



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗

ที่มา <https://www.thairath.co.th/news>



ผู้ลงทะเบียนฉีดวัคซีนป้องกัน HPV ก็ไม่ได้นานตามนัด ต้องฉีดเข็มต่อใน เม.ย. นี้

สถานเสาวภา สถาบันราชภัฏเชียงใหม่เปิดฉีดวัคซีนป้องกัน HPV ฟรี ชั้นติ 4 สายพันธุ์ ที่ไม่ได้มาตามนัด ให้มาฉีดเข็มต่อไปภายใต้เดือน เม.ย. 67

วันที่ 10 เมษายน 2567 มีรายงานว่า **สถานเสาวภา สถาบันราชภัฏไทย : Queen Saovabha Memorial Institute** ได้โพสต์ข้อความประชาสัมพันธ์ การให้บริการ วัคซีนป้องกันเชื้อพีวี (มะเร็งปากมดลูก) ชั้นติ 4 สายพันธุ์ สำหรับเด็กหญิง/หญิง ชาวไทย อายุ 12 ปีบริบูรณ์จนถึงอายุ 26 ปี ที่จะลงทะเบียนได้รับสิทธิ์ฟรีกับ สถานเสาวภา



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗

ที่มา <https://www.thairath.co.th/news>

สำหรับผู้ชาย ในโครงการฉีดวัคซีนป้องกัน HPV (มะเร็งปากมดลูก) ชนิด 4 สายพันธุ์ ที่มีนัดเข็ม 2 หรือ เข็ม 3 ตั้งแต่ปี ๒๕๖๖ จนถึง ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗ ที่ไม่มารับวัคซีนตามนัด

กรุณามาเข้ารับการฉีดเข็มต่อภายใต้เดือนเมษายน ๒๕๖๗ (จันทร์-ศุกร์ ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์) โดยไม่ต้องลงทะเบียนเข้า

- หากติดต่อห้องเดือนเมษายน ๒๕๖๗ จะถือว่าสละสิทธิ์เพื่อที่จะฉีดสรรวัคซีนให้แก่ผู้ที่สนใจเพิ่มเติมต่อไป
- สำหรับผู้ที่มีนัดในเดือนเมษายน-พฤษภาคม ให้มารับบริการตามนัดเดิม



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/๒๐๒๒/๐๔/๒๖๐๒๓>

รู้จักรोค SFTS หรือไวรัสจากเห็บเป็นพาหะ หลังญี่ปุ่นเจอติดต่อจากคนสูญคุณ

กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค เผยข้อมูลโรค SFTS หรือไวรัสจากเห็บเป็นพาหะ หลังญี่ปุ่นเจอติดต่อจากคนสูญคุณตามที่ก่อนหน้านี้สำนักข่าวญี่ปุ่น รายงานว่า สถาบันโรคติดเชื้อแห่งชาติของญี่ปุ่น (NIID) พบการติดเชื้อไวรัสที่ติดต่อโดยเห็บจากผู้ป่วยไปยังแพทย์ที่เข้ารับการรักษา โดยผู้ป่วยเสียชีวิตในเวลาต่อมาและได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรค SFTS ซึ่งถือเป็นการติดเชื้อตั้งแต่ล่าจากคนสูญคุณครั้งแรก จนเกิดคำถามว่า ในส่วนของประเทศไทยมีการเฝ้าระวังโรคนี้อย่างไร

ล่าสุดเมื่อวันที่ 3 เมษายน กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข เผยข้อมูลเกี่ยวกับโรคดังกล่าว “ความรู้ทั่วไป และคำแนะนำเกี่ยวกับโรค Severe fever with thrombocytopenia syndrome (SFTS) โดยระบุว่าภูมิหลังและข้อมูลทั่วไป

โรค Severe fever with thrombocytopenia syndrome (SFTS) คือ

-Severe fever with thrombocytopenia syndrome (SFTS) หรือ Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome Virus (SFTSV) ยังไม่มีชื่อเรียกในระดับสาขาวิชา แต่นิยมเรียกว่าโรค SFTS และ/หรือ SFTSV ซึ่งเป็นโรคที่ เกิดจากไวรัสชนิดหนึ่ง มีเห็บเป็นพาหะ ปัจจุบันยังไม่มีชื่อเรียกในภาษาไทย มีการใช้ชื่อว่า โรคไวรัสเห็บ ทางสื่อหลัก และสื่อออนไลน์แต่ทั้งนี้ยังมีได้ถูกกำหนดให้เป็นชื่อโรคอย่างเป็นทางการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/๒๐๒๒/๐๔/๒๖๐๒๓>

-โรค SFTS เป็นโรคที่เกิดจากการติดเชื้อไวรัสชนิด RNA คณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยอนุกรรมวิทยา ของไวรัส (International Committee on Taxonomy of Viruses) ได้กำหนดให้อัญชัญ genus Bandavirus ใน family Phenuiviridae ไม่ใช่ไวรัสสายพันธุ์ใหม่และไม่ได้เป็นโรคติดต่ออุบัติใหม่ จากการทบทวนวรรณพจน์พบว่า การติดเชื้อ SFTSV พ奔มากใน 3 ประเทศ ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้สำหรับประเทศไทย เคยมีการรายงานพบ ผู้ป่วยในปี 2562 และ 2563

-เชื้อ SFTSV ติดต่อโดยมีเห็บ (tick) เป็นพาหะนำโรคที่สำคัญ ผู้ป่วยส่วนหนึ่งมีประวัติถูกเห็บกัดก่อนเกิดอาการ และสามารถตรวจพบเชื้อ SFTSV ในเห็บ และในสัตว์ที่อยู่บริเวณที่อยู่อาศัยของผู้ป่วย ส่วนสัตว์ที่เป็นรังโรค ได้แก่ แพะ แกะ หมู วัว ควาย สุนัข ไก่ นกบางชนิด หมู และสัตว์ป่าชนิดต่างๆ แต่ยังไม่มีหลักฐานการก่อโรคในสัตว์

-การติดต่อสู่คน เชื้อ SFTSV ติดต่อโดยมีเห็บ (tick) เป็นพาหะนำโรคที่สำคัญ ผู้ป่วยส่วนหนึ่งมีประวัติถูกเห็บกัดก่อนเกิดอาการ เชื้อชนิดนี้มีวงจรการติดต่อระหว่างเห็บและสัตว์ที่เป็นรังโรค ได้แก่ แพะ แกะ หมู วัว ควาย สุนัข ไก่ นก บางชนิด หมู และสัตว์ป่าชนิดต่างๆ ซึ่งสามารถติดต่อมาสู่คนได้ ยังไม่มีหลักฐานการก่อโรคในสัตว์และการติดต่อ จากคนสู่คนยังไม่มีหลักฐานชัดเจน แม้เมื่อการรายงานการเกิดโรคในครอบครัวเดียวกัน และมีประวัติสัมผัสผู้ป่วยก่อน เกิดอาการของโรคโดยในรายงานระบุความเสี่ยงคือการสัมผัสกับเลือด (Blood or blood respiratory secretion) ของผู้ป่วย ผ่านทางเยื่อบุผิวในช่องจมูก ปาก หรือตา และบาดแผลบริเวณผิวหนัง

-ลักษณะทางคลินิกของโรค SFTS เช่น ไข้ ปวดกล้ามเนื้อ อาเจียน ถ่ายเหลว ตรวจพบเกล็ดเลือดต่ำ ในกรณีที่โรคมีความรุนแรงผู้ป่วยอาจมีอาการของภาวะอวัยวะภายในล้มเหลวหลายระบบ (Multiple Organ Failure) เช่น มีอาการเลือดออกในตับและไต การทำงานของหัวใจและปอดล้มเหลว รวมถึงอาการผิดปกติทางระบบประสาท ส่วนกลาง (CNS) ได้ มีรายงานอัตราการเสียชีวิตโดยเฉลี่ยประมาณ 20%

-การวินิจฉัยโรค การตรวจหาไวรัส โดยวิธี virus isolation และ reverse transcriptase polymerase chain reaction (RT-PCR) (ในเลือด ปัสสาวะ Throat swab) และการตรวจหาแอนติบอดีชนิด IgM และ IgG (ในชั้นรุ่น)

-ผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัสนี้ จะมีอาการและการแสดงคล้ายโรคไข้เลือดออกและโรคไข้ป่าข้อยุงลาย (Chikungunya fever) ซึ่งมักสร้างความสับสนในการวินิจฉัยโรคได้

