



สรุปข่าว สร.

ประจำวันที่
18 กรกฎาคม 2566



ประเด็นข่าว

หมายเหตุ



โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ประเด็นสำคัญ

1. รายงานสถานการณ์

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (แนวหน้า, ไทยรัฐ) เว็บไซต์ (แนวหน้า)

- กรมควบคุมโรค สรุปยอดผู้ติดเชื้อโควิดรายใหม่รอบสัปดาห์ พบเข้ารับรักษาตัวใน รพ. 613 ราย เฉลี่ย 88 ราย/วัน เสียชีวิต 14 ศพ เฉลี่ย 2 ราย/วัน ปอดอักเสบ 214 ราย ใส่ท่อหายใจ 134 ราย ด้านศูนย์จีโนมฯ เผยการระบาดโอไมครอน EG.5.1 ไปได้ทั่วโลกเป็นอันดับ 3 ใน 4 อันดับหลัก ส่วนในไทยพบผู้ติดเชื้อสายพันธุ์นี้ 6 ราย สรุปการหัดพันธุกรรมของโอไมครอน EG.5.1 จะไม่ระบาดรุนแรงต่างไปจาก XBB.1.16

2. โควิดสายพันธุ์ EG.5.1

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (INN)

- นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เผยพบโควิดสายพันธุ์ EG.5.1 จำนวน 5 ราย ไม่พบความรุนแรงพร้อมเผ่าระวางอย่างต่อเนื่อง โดยโควิด-19 สายพันธุ์ EG.5.1 หรือ XBB.1.9.2.5.1 เป็นสายพันธุ์ย่อยของโอไมครอน XBB.1.9.2. มีตำแหน่งกลายพันธุ์เพิ่มเติมบนโปรตีนหนาม ปัจจุบันองค์การอนามัยโลกให้ความสำคัญกับการติดตามโอไมครอน จำนวน 8 สายพันธุ์ จากพื้นฐานของข้อมูลการเพิ่มความชุกหรือความได้เปรียบด้านอัตราการเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับสายพันธุ์อื่นๆ และการกลายพันธุ์ในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการได้เปรียบในการก่อโรค ได้แก่ สายพันธุ์ที่เผ่าระวาง 2 สายพันธุ์ ได้แก่ XBB.1.5* และ XBB.1.16* และสายพันธุ์ที่ต้องจับตามอง 6 สายพันธุ์ ได้แก่ BA.2.75*, CH.1.1*, XBB*, XBB.1.9.1*, XBB.1.9.2* และ XBB.2.3* ทั้งนี้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ยังคงเผ่าระวางการเปลี่ยนแปลงสายพันธุ์ของเชื้อก่อโรคโควิด 19 อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในรายที่มีอาการรุนแรง หรือเสียชีวิต

3. โคราชเร่งฉีดวัคซีน

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (INN)

- นพ.ติเรก ขำแป้น รองอธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวว่า อ.เสิงสาง จ.นครราชสีมา มีเป้าหมายการรับวัคซีนโควิดเข็มกระตุ้น 29,290 คน แต่ผลการฉีดวัคซีนตั้งแต่ 5 ธ.ค. 2565 - 4 ก.ค. 2566 มียอดฉีดแล้วแค่ 4,440 คน (15.16%) เท่านั้น ทาง สคร.ที่ 9 นครราชสีมา จึงร่วมกับ สคร.ที่ 4 จ.สระบุรี รพ.เสิงสาง และอบจ.นครราชสีมา จัดหน่วยบริการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด 19 ชนิดภูมิคุ้มกันสำเร็จรูป Antibody ออกฤทธิ์ยาว ให้กับผู้ป่วย กลุ่มเปราะบาง และกลุ่มประชาชนทั่วไปที่เสี่ยงต่อการติดเชื้อแล้วมีอาการรุนแรงหรือเสียชีวิต โดยเน้นจัดบริการเชิงรุกใกล้บ้าน ตั้งเป้า 1,500 คน ในระยะเวลา 3 วัน



