

โรคพิษสุนัขบ้า



กลุ่มเสี่ยง



อายุต่ำกว่า ๑๕ ปี



ถูกกัด ข่วน

แล้วไม่ไปฉีดวัคซีน

การติดต่อ

ถูกสัตว์มีเชื้อ

กัด

ข่วน

เลียบาดแผล



อาการผู้ป่วย

เบื่ออาหาร เจ็บคอ

มีไข้ อ่อนเพลีย



ดูอย่างไรว่าสัตว์เป็นโรคพิษสุนัขบ้า

ระยะแรก

ระยะตื่นเต้น

ระยะอัมพาต

- นิสัยเปลี่ยน ไม่ร่าเริง
- หงุดหงิด เกือบตัว
- หวาดระแวง บ่นตายยาย

- กระวนกระวาย
- กัดไม่เลือก
- เห่าหอน

- น้ำลายไหล
- คางห้อยตก
- ล้มลง ตาย

อย่าแห่

อย่าเหยียบ

อย่าแยก

อย่าหยิบ

อย่ายุ่ง

คาถา
๕ย

กันสุนัขกัด



ทำให้สุนัขโกรธ

หาง หัว ตัว ขา
ให้สุนัขตกใจ



สุนัขที่กัดกันด้วยมือ
เปล่า



อาหารที่สุนัขกำลังกิน



กับสุนัขที่ไม่รู้จัก
หรือไม่มีเจ้าของ



กลุ่มงานป้องกันโรค กองสาธารณสุขท้องถิ่น

เกิดจากเชื้อ เรบีสไวรัส (RABIES VIRUS) มีสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เช่น สุนัข แมว วัว ควาย ลิง หมู หนู กระต่าย กระรอก ฯลฯ เป็นพาหะนำโรค

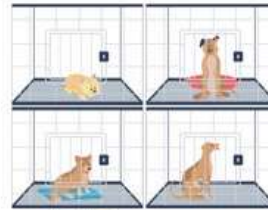
ผู้ติดเชื้อจะมีอาการ ตาย ๑๐๐%

คำแนะนำเมื่อถูกกัด - ข่วน-เลีย



ล้างแผลด้วยสบู่และน้ำสะอาด

หลาย ๆ ครั้ง



กักหมา - แมว

เพื่อสังเกตอาการ ๑๐ วัน



ใส่ยา เบตาดีน



หาหมอหากฉีดวัคซีนต้อง

มาตามนัดทุกครั้ง

คำแนะนำสำหรับผู้เลี้ยง



ฉีดวัคซีนโรคพิษสุนัขบ้าทุกปี



ออกนอกบ้านต้องใส่สายจูง



ฝึกให้ เชื่อฟังคำสั่ง



ทำหมัน คุมกำเนิด



โรคพิษสุนัขบ้า

อันตราย! แต่ป้องกันได้

โรคพิษสุนัขบ้า (Rabies) หรือโรคกลัวน้ำ เป็นโรคติดเชื้อในระบบประสาท จากสัตว์สู่คน เชื้อโรคพิษสุนัขบ้าไม่ได้พบแค่สุนัขเท่านั้น แต่พบได้ในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมหลายชนิด เช่น สุนัข แมว วัว ลิง หนู กระต่าย เป็นต้น



ผู้ที่เป็นโรคพิษสุนัขบ้าจะเสียชีวิตเกือบทุกราย เนื่องจากปัจจุบันยังไม่มี ยารักษา แต่ป้องกันได้โดยการฉีดวัคซีน

อาการหลังจากติดเชื้อพิษสุนัขบ้า

ระยะที่ ๑

มีไข้ เบื่ออาหาร



ระยะที่ ๒

มีอาการที่ทางประสาท คลุ้มคลั่ง



ระยะที่ ๓

ภาวะหายใจล้มเหลว หัวใจหยุดเต้น โคม่า และเสียชีวิต



๓ ขั้นตอนการป้องกันการติดเชื้อ

พาสัตว์เลี้ยงไปฉีดวัคซีน ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า



หลีกเลี่ยงไม่ให้ ถูกสัตว์กัด ทำร้าย



หลังโดนกัด รีบไปพบแพทย์ทันที เพื่อฉีดวัคซีนป้องกัน





ดัชนีความร้อน (Heat Index)



อุณหภูมิที่คนเรารู้สึกได้ในขณะนั้นว่าอากาศร้อนเป็นอย่างไร หรือ อุณหภูมิที่ปรากฏขณะนั้นเป็นเช่นไร โดยการนำเอาค่าอุณหภูมิของอากาศที่ตรวจวัดได้จริงและความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศมาทำการวิเคราะห์หาค่าที่เป็นตัวแทนของอุณหภูมิที่คนเรารู้สึกได้ในสภาวะอากาศขณะนั้น

ดัชนีความร้อน /ระดับ

ผลกระทบต่อสุขภาพ

27 - 32 °C
เฝ้าระวัง

อ่อนเพลีย วิงเวียน คลื่นไส้ อาเจียน ปวดศีรษะ ปวดเมื่อยตามตัวจากการสัมผัสความร้อน ออกกำลังกาย หรือใช้แรงงานท่ามกลางอากาศที่ร้อน

32 - 41 °C
เตือนภัย

เกิดอาการตะคริวจากความร้อน และอาจจะเกิดอาการเพลียแดด หากสัมผัสความร้อนเป็นเวลานาน



41 - 54 °C
อันตราย

มีอาการตะคริวที่น่อง ต้นขา หน้าท้อง หรือไหล่ ทำให้ปวดเกร็ง มีอาการเพลียแดด และอาจเกิดภาวะลมแดดได้หากสัมผัสความร้อนเป็นเวลานาน



มากกว่า 54 °C
อันตรายมาก

เกิดภาวะลมแดด
(Heat Stroke)



ภัยสุขภาพจากฝุ่น PM 2.5

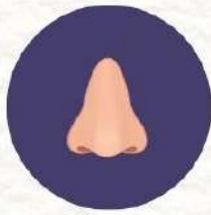
PM 2.5 คือ มลพิษทางอากาศที่มีขนาดเล็กกว่า 2.5 ไมครอน เป็นภัยสิ่งแวดล้อมที่ก่อให้เกิดการคุกคามสุขภาพ หากเข้าสู่ร่างกายเป็นเวลานาน

อาจเป็นสาเหตุหนึ่งของโรคมะเร็งปอด

อันตรายจากฝุ่นพิษ PM 2.5



มะเร็งปอด



แสบจมูก
ไอ มีเสมหะ



โรคหลอดเลือด
หลอดเลือดสมอง
หัวใจขาดเลือด



ทารกแรกเกิด
มีน้ำหนักน้อยกว่าปกติ

กลุ่มเสี่ยง



หญิงตั้งครรภ์



ผู้ที่มีโรคเกี่ยวกับ
ทางเดินหายใจ

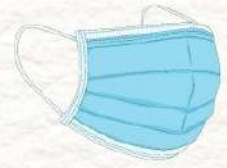
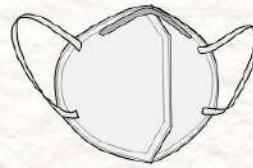


เด็กเล็ก



ผู้สูงอายุ

วิธีป้องกันและดูแลร่างกาย



สวมหน้ากากอนามัยที่ได้มาตรฐาน



เลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้ง ในช่วงที่มีฝุ่นเกินมาตรฐาน



ไม่เผาขยะ เเผาป่า หรือพืชผลทางการเกษตร



เลี่ยงพื้นที่เสี่ยงฝุ่นควันมาก
เช่น ริมถนน เขตก่อสร้าง