-การรักษา คือ การรักษาตามอาการ ปัจจุบันยังไม่มียารักษาสำหรับโรคนี้



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/๒๐๒๒/๐๔/๒๖๐๒๓>

คำแนะนำ

- สำหรับบุคลากรทางการแพทย์ การดูแลผู้ป่วยให้ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมการติดเชื้อย่างละเอียด รวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันใบหน้าเพื่อป้องกันเดือดและสารคัดหลั่งกระเด็นจากผู้ป่วย แพทย์ผู้รักษาควรตรวจวินิจฉัยแยกโรคคนี้ โดยเฉพาะผู้ป่วยที่มีอาการไข้ร่วมกับภาวะเกล็ตเดือดตัวและตรวจไม่พบการติดเชื้อของโรคไข้เดือดออกและโรคไข้ป่าด้วย ยุงลาย การรายงานโรคในระบบเฝ้าระวังให้รายงานผ่านระบบเฝ้าระวังเหตุการณ์ (Event base surveillance) ของกอง ราชบัตวิทยา กรมควบคุมโรค
- สำหรับประชาชนทั่วไป ให้หลีกเลี่ยงการถูกเห็บกัด หลีกเลี่ยงการสัมผัสสัตว์ที่เป็นรังโรค ได้แก่ แพะ แกะ หมู วัว ควาย สุนัข ไก่ นกนางชนิด หมู และสัตว์ป่าชนิดต่างๆ หลีกเลี่ยงพื้นที่ป่าและเป็นพุ่มไม้ที่มีหญ้าและใบสูง เพื่อหลีกเลี่ยงการเพิ่มโอกาสในการสัมผัสกับเห็บ
- สำหรับผู้เดินทาง

ก่อนการเดินทาง

- หากมีแผนการเดินทางไป พื้นที่ที่มีการรายผู้ป่วย เช่น ประเทศไทย (ตอนกลางและตะวันออก) ญี่ปุ่น(ตะวันตก) และพื้นที่ชนบทของเกาหลีใต้ แนะนำตรวจสอบสถานการณ์โรคในพื้นที่ที่จะเดินทางไป หรือติดตามประกาศ คำแนะนำจากการควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
- หากมีแผนท่องเที่ยวในป่า ล่าสัตว์หรือตั้งแคมป์ซึ่งมีความเสี่ยงในการถูกเห็บกัด ควรเตรียมยา กันแมลง ที่มี ส่วนผสมของ DEET ความเข้มข้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 สามารถใช้เสื้อผ้าให้มีดีไซด์ หรือพิจารณาเลือกใช้เสื้อผ้า และอุปกรณ์ เช่น รองเท้าบู๊ท อุปกรณ์แคมป์ปิ้ง ที่เคลือบสารเพอร์เมทริน(Permethrin)
- เตรียมอุปกรณ์ในการป้องกัน叮叮 เช่น หน้ากากอนามัย เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ อุปกรณ์ทำ ความสะอาด บาดแผล เป็นต้น
- แนะนำชื้อประกันสุขภาพล่วงหน้าก่อนการเดินทาง



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/๒๐๒๒/๐๔/๑๖๐๒๓>

ระหว่างการเดินทาง

- โดยการหลีกเลี่ยงพื้นที่ป่าและเป็นพุ่มไม้ที่มีหญ้าและใบสูง เพื่อหลีกเลี่ยงการเพิ่มโอกาสในการสัมผัสถูกเห็บ
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสรังสัตว์ที่เป็นรังโรค ได้แก่ พะ แกะ หมูวัว ควาย สุนัข ไก่ นกบางชนิด หมูและสัตว์ป่าชนิด ต่างๆ
- อาบน้ำหันที่หลังจากกลับเข้าที่พัก (ภายในสองชั่วโมงหลังจากกลับเข้าที่พัก) การอาบน้ำอาจช่วยลดเห็บที่ติดอยู่ออกໄປ ได้รวมถึงการตรวจดูเห็บตามร่างกาย เช่น ใต้วงแขน ในและรอบทุกส่วนด้านใน หลังเข้า เส้นผม หัวงา รอบเอว เป็นต้น
- สังเกตอาการผิดปกติของตนเอง หากมีอาการเบื้องต้น ได้แก่ ไข้ปอดกล้ามเนื้อ อาเจียน ถ่ายเหลว ให้รับพบแพทย์และแยกตัว เองจากบุคคลใกล้ชิด
- แนะนำให้ซื้อประกันสุขภาพล่วงหน้าก่อนการเดินทาง

หลังกลับจากการเดินทาง

- กรณีท่าน มีอาการผิดปกติเข้าได้กับอาการของ SFTS เช่น ไข้ ปอดกล้ามเนื้อ อาเจียน ถ่ายเหลว ให้รับพบแพทย์และแจ้ง ประวัติการเดินทางให้แพทย์ทราบ
- สังเกตอาการอย่างใกล้ชิด หากรู้สึกไม่สบาย หรือมีอาการเบื้องต้น ได้แก่ ไข้ปอดกล้ามเนื้อ อาเจียน ถ่ายเหลว ให้รับพบแพทย์ และแจ้งประวัติการเดินทางให้แพทย์ทราบ

** เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อสื่อสารอย่างเร็ว ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสถานการณ์โปรดตรวจสอบข้อมูลที่ เป็น ปัจจุบัน ข้อมูลเพิ่มเติม