



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗

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



ผู้ลงทะเบียนฉีดวัคซีนป้องกัน HPV ที่ไม่ได้มาตามนัด ต้องฉีดเข็มต่อไปใน เม.ย. นี้

สถานเสาวภา สภากาชาดไทย เตือนผู้ลงทะเบียนฉีดวัคซีนป้องกัน HPV ฟรี ชนิด 4 สายพันธุ์ ที่ไม่ได้มาตามนัด ให้มาฉีดเข็มต่อไปภายในเดือน เม.ย. 67

วันที่ 10 เมษายน 2567 มีรายงานว่า **สถานเสาวภา สภากาชาดไทย : Queen Saovabha Memorial Institute** ได้โพสต์ข้อความประชาสัมพันธ์ การให้บริการ วัคซีนป้องกันเอชพีวี (มะเร็งปากมดลูก) ชนิด 4 สายพันธุ์ สำหรับเด็กหญิง/หญิง ชาวไทย อายุ 12 ปีบริบูรณ์จนถึงอายุ 26 ปี ที่ลงทะเบียนได้รับสิทธิ์ฟรีกับ สถานเสาวภา



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗

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

สำหรับน้องๆ ในโครงการฉีดวัคซีนป้องกัน HPV (มะเร็งปากมดลูก) ชนิด 4 สายพันธุ์ ที่มีนัดเข็ม 2 หรือ เข็ม 3 ตั้งแต่ปี 2566 จนถึง 31 มีนาคม 2567 ที่ไม่มารับวัคซีนตามนัด

กรุณามาเข้ารับการฉีดเข็มต่อภายในเดือนเมษายน 2567 (จันทร์-ศุกร์ ยกเว้นวันหยุดนักชดถุข) โดยไม่ต้องลงทะเบียนซ้ำ

- หากติดต่อหลังเดือนเมษายน 2567 จะถือว่าสละสิทธิ์เพื่อที่จะจัดสรรวัคซีนให้แก่ผู้สนใจเพิ่มเติมต่อไป
- สำหรับผู้ที่มีนัดในเดือนเมษายน-พฤษภาคม ให้มารับบริการตามนัดเดิม



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/๒๐๒๒/๐๙/๒๖๐๒๓>

รู้จักโรค SFTS หรือไวรัสจากเห็บเป็นพาหะ หลังญี่ปุ่นเจอติดต่อจากคนสู่คน

กองโรคติดต่อทั่วไป กรมควบคุมโรค เผยข้อมูลโรค SFTS หรือไวรัสจากเห็บเป็นพาหะ หลังญี่ปุ่นเจอติดต่อจากคนสู่คน

ตามที่ก่อนหน้านี้สำนักข่าวญี่ปุ่น รายงานว่า สถาบันโรคติดเชื้อแห่งชาติของญี่ปุ่น (NIID) พบการติดเชื้อไวรัสที่ติดต่อโดยเห็บ จากผู้ป่วยไปยังแพทย์ที่เข้ารับการรักษา โดยผู้ป่วยเสียชีวิตในเวลาต่อมาและได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นโรค SFTS ซึ่งถือเป็นการติดเชื้อดังกล่าวจากคนสู่คนครั้งแรก จนเกิดคำถามว่า ในส่วนของประเทศไทยมีการเฝ้าระวังโรคนี้หรือไม่

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

โรค Severe fever with thrombocytopenia syndrome (SFTS) คือ

-Severe fever with thrombocytopenia syndrome (SFTS) หรือ Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome Virus (SFTSV) ยังไม่มีชื่อเรียกในระดับสากล แต่นิยมเรียกว่าโรค SFTS และ/หรือ SFTSV ซึ่งเป็นโรคที่เกิดจากไวรัสชนิดหนึ่ง มีเห็บเป็นพาหะ ปัจจุบันยังไม่มีชื่อเรียกในภาษาไทย มีการใช้ชื่อว่า โรคไวรัสเห็บ ทางสื่อหลัก และสื่อออนไลน์แต่ทั้งนี้ยังมิได้ถูกกำหนดให้เป็นชื่อโรคอย่างเป็นทางการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/๒๐๒๒/๐๙/๒๖๐๒๓>

-โรค SFTS เป็นโรคที่เกิดจากการติดเชื้อไวรัสชนิด RNA คณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยอนุกรมวิธานวิทยา ของไวรัส (International Committee on Taxonomy of Viruses) ได้กำหนดให้อยู่ genus Bandavirus ใน family Phenuiviridae ไม่ใช่ไวรัสสายพันธุ์ใหม่และไม่ได้เป็นโรคติดต่ออุบัติใหม่ จากการทบทวนวรรณกรรมพบว่า การติดเชื้อ SFTSV พบมากใน 3 ประเทศ ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้สำหรับประเทศไทย เคยมีการรายงานพบ ผู้ป่วยในปี 2562 และ 2563

