำของเส้นเลือดต่างๆย่อมมีปัญหาเลือดออกได้ แต่ทั้งนี้ก็ขึ้นอยู่กับว่าเส้นเลือดส่วนไหนของร่างกายสัตว์หรือน้องหมาจะได้รับความเสี่ยง หรือเส้นเลือดในทางเดินอาหารในช่องที่เกิดการฉีกขาดก็จะทำให้มีอาการอุจจาระเป็นเลือดและอาเจียนเป็นเลือด หรือบางตัวเส้นเลือดที่ผิวหนังฉีกก็ทำให้เกิดอาการห้อเลือดขึ้นเป็นจ้ำๆ ปรากฏให้เห็นอย่างชัดเจนเลยทีเดียวนะคะ