

15 อาหารที่แมวไม่ควรกิน! (อันตรายถึงชีวิต)

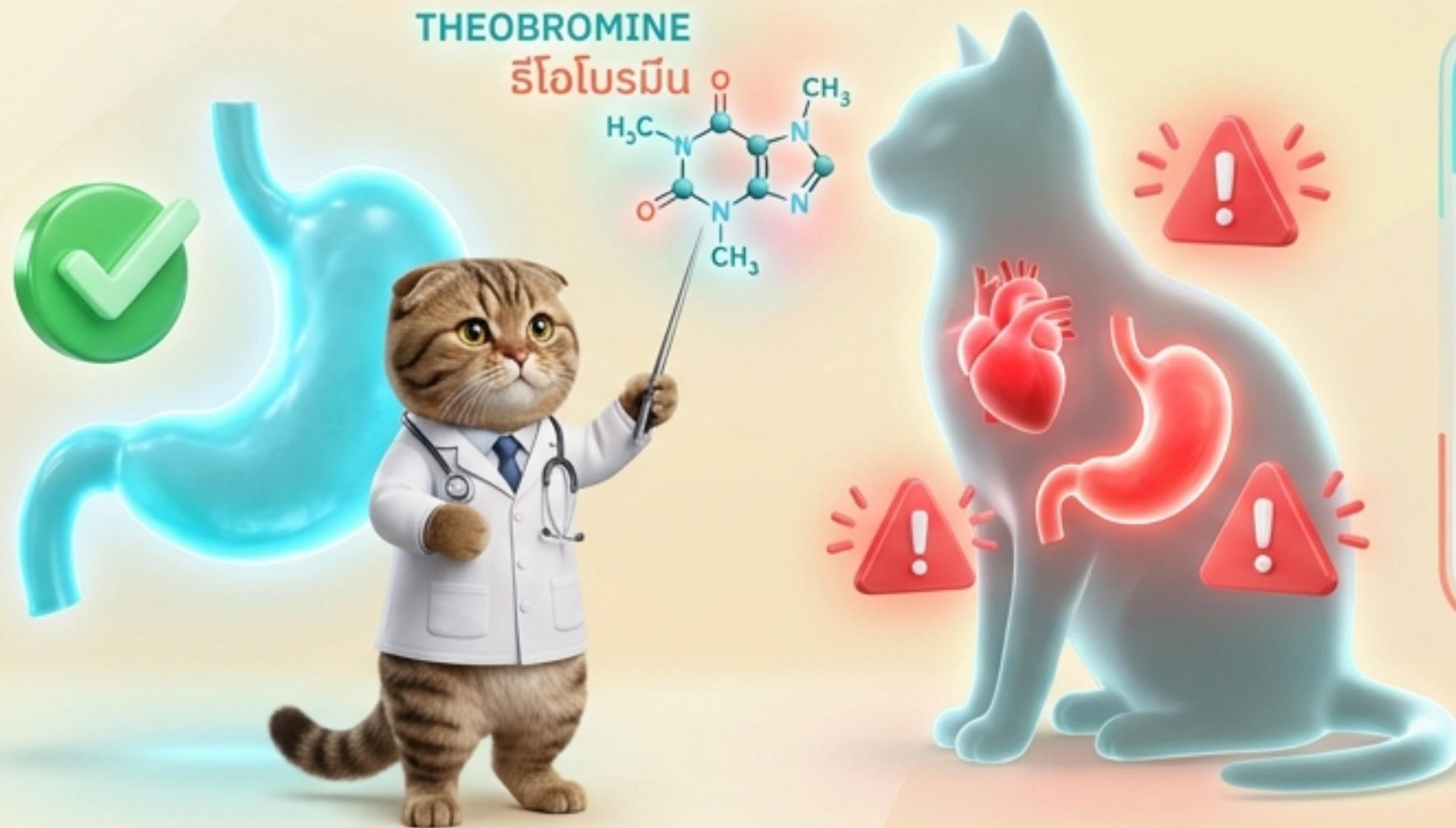
คู่มือฉบับสมบูรณ์สำหรับทาสแมว:
รู้ทันสารพิษ อาการ และวิธีปฐมพยาบาล

จัดทำโดย: ครูเลี้ยงแมว



ระบบเผาผลาญที่แตกต่างกัน: ทำไมอาหารคนถึงเป็นยาพิษสำหรับแมว?

สารกระตุ้นอันตราย:
ร่างกายแมวขาดเอนไซม์ในการ
กำจัดสารกลุ่มแอลคาลอยด์
(Alkaloids) อย่างคาเฟอีน
และธีโอโบรมีนที่พบในโกโก้
ทำให้สารพิษตกค้างและ
ทำลายระบบประสาท



ภัยเงียบทำลายอวัยวะ:
แร่ธาตุที่คนกินได้ปกติอย่างโซเดียม
จะบังคับให้ร่างกายแมวกักเก็บน้ำ
ดันความดันโลหิตสูงขึ้นฉับพลัน
และทำลายไตอย่างรวดเร็ว

สิ่งที่ทำให้มนุษย์มีความสุข อาจเป็นสิ่งสุดท้ายที่น้องแมวได้กิน

หมวดที่ 1: โคตรอันตราย ตระกูลช็อกโกแลต (รายการที่ 1-6)

อันตรายสูงสุด (ฮีโอโบริมินเข้มข้นจัด)

1. ผงโกโก้แห้ง (Dry Cocoa Powder)
2. ช็อกโกแลตอบ (Baking Chocolate)
3. ดาร์กช็อกโกแลต (Dark Chocolate)

อันตรายสูง (มีสารกระตุ้นสะสม)

4. ช็อกโกแลตกึ่งหวาน (Semi-sweet Chocolate)
5. ช็อกโกแลตนม (Milk Chocolate)

อันตรายสะสม (ไขมันและน้ำตาลสูง)

6. ไวท์ช็อกโกแลต (White Chocolate)



แมวน้ำหนัก 4.5 กก. กินช็อกโกแลตอบเพียง 1 ชิ้นสี่เหลี่ยมเล็ก
ก็อาจเสียชีวิตได้ทันที (เทียบเท่าช็อกโกแลต 23 หยด)!

หมวดที่ 2: ขนมเบเกอรี่และของหวานซ่อนเร้น (รายการที่ 7-12)



1. 7. บราวนี่ (Brownies) & 8. โดนัท (Donuts):
ระเบิดเวลาที่อัดแน่นด้วยผงโกโก้
และน้ำตาลปริมาณมหาศาล

2. 9. คุกกี้ (Cookies):
ซ่อนไขมันทรานส์และเนยที่
เป็นพิษต่อตับอ่อนแมว

3. 10. ลูกกวาด (Candies)
& 11. น้ำตาล (Sugar):
ไม่มีประโยชน์ทางโภชนาการ
ทำลายระบบเผาผลาญในระยะยาว

4. 12. ไซลิทอล (Xylitol):
สารให้ความหวานแทนน้ำตาล
พิษร้ายแรงที่ทำให้ระดับน้ำตาลในเลือด
ของแมвр่วงดับพลัน นำไปสู่อาการชัก

อันตรายมักมาช่วงเทศกาล! ห้ามวางจานขนมทิ้งไว้ และต้องเก็บกวาดทันทีหลังจบปาร์ตี้

หมวดที่ 3: ภัยเงียบทำลายระบบอวัยวะภายใน (รายการที่ 13-15)



อาหารแมวที่ดีต้องระบุชัดเจนว่า
'Controlled Sodium & Phosphorus'
(ควบคุมโซเดียมและฟอสฟอรัส)



13. อาหารและเครื่องดื่มที่มีคาเฟอีน
(เป้าหมาย: หัวใจและระบบประสาท):
กระตุ้นรุนแรง ทำให้หัวใจเต้นผิดปกติ หว
ทุนทวาย และกล้ามเนื้อสั่น