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

-การติดต่อสู่คน เชื้อ SFTSV ติดต่อโดยมีเห็บ (tick) เป็นพาหะนำโรคที่สำคัญ ผู้ป่วยส่วนหนึ่งมีประวัติถูกเห็บกัดก่อนเกิดอาการ เชื้อชนิดนี้มีวงจรการติดต่อระหว่างเห็บและสัตว์ที่เป็นรังโรค ได้แก่ แพะ แกะ หมู วัว ควาย สุนัข ไก่ นก บางชนิด หนู และสัตว์ป่าชนิดต่างๆ ซึ่งสามารถติดต่อมาสู่คนได้ ยังไม่มีความรู้พื้นฐานการก่อโรคในสัตว์และการติดต่อ จากคนสู่คนยังไม่มีหลักฐานชัดเจน แต่มีการรายงานการเกิดโรคในครอบครัวเดียวกัน และมีประวัติสัมผัสผู้ป่วยก่อนเกิดอาการของโรคโดยในรายงานระบุความเสี่ยงคือการสัมผัสกับเลือด (Blood or blood respiratory secretion) ของผู้ป่วย ผ่านทางเยื่อผิวในช่องจมูก ปาก หรือตา และบาดแผลบริเวณผิวหนัง

-ลักษณะทางคลินิกของโรค SFTS เช่น ไข้ ปวดกล้ามเนื้อ อาเจียน ถ่ายเหลว ตรวจพบเกล็ดเลือดต่ำ ในกรณีที่โรครุนแรงผู้ป่วยอาจมีอาการของภาวะอวัยวะภายในล้มเหลวหลายระบบ (Multiple Organ Failure) เช่น มี อาการเลือดออกในตับและไต 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 (ในซีรัม)

-ผู้ป่วยที่ติดเชื้อไวรัสนี้ จะมีอาการและอาการแสดงคล้ายโรคไข้เลือดออกและโรคไข้วัดชองยุงลาย (Chikungunya fever) จึงมักสร้างความสับสนในการวินิจฉัยโรคได้

-การรักษา คือ การรักษาตามอาการ ปัจจุบันยังไม่มียาจำเพาะสำหรับโรคนี้



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/๒๐๒๒/๐๙/๒๖๐๒๓>

คำแนะนำ

- สำหรับบุคลากรทางการแพทย์ การดูแลผู้ป่วยให้ปฏิบัติตามมาตรการควบคุมการติดเชื้ออย่างละเอียด รวมถึงการ ใช้อุปกรณ์ป้องกันใบหน้าเพื่อป้องกันเลือดและสารคัดหลั่งกระเด็นจากผู้ป่วย แพทย์ผู้รักษาควรตรวจวินิจฉัยแยกโรคนี้อย่างเฉพาะผู้ป่วยที่มีอาการใช้ร่วมกับภาวะเกล็ดเลือดต่ำและตรวจไม่พบการติดเชื้อของโรคใช้เลือดออกและโรคใช้ปวดข้อ ยุงลาย การรายงานโรคในระบบเฝ้าระวังให้รายงานผ่านระบบเฝ้าระวังเหตุการณ์ (Event base surveillance) ของกอง ระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค
- สำหรับประชาชนทั่วไป ให้หลีกเลี่ยงการถูกเห็บกัด หลีกเลี่ยงการสัมผัสสัตว์ที่เป็นรังโรค ได้แก่ แพะ แกะ หมู วัว ควาย สุนัข ไก่ นกบางชนิด หนู และสัตว์ป่าชนิดต่างๆ หลีกเลี่ยงพื้นที่ป่าและเป็นพุ่มไม้ที่มีหญ้าและใบสูง เพื่อหลีกเลี่ยงการ เพิ่มโอกาสในการสัมผัสกับเห็บ
- สำหรับผู้เดินทาง

ก่อนการเดินทาง

- หากมีแผนการเดินทางไป พื้นที่ที่มีการรายผู้ป่วย เช่น ประเทศจีน (ตอนกลางและตะวันออก) ญี่ปุ่น(ตะวันตก) และพื้นที่ชนบทของเกาหลีใต้แนะนำให้ตรวจสอบสถานการณโรคในพื้นที่ที่จะเดินทางไป หรือติดตามประกาศ คำแนะนำจากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
- หากมีแผนท่องเที่ยวในป่า สัตว์หรือตั้งแคมป์ซึ่งมีความเสี่ยงในการถูกเห็บกัด ควรเตรียมยาแก้มลง ที่มี ส่วนผสมของ DEET ความเข้มข้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 สวมใส่เสื้อผ้าให้มิดชิด หรือพิจารณาเลือกใช้เสื้อผ้า และอุปกรณ์เช่น รองเท้าบูท อุปกรณ์แคมป์ปิ้ง ที่เคลือบสารเพอร์เมทริน(Permethrin)
- เตรียมอุปกรณ์ในการป้องกันตนