



สองโรค โอบุสยกภพ

สถานการณ์ ไข้เลือดออก

วนไข้เลือดออกอาเซียน (ASEAN Dengue Day) ซึ่งตรงกับวันที่ 15 มิถุนายนที่ผ่านมา กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยเมื่อวันที่ 20 กันยายน นพ.พรเทพ ศิริวนารังสรรค์ อธิบดีกรมควบคุมโรค เปิดนิทรรศการแสดงผลงานการประกวดวาดภาพระบายสี สนับสนุนกิจกรรมรณรงค์ไข้เลือดออกอาเซียน ที่หอศิลป์วัฒนธรรมแห่งกรุงเทพมหานคร

ปัจจุบันโรคไข้เลือดออกเป็นปัญหาสำคัญในกลุ่มประเทศอาเซียน กว่าร้อยละ 70 ของโลก มีสถานการณ์แพร่ระบาดอยู่ในกลุ่มประเทศเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เพราะภูมิอากาศแบบร้อนชื้น เหมาะสำหรับการแพร่พันธุ์ของยุงลายพาหะนำโรคไข้เลือดออก ซึ่งที่ประชุมรัฐมนตรีอาเซียน 10 ประเทศ ประกอบด้วย กัมพูชา บรูไนดารุสซาลาม มาเลเซีย ลาว พม่า ฟิลิปปินส์ เวียดนาม อินโดนีเซีย สิงคโปร์ และไทย มีมติที่จะร่วมแก้ปัญหาระบาดดังกล่าว สำหรับประเทศไทยมีการรณรงค์ส่งเสริมองค์กรทุกภาคส่วน ร่วมมือป้องกันโรคไข้เลือดออกพร้อมกันทุกจังหวัด

จากข้อมูลของสำนักระบาดวิทยา ตั้งแต่ วันที่ 1 มกราคม-วันที่ 18 กันยายน 2555 พบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกสะสม 42,970 ราย คิดเป็นอัตราป่วย 67.27 ต่อประชากรแสนคน และมีผู้เสียชีวิต 44 ราย เมื่อแยกเป็นรายภาค ที่มีจำนวนผู้ป่วยมากที่สุด ได้แก่ ภาคกลาง 16,417 ราย รองลงมา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11,940 ราย ภาคเหนือ 7,449 ราย และภาคใต้ 7,164 ราย แต่เมื่อคิดจากอัตราป่วยจะพบว่าภาคใต้มีอัตราป่วยมากที่สุดคือ 80.56 ต่อประชากรแสนคน และตลอดปี 2554 มีผู้ป่วยมากถึง 65,971 ราย เสียชีวิต 59 ราย

ดังนั้นสิ่งสำคัญต้องระวังไม่ให้ยุงกัด โดยทาโลชั่นป้องกันยุง นอนในมุ้งหรือห้องมุ้งลวด หลีกเลี่ยงการอยู่ในที่มืด ส่วนเด็กเล็กผู้ปกครองควรใช้วิธีสังเกตอาการ หากมีไข้มากกว่า 37.5 องศาเซลเซียสขึ้นไป เมื่อเช็ดตัวและกินยาลดไข้แล้วไข้ยังไม่ลดนาน 2-3 วัน ต้องรีบพาเด็กไปพบแพทย์ทันที

'วิทยา' กำชับ 'สบส.' เร่งกวาด หมอ-คลินิกความงามเถื่อน

เจ้าหน้าที่กรมสนับสนุนบริการฯ งานเข้า 'วิทยา บุรณศิริ' สั่งกวาดล้างหมอ-คลินิกเสริมความงามเถื่อน หลังพริตตี้สาวฉีดคอลลาเจนแล้วหมดสติ สมองขาดเลือด กลายเป็นเจ้าหญิงนิทรา

กรณี น.ส.อาทิตย์ยา เอี่ยมใหญ่ หรือน้องกระเต อายุ 33 ปี พริตตี้เนมาลีนค้ำ เข้ารับการรักษาดังที่ โรงพยาบาลเอกชนแห่งหนึ่ง เนื่องจากมีอาการหายใจไม่ออก หมดสติ และสมองขาดออกซิเจน ภายหลังจากการฉีดคอลลาเจนเสริมสะโพกกับหมอเถื่อนที่คอนโดมิเนียม ย่านลาดพร้าวซอย 1 เมื่อวันที่ 16 กันยายนที่ผ่านมา

เมื่อวันที่ 20 กันยายน นพ.สราวุธ ชินิกานต์ ผู้ อำนวยการสำนักสถานพยาบาลและการประกอบโรค ศิลปะ กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เปิดเตียวว่า ล่าสุดนาย วิทยา บุรณศิริ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ได้ มอบหมายให้กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ (สบส.) ตรวจสอบเกี่ยวกับเรื่องนี้ จึงได้สั่งให้นักกฎหมาย ประสาน งานกับเจ้าพนักงานสอบสวน และโรงพยาบาลเอกชน ที่ดูแลผู้ป่วย เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงแล้ว

"ตามกฎหมายกำหนดให้สถานพยาบาลทุกแห่ง จะต้องมีการมีเครื่องมืออุปกรณ์การแพทย์ช่วยชีวิตฉุกเฉิน พร้อมให้การช่วยเหลืออย่างทันทีทันใด เนื่องจากขณะ

ทำศัลยกรรมเสริมความงาม การฉีดสารคอลลาเจน หรือสารอื่นใดเข้าสู่อวัยวะ มีโอกาสเกิดอาการข้าง เคียงไม่พึงประสงค์จนเป็นอันตรายต่อชีวิตได้ ส่วน โทษของผู้ที่เป็นหมอเถื่อน ประกอบวิชาชีพเวชกรรม โดยไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้รับอนุญาต มีความผิด ตาม พ.ร.บ.การประกอบวิชาชีพเวชกรรม พ.ศ.2525 จำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 30,000 บาท หรือ ทั้งจำทั้งปรับ ส่วนสถานพยาบาลเถื่อนมีความผิดตาม พ.ร.บ.สถานพยาบาล พ.ศ.2541 จำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือ ปรับไม่เกิน 60,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ" นพ.สราวุธ กล่าว และว่า นายวิทยายังเร่งรัดให้ สบส.เร่งกวาดล้าง หมอเถื่อน คลินิกเถื่อนอย่างเข้มข้น เพื่อคุ้มครองความ ปลอดภัยประชาชน โดยขอความร่วมมือประชาชนร่วม แจ้งเบาะแสที่หมายเลขโทร. 0-2193-7999 ตลอด 24 ชั่วโมง หลังรับแจ้งจะส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ตรวจสอบทันที เพื่อดำเนินการตามกฎหมายอย่างเด็ดขาด

นพ.วิชัย สามเสน ผู้อำนวยการสำนักงานประสาท

วิทยา กล่าวถึงสาเหตุที่การฉีดคอลลาเจนทำให้หมด สติว่า สันนิษฐานว่าคอลลาเจนหลุดรอดเข้าเส้นเลือดดำ และไหลไปทางหัวใจช็อก และไปที่ปอด ทำให้เลือด ที่พอกออกซิเจนน้อยลงจนสมองขาดเลือด ซึ่งกรณีนี้ยัง อาจทำให้หัวใจหยุดเต้นได้ในบางราย หากจะกระทบต่อ ระบบประสาทก็จะเกิดที่ในภายหลังสมองขาดออกซิเจน อย่างไรก็ตาม หากโชคดีอาจมีโอกาสรักษา

วันเดียวกัน นพ.สุวิทย์ บุรณศิริ มंत्री ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลกล้วยน้ำไท แถลงว่า ผู้ป่วยรายนี้ถูกส่งต่อมาจาก รพ.ลาดพร้าว โดยสภาพก่อนไปถึงโรงพยาบาลแห่ง แรก คือ หมดสติและสมองขาดออกซิเจนแล้ว ล่าสุดผู้ บำบัดรักษาอาการที่ รพ.กล้วยน้ำไท ขณะนี้อาการยังทรง ไม่รู้สึกตัว ต้องใช้เครื่องช่วยหายใจ และให้ยาประคอง ความดันเพื่อให้อยู่ในระดับปกติ

"การรักษาจะเน้นการประคับประคองอาการเพราะผู้ บำบัดไม่รู้สึกตัว ส่วนสารที่ฉีดเข้าร่างกายนั้น ยังไม่ทราบ ว่าเป็นชนิดใด เนื่องจากสารได้เข้าสู่กล้ามเนื้อและเลือด ไม่สามารถแก้ไขหรือดูดออกได้ แต่เบื้องต้นเชื่อว่า น่า จะเกิดจากการแพ้สารที่ได้รับ จึงขอเตือนผู้ที่คิดจะทำ ศัลยกรรมให้ตรวจสอบข้อมูลสถานพยาบาล หรือแพทย์ ให้ดีก่อนตัดสินใจ" นพ.สุวิทย์กล่าว

แนะบริจาคช่วยน้ำท่วม เลือก‘ของแห้ง-بودยาก’

เมื่อวันที่ 20 กันยายน นายวิทยา บุรณศิริ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ให้สัมภาษณ์ถึงการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม ซึ่งขณะนี้มีรายงานใน 15 จังหวัด ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีผู้ประสบภัยประมาณ 230,000 คน ว่า สิ่งที่เป็นห่วงผู้ประสบภัยขณะนี้คือ โรคอาหารเป็นพิษ และโรคอุจจาระร่วง ซึ่งเกิดจากการรับประทานอาหารและน้ำดื่มที่ไม่สะอาดพอ ขณะนี้ยังไม่มียาขงาน แต่เพื่อป้องกันไว้ก่อนได้เน้นย้ำสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) ทุกพื้นที่ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขอให้ตั้งจุดปรุงอาหารช่วยเหลือผู้ประสบภัยในแต่ละพื้นที่ ซึ่งจะช่วยให้ผู้ประสบภัยรับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ทั้ง 3 มื้อ

นายวิทยากล่าวอีกว่า ขอแนะนำผู้ที่ประสงค์จะบริจาคอาหารให้ผู้ประสบภัย ให้หลีกเลี่ยงอาหารที่บูดเสียง่าย เช่น อาหารที่ปรุงด้วยกะทิ หรืออาหารประเภทเปียก แต่ควรเป็นอาหารที่เก็บไว้ได้นาน เช่น เนื้อทอด ปลาทอด หมูแดดเดียวทอด ไข่ต้มสุก ส่วนผู้ประสบภัยควรล้างมือให้สะอาดภายหลังเข้าห้องน้ำทุกครั้ง สำหรับผู้ประสบภัยควรรับประทานอาหารบริจาคภายใน 6-8 ชั่วโมง ไม่ควรเก็บอาหารไว้นานๆ ช้ำมคิน หากเก็บไม่ได้ ควรอุ่นให้ร้อนก่อน

ทั้งนี้ สธ.ได้ออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ดูแลสุขภาพผู้ประสบภัยตั้งแต่วันที่ 9-19 กันยายน 2555 พบผู้เจ็บป่วย 20,912 ราย ส่วนใหญ่เป็นไข้หวัด บวดเมื่อย และบาดแผลจากอุบัติเหตุ โดยได้จัดส่งยาชุดน้ำท่วมไว้ให้ 5 จังหวัด รวม 35,500 ชุด ดังนี้ ปราชินบุรี 10,000 ชุด เชียงใหม่ จังหวัดละ 10,000 ชุด เพชรบูรณ์ 5,000 ชุด และสมุทรสาคร 500 ชุด

เตลีทีวี

วันศุกร์ที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2555 หน้า 2

หน่วยแพทย์รักษา'ชาวแม่เมาะ'