ข่าวเผยแพร่และข่าวอื่น ๆ

สร.สร้างความร่วมมือด้านการแพทย์ทางนิวเคลียร์และรังสี

สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ไทยรัฐ) เว็บไซต์ (ผจก., เดลินิวส์, มติชน, ทวีช่อง 5, TNN, NBT, hfocus, thecoverage, acnews)

- นพ.โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัด สธ. พร้อมด้วย ศ.ดร.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัด อว. ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ โครงการเตรียมความพร้อมและตอบสนองทางการแพทย์ต่อภาวะฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี (Medical Preparedness and Response for Radiological and Nuclear Emergency) โดยมี นพ.ณรงค์ อภิกุลวณิช รองปลัด สธ. และนายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์ เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เป็นสักขีพยาน ทั้งนี้ สธ. และ อว. มีเจตนารมณ์ร่วมกันในการส่งเสริม การเตรียมความพร้อมและการตอบสนองกรณีฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี ให้สามารถรับมือและตอบโต้ตามมาตรฐานสากลมุ่งสู่เป้าหมาย จึงได้ร่วมกันจัดทำบันทึกข้อตกลงในโครงการ “เตรียมความพร้อมและตอบสนองทางการแพทย์ต่อภาวะฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี โดยมีเป้าหมายสูงสุด คือ “การรับรู้ - ปรับตัว - ฟื้นเร็วทั่ว - อย่างยั่งยืน”

รพ.สงฆ์เพิ่มทักษะ “พระคิลานุปัฏฐาก” ให้เป็นผู้นำสุขภาพ

สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (บ้านเมือง, mcot, thecoverage)

- นพ.ณัฐพงศ์ วงศ์วิวัฒน์ รองอธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า จากข้อมูลการสำรวจสุขภาพพระสงฆ์ของ รพ.สงฆ์ ในปี 65 พบว่าพระสงฆ์ที่อาพาธด้วยโรคความดันโลหิตสูงร้อยละ 45.23 โรคเบาหวาน ร้อยละ 44.23 โรคไขมันในเลือดสูง ร้อยละ 42.25 และโรคไตวายเรื้อรัง ร้อยละ 29.81 ฯลฯ รพ.สงฆ์ให้ความสำคัญในการดูแลรักษาให้เหมาะสมตามพระธรรมวินัย จึงได้จัดโครงการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพพระคิลานุปัฏฐาก หลักสูตรพระคิลานุปัฏฐาก (พระอาสาสมัครส่งเสริมสุขภาพประจำวัด - อสว.) เพื่อให้มีความรู้ความสามารถมีทักษะในการประเมินความเจ็บไข้ และสามารถใช้อุปกรณ์ทางการแพทย์