14. อาหารโซเดียมสูง / เกลือ
(เป้าหมาย: หลอดเลือดและหัวใจ):
ทำให้ร่างกายกักเก็บน้ำ ดันความดันโลหิต
ให้พุ่งสูง หัวใจต้องสูบน้ำอย่างหนัก
นำไปสู่ออาการบวมในช่องท้องและปอด



15. อาหารฟอสฟอรัสสูง
(เป้าหมาย: ไต):
ฟอสฟอรัสที่มากเกินไปจะเร่งการทำลาย
เนื้อไต (Chronic Kidney Disease)
โดยเฉพาะในแมวสูงวัย

สังเกตอาการฉุกเฉิน: เมื่อสารพิษเริ่มโจมตีร่างกาย



Diagnostic Dashboard



ระบบทางเดินอาหาร:
อาเจียน (Vomiting), คลื่นไส้,
ท้องร่วงอย่างหนัก



ระบบหัวใจและประสาท:
อัตราการเต้นหัวใจพุ่งสูง,
หายใจหอบเร็ว,
อุณหภูมิร่างกายสูงขึ้น



การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม:
กระหายน้ำผิดปกติ, ปัสสาวะบ่อย,
อยู่ไม่สุข, ทุรนทุราย



วิกฤตอันตรายถึงชีวิต:
กล้ามเนื้อกระตุก, ชัก,
ความดันเลือดต่ำตกฮวบ,
หมดสติ (Coma)

หากพบอาการเหล่านี้แม้เพียงข้อเดียว ต้องรีบพาไปโรงพยาบาลสัตว์ทันที!

นาฬิกาชีพ: Flowchart ปฐมพยาบาลเมื่อแมวกินของห้าม



🚫 ข้อห้ามเด็ดขาด! ห้ามกระตุ้นการอาเจียนในกรณีต่อไปนี้

🔒
❌ เมื่อแมวหมดสติ อ่อนแรง ชัก หรือทรงตัวไม่อยู่: การทำให้อาเจียนเวลานี้จะทำให้สารพิษสำคัญลดลงและปลอดภัย



🔒
❌ เมื่อกินสารที่มีฤทธิ์กรดหรือด่างรุนแรง: เช่น น้ำยาล้างห้องน้ำ (การอาเจียนจะทำให้ทางเดินอาหารไหม้ซ้ำสอง)

🔒
❌ เมื่อกินสารเคมีกลุ่มปิโตรเลียม/สารระเหย: น้ำมันต่างๆ อันตรายต่อระบบหายใจหากสำลัก



🔒
❌ เมื่อกินสารที่ทำให้เกิดฟอง: เช่น ผงซักฟอก (ฟองจะอุดตันหลอดลม)

หากเข้าข่ายข้อห้ามเหล่านี้ กฎข้อเดียวคือ "รีบพาไปถึงมือหมอให้เร็วที่สุด"

การป้องกันร้อยเปอร์เซ็นต์ ทำได้ด้วยตัวคุณ



เก็บมิดชิด 100%: ล็อกตู้เก็บขนม ซ็อกโกแลต และสารเคมีให้พ้นจ้อมือแมวจอมซน



พลิกอ่านฉลากเสมอ: เลือกอาหารสูตร Low Sodium หรือ Controlled Sodium & Phosphorus เพื่อปกป้องไตและหัวใจในระยะยาว



ใช้นมเฉพาะแมว: ให้รางวัลด้วยนมที่ออกแบบมาเพื่อโครงสร้างร่างกายแมวเท่านั้น



กล้าที่จะปฏิเสธ: หากมีใครถามว่า “ให้แมวกินซ็อกโกแลตหรือขนมคนได้ไหม?” จงตอบทันทีว่า “ไม่ได้เด็ดขาด!”

แฮร์สไลด์คู่มือนี้ให้เพื่อนทาสแมว เพื่อปกป้องชีวิตน้องเหมียวที่คุณรัก!