เมื่อเวลา 09.00 น. วันที่ 20 ก.ย. นายสมยศ ชีระวงศ์สกุล ผู้ช่วยผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เป็นประธานเปิดโครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ โดย มูลนิธิแสง-ไข้มืด เทดรากล นสพ. เดลินิวส์ คณะแพทยนักศึกษา วปอ.รุ่นที่ 27 และภริยา ร่วมกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และ กฟผ. จัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ไปเปิดให้บริการตรวจรักษาโรคทั่วไป และโรคผิวหนัง ที่โรงเรียนบ้านใหม่รัตนโกสินทร์ ต.นาสัก ถวายเป็นพระราชกุศลแด่ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในการส่งเจ้าหน้าที่และบุคลากรเข้ามาสนับสนุนก่อสร้างกุศลด้วยกันตลอดมา สำหรับในวันที่ 21 ก.ย.นี้ มูลนิธิแสง-ไข้มืด เทดรากล จะร่วมกับกรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข และโรงพยาบาลชั้นนำจากกรุงเทพมหานคร นำคณะแพทย์



อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง สำหรับคณะแพทย์ประกอบด้วย นพ.ประมุข จันทรวิมล ศ.นพ.วิเชียร ทองแดง ศ.นพ.มบุญ ไพบูลย์ นพ.ทวี ลิ้มปะวัชระ พญ.ฉวี สิงหวิสัย พญ.รุจา เสวีกุล ตรวจรักษาโรคทั่วไปและโรคเด็ก นพ.วิชัย วิจิตรพรกุล จาก รพ.เลิดสิน ให้การตรวจรักษาโรคผิวหนังโดยไม่ต้องผ่าตัดใหญ่ ซึ่งมีชาว อ.แม่เมาะ และใกล้เคียงมารับการตรวจทั้งสิ้น 500 คน

นางประพีร์ นุ้ยพันธุรงค์ ประธานมูลนิธิแสง-ไข้มืด กล่าวว่า คณะแพทย์ชุดนี้ได้ออกให้การตรวจรักษาชาวบ้านในชนบทที่ห่างไกลติดต่อกันมาเป็นเวลา 24 ปีแล้ว เพื่อ

เฉพาะทางคณะใหญ่ เดินทางไปเปิดให้การตรวจรักษาประชาชน ที่โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 28 ต.น้ำคืบ อ.ป่าซาง จ.ลำพูน จะมีแพทย์เฉพาะทางเข้าร่วมคณะถึงเกือบร้อยท่าน ประกอบด้วย แพทย์ส่องกล้องระบบทางเดินอาหาร อัลตราซาวด์ตับ-ม้าม จักษุแพทย์ ทั้งตรวจทั่วไปและต้อกระจก รวมทั้งยังตรวจสายตาและทำแว่นตาแจกให้ฟรีจากโครงการแว่นแก้ว ตรวจภายในสตรี แพทย์ผิวหนัง โรคข้อ-กระดูก และตรวจรักษาโรคผิวหนังอักเสบ เชื้อรา กลากงูinea และใกล้เคียง มารับการตรวจรักษาได้ฟรีโดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย.

คิดวัคซีนป้องกันพิษสุนัขบ้าได้แล้ว

ผ่านการทดลองกับหนูสำเร็จได้ผลดี 

นักวิทยาศาสตร์สถาบันฟอร์ไรท์ ที่ ฟินแลนด์ที่คิดค้นจะไปทำให้ระบบภูมิคุ้มกัน สหรัฐฯ ได้ผลิตกันวัคซีนป้องกันพิษสุนัขบ้าได้ วัคซีนป้องกันพิษสุนัขบ้าที่เรียกว่า

ซึ่งจะช่วยป้องกันพิษไม่ลุกลาม โดยเฉพาะขึ้น โจมตีมันและกำจัดมันทิ้งไปกับ

นักวิจัยได้คิดค้นวัคซีนป้องกันแบคทีเรีย น้ำลาย วัคซีนป้องกันพิษสุนัขบ้าได้ผ่านการทดลอง

ซึ่งเป็นตัวการทำให้พิษสุนัข เพราะมันได้ย่อยเศษ ชิ้นต้นกับหนูทดลองเป็นผลสำเร็จมาแล้ว กำลังอยู่

อาหาร แล้วทั้งกรดน้ำนมเอาไว้กัดกร่อนเคลือบ ระหว่างการทดลองใช้กับคนอยู่.