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>เบื้องต้นได้ เช่น การวัดไข้ วัดความดันโลหิต การจับชีพจร การช่วยฟื้นคืนชีพ และเจาะเลือดปลายนิ้วเพื่อตรวจหาค่าน้ำตาล โดยมีพระสงฆ์สามเณร เข้าร่วมโครงการดังกล่าว จำนวน 200 รูป</p>	
<p>อัย.เตือนระวังไส้กรอกจีนเถื่อน</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. (ไทยรัฐ) เว็บไซต์ (มติชน, ผจก., ศูนย์ข่าวแอฟซิปค, ข่าวสด, ฐานเศรษฐกิจ, สำนักข่าวไทย, MCOT NEWS FM 100.5, tnews, thereporters, bangkokbiznews, thestandard, thebangkokinsight, newtv, ch7, cm108., ch3, mono, hfocus)</p> <p>- ภก.เลิศชาย เลิศวุฒิ รองเลขาธิการ อัย. กล่าวถึงกรณี กรมปศุสัตว์ ตรวจยึดสินค้า ไส้กรอกหมู ลักลอบนำเข้าจากประเทศจีน ว่า ไส้กรอกหมูที่ลักลอบนำเข้ามา เป็นผลิตภัณฑ์อาหารที่ไม่ได้ขอเลขสารบบอาหารและไม่แสดงฉลากตามกฎหมาย หากนำเข้ามาเพื่อจำหน่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต จะมีโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 30,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ หากพบการแสดงฉลากไม่ถูกต้อง จะมีโทษปรับไม่เกิน 30,000 บาท ทั้งนี้ อัย.ได้เก็บตัวอย่างส่งตรวจวิเคราะห์แล้ว จะดำเนินคดีเพิ่มเติมต่อไป จึงขอเตือนให้ประชาชนเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ไส้กรอกที่มาจากแหล่งน่าเชื่อถือ มีฉลากแจ้งข้อมูลสำคัญ ทั้งนี้ หลีกเลี่ยงการบริโภคอาหารที่มีการแจ้งเตือนว่ามีการปนเปื้อนหรือไม่ปลอดภัยในการบริโภค และไม่ควรรับประทานอาหารดิบหรือผ่านความร้อนไม่เพียงพอ</p>	
<p>กรมธรรม์ประกันภัยเสริมความงาม</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. มติชน เว็บไซต์ (มติชน, bugaboo, ch7, thereporters, thecoverage, acnews, hfocus)</p> <p>- ทพ.อาคม ประดิษฐสุวรรณ รองอธิบดี สบส. เผย กรม สบส. ร่วมกับ คปภ. พัฒนากกรมธรรม์ประกันภัยเสริมความงาม 3 ประเภท คู่ครองทั้งผู้รับบริการ และแพทย์ พร้อมให้การช่วยเหลือเยียวยา จ่ายค่าเสียหาย หากเกิดภาวะแทรกซ้อนหรือผลข้างเคียงจากการรับบริการเสริมความงาม</p>	
<p>เยี่ยมชมโรงงานวัคซีนใหญ่ที่สุดในโลก</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (ผจก.,มติชน,thailandplus)</p> <p>- นพ.ศุภกิจ ศิริลักษณ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่า ในช่วงวันที่ 8-12 ก.ค.ที่ผ่านมา ได้นำทีมผู้บริหารมาฯ สถาบันชีววัตถุ จนท.ผู้ควบคุมคุณภาพวัคซีนทางห้องปฏิบัติการ เดินทางศึกษาการผลิตและการควบคุมคุณภาพวัคซีน ณ สถาบันเซรุ่มแห่งอินเดีย เมืองปูเน่ รัฐมหาราษฏระ ประเทศอินเดีย ซึ่งหาหรือประเด็นการผลิตวัคซีนและการควบคุมคุณภาพวัคซีน โดยเฉพาะวัคซีนป้องกันโรคปอดอักเสบแบบ 10 สายพันธุ์ วัคซีนพิษสุนัขบ้า วัคซีนโรตาชนิดรับประทาน และวัคซีนโควิด 19 และเตรียมร่วมมือศึกษาวิจัยพัฒนาโมโนโคลนอลแอนติบอดีต่อการรักษาผู้ป่วยไข้เลือดออกในมนุษย์ระยะที่ 3 ในประเทศไทย เนื่องจากกลุ่มอาการไข้เลือดออกช็อก ยังเป็นปัญหาสาธารณสุขที่สำคัญของประเทศ</p>	
<p>โรคไข้เลือดออก</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. ผจก. สกู๊ปพิเศษ</p> <p>-สธ. ได้มีการจัดประชุมวิชาการปรับปรุงแนวทางรักษาโรคไข้เลือดออก เหตุระยะหลังอาการไม่เหมือนที่เคยพบ และคาดว่า จะมีแนวโน้มระบาดสูงขึ้นกว่าปีที่แล้ว เกือบ 3 เท่า โดยระยะหลังพบการป่วยและเสียชีวิตมากที่สุด ในผู้ใหญ่ ต่างจากเดิมที่พบในเด็ก และมีอาการไม่เหมือนกับที่เคยพบมา ทำให้การตรวจโรคในระยะแรกค่อนข้างยาก หากไม่ติดตามอาการอย่างใกล้ชิดจะทำให้การรักษาล่าช้า อาจส่งผลรุนแรงและเสียชีวิตได้</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : นสพ. เดลินิวส์ สกู๊ปพิเศษ</p> <p>-เว็บไซต์ www.KnowDengueTH.com ที่ช่วยให้ความรู้กับประชาชนในการรับมือไข้เลือดออก เป็นการร่วมกันจัดทำขึ้นภายใต้บันทึกความเข้าใจ Dengue-Zero ของภาคีเครือข่ายองค์กรภาครัฐและเอกชน 11 องค์กร ได้แก่ แพทย์สมาคมแห่งประเทศไทยฯ กรมควบคุมโรค กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กรมอนามัย กทม. คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล สมาคมโรคติดเชื้อในเด็กแห่งประเทศไทย สมาคมโรคติดเชื้อแห่งประเทศไทย สมาคมรพ.เอกชน สมาคมนักบริหาร รพ.แห่งประเทศไทย และบริษัท ทาเคดา (ประเทศไทย) จำกัด มีการตั้งเป้าหมายหลักไว้ 3 ประการ ภายในปี 2569 คือ 1.ลดอัตราการป่วยจากไข้เลือดออกลงให้ได้ร้อยละ 25 หรือให้ไม่เกิน 60,000 รายต่อปี 2.ลดอัตราการเสียชีวิตให้ต่ำกว่า 1 : 10,000 ราย และ 3.ควบคุมแหล่งลูกน้ำยุงลายในชุมชนให้ต่ำกว่า 5 หลังคาเรือน จากการสำรวจ 100 หลังคาเรือน</p>	
<p>โรคไข้มาลาเรีย</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ TNN</p> <p>-นพ.ทวีชัย วิษณุโยธิน ผอ.สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 9 นครราชสีมา เผย สถานการณ์โรคไข้มาลาเรียในเขตสุขภาพที่ 9 ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. - 7 ก.ค. 2566 พบผู้ป่วยสะสม 4 ราย ลดลงจากปี 2565 จำนวน 1 ราย โดยจังหวัดที่พบผู้ป่วยมากที่สุด คือ จ.นครราชสีมา 2 ราย รองลงมาเป็น จ.สุรินทร์ 1 ราย จ.บุรีรัมย์ 1 ราย และ จ.ชัยภูมิ ยังไม่มีรายงานผู้ป่วย ซึ่งอาชีพที่พบผู้ป่วยมากที่สุด คือ อาชีพรับจ้าง 2 ราย รองลงมาคือ ทหาร 1 ราย และนักเรียน 1 ราย</p>	

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>โรคไข้หวัดนก</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ INN</p> <p>-องค์การอนามัยโลก พร้อมด้วยองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ และองค์การสุขภาพสัตว์โลก ออกประกาศเตือนเมื่อวันที่ 12 ก.ค. 2566 การแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทั่วโลก โดยกังวลว่าเชื้อไวรัสอาจมีการปรับตัวเพื่อให้แพร่เชื้อสู่มนุษย์ได้ง่ายขึ้น และเรียกร้องให้ประเทศต่าง ๆ ยกระดับการเฝ้าระวังโรค และปรับปรุงสุขอนามัยในฟาร์มสัตว์ปีกต่าง ๆ ทั้งนี้ กรมอนามัย แนะนำประชาชนไม่ควรตระหนกและไม่ควรประมาท ต้องเฝ้าระวังอย่างเคร่งครัด และขอให้มั่นใจในระบบการป้องกันโรคระบาดของไทยมีความแข็งแกร่งตามมาตรฐานสากล</p>	-
<p>พิจารณาร่างกฎหมาย</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (กท.ธุรกิจ, ฐานเศรษฐกิจ, ประชาชาติธุรกิจ, INN)</p> <p>- วันนี้ นายกฤษฎีกา เตรียมประชุม ครม. พิจารณาร่างกฎหมาย สำหรับกระทรวงสาธารณสุขเป็นร่างกฎหมาย การขออนุญาตนำเข้าวัคซีนป้องกันโรคทุกประเภท พ.ศ... ส่วน สปสช. การตรา พรฎ. กำหนดให้บุคคลใช้สิทธิรับบริการสาธารณสุข ตาม ม.9 และ ม.10 แห่ง พ.ร.บ.หลักประกันสุขภาพแห่งชาติ พ.ศ.2545</p>	-
<p>การพนันทำลายสมอง</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (บ้านเมือง, hfocus)</p> <p>- นพ.ยงยุทธ วงศ์ภิรมย์ศานติ์ ที่ปรึกษากรมสุขภาพจิต กล่าวในเวทีอภิปรายการพนันถูกกฎหมายในกระแสเสรีนิยม ยกเรื่อง 5 ย ซึ่งมี ย ที่ไม่ควรยุ่งกับเด็ก เนื่องจากการทำงานของสมองส่วนคิดและส่วนอยาก โดยสมองส่วนคิดจะเติบโตพัฒนาดีสุดช่วงวัย 12-25 ปี หากระหว่างนั้นไปกระตุ้นสมองส่วนอยาก จะยิ่งส่งผลกระทบต่อ เช่น โฆษณาเบียร์ สมัยก่อนยังไม่มียกกฎหมาย มีทั้งการยั่วยุทำให้อัตราเสพติดเพิ่มขึ้น ดังนั้นในเรื่องเอนเตอร์เทนเมนต์ คอมเพล็กซ์ ที่มีกิจการพนัน ก็ต้องควบคุมไม่ให้ไปกระทบเด็กและเยาวชน ต้องวางโครงสร้างพื้นฐานรองรับให้ดี ขณะที่ต้องปรับปรุงระบบสุขภาพจิตควบคู่ไปด้วย</p>	-
<p>นำทีมแพทย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีผ่าตัดผู้ป่วยผ่านระบบกล้อง</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (mgronline, สยามรัฐ)</p> <p>-นพ.สันติ โลกเจริญลาภ หัวหน้ากลุ่มงานศัลยกรรม รพ.ราชวิถี ได้นำโครงการคาราวานการแพทย์เฉพาะทาง ของโรงพยาบาลราชวิถี เพื่อประชาชนในส่วนภูมิภาค เดินสายไปที่รพ.มหาราชนครศรีธรรมราช เพื่อส่งต่อองค์ความรู้ เทคนิคเทคโนโลยีต่างๆ เริงยกระบบการผ่าตัดสาธารณสุขไทย “ผ่าตัดวันเดียวกลับบ้านได้” โดยมี นพ.พงษ์พจน์ ธีรานันตชัย ผอ.รพ.มหาราชนครศรีธรรมราช นำทีมบุคลากรทางการแพทย์ ร่วมศึกษาเรียนรู้ในการแชร์เทคนิค และทักษะการผ่าตัดผ่านกล้อง</p>	-
<p>ชมรมพยาบาล APN ขอบคุณปลัดสธ.สนับสนุนขับเคลื่อนตำแหน่ง</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (Hfocus, mgronline, dailynews)</p> <p>-นายอาคม รัฐวงษา ประธานพร้อมคณะกรรมการชมรมพยาบาล APN และผู้แทนพยาบาลวิชาชีพ เขตสุขภาพที่ 1-12 ที่ผ่านการประเมินค่างานตำแหน่งสายงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สายงานพยาบาลวิชาชีพ เข้าเยี่ยมแสดงความขอบคุณ นายแพทย์โอภาส การย์กวินพงศ์ ปลัดสธ. ที่ให้การสนับสนุนในการขับเคลื่อนการกำหนดตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ สายงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งเป็นระบบและกลไกสำคัญของการพัฒนาคุณภาพการพยาบาลด้วยงานวิจัย นวัตกรรมในงานประจำระบบบริการพยาบาลของกระทรวง รวมทั้งช่วยส่งเสริมให้พยาบาลวิชาชีพ มีความก้าวหน้าในอาชีพ</p>	-
<p>ข่าวปลอม</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (Tnnthailand, topnews)</p> <p>-กรมการแพทย์ชี้แจง ตามที่มีการส่งต่อข้อมูลในสื่อโซเชียล เกี่ยวกับประเด็นเรื่องอาการไข้หนาวเป็นสัญญาณของไตชวาลเสื่อม พบว่าประเด็นดังกล่าวเป็น เป็นข้อมูลเท็จ</p> <p>สื่อที่นำเสนอ : เว็บไซต์ (thaiPBS)</p> <p>-สถาบันประสาทวิทยา กรมการแพทย์ ชี้แจง กรณีที่มีการส่งต่อข้อมูล หูอื้อ ปวดตึงคอและบ่า เป็นสัญญาณเลือดไปเลี้ยงสมองไม่พอนั้น ได้ตรวจสอบข้อมูล พบว่าข้อความที่ปรากฏนั้นเป็นข้อมูลเท็จ และชี้แจงว่าเลือดไปเลี้ยงสมองลดลง อาจทำให้มีอาการเวียนศีรษะมึนงงได้ แต่อาจมีสาเหตุอื่นที่ทำให้เวียนศีรษะได้เช่นกัน เช่น การนอนหลับพักผ่อนไม่เพียงพอ อากาศร้อน ความเครียด การทำงานหนัก เป็นต้น ส่วนการปวดตึงคอ บ่า หูอื้อ มีเสียงในหู ง่วงทั้งวัน แต่นอนไม่ค่อยหลับ วิดกกังวล ประสาทตาเสื่อม ไม่เกี่ยวข้องกับสัญญาณเลือดไปเลี้ยงสมองไม่พอ แต่อย่างไร</p> <p>-กรมการแพทย์ ชี้แจง กรณีที่มีการส่งต่อข้อมูลตบทำงานหนักจะมีปัญหาเกี่ยวกับการนอนไม่หลับนั้น ได้ตรวจสอบข้อมูลพบว่า ประเด็นดังกล่าวเป็นข้อมูลเท็จ ทางโรงพยาบาลราชวิถี 2 (รังสิต) ชี้แจงว่า การที่ตบทำงานหนักจะมีอาการได้หลายรูปแบบ ตั้งแต่ไม่มีอาการใด ๆ จนถึงการมีตบวายุ ซึ่งอาจมีอาการแสดงเรื่องตาเหลืองตัวเหลือง ทั้งนี้อาการนอนไม่หลับกับอาการทำงานหนักเกินไปของตบ ไม่พบความสัมพันธ์กันทางพยาธิสรีรวิทยาโดยตรงทางการแพทย์</p>	-

ประเด็นข่าว	หมายเหตุ
<p>กระทิงตาบอด' จาก 'แมลงวันตา' ปล่อยเชื้อก่อโรคเกิดในคนได้</p> <p>สื่อที่น่าเสนอ : นสพ.(ข่าวสด) เว็บไซต์ (เดลินิวส์ คมชัดลึก ข่าวสด mcot thaiPBS linetoday springnews ch7)</p> <p>-นายสัตวแพทย์ภัทรพล มณีอ่อน หรือ “หมอฉิ่ง” หัวหน้ากลุ่มงานจัดการสุขภาพสัตว์ป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เปิดเผยว่า จากปัญหาพบกระทิงตาบอดจำนวนมากในหลายเขตพื้นที่ และยังไม่มียาฉีดยาที่แน่ชัด ออกมานั้น จากการเดินทางลงพื้นที่ ประกอบกับการเก็บรวบรวมหลักฐาน คาดว่าสาเหตุที่กระทิงตาบอด น่าจะมาจาก แมลงวันตา หรือ อาย ฟลาย (eye fly) ที่พบแพร่กระจายทั่วไปและระบาดมากในบางพื้นที่ โดยชนิดที่พบในประเทศไทย คือ ไซปันคูลินา ฟุนิโคลา (siphunculina funicola) ซึ่งสามารถเกิดในคนได้ ทำให้เกิดโรคตาแดง และหากมันตอมบาดแผล แผล ก็จะหายช้า และติดเชื้อได้ หากเป็นช่วงที่มีการระบาดของโรคตาแดง แล้วแมลงชนิดนี้ไปกินสารคัดหลั่งที่ลูกนัยน์ตาของคนป่วย แล้วไปเกาะกินสารคัดหลั่งจากคนอื่น ๆ อีก ก็อาจจะทำให้โรคตาแดงระบาดได้</p>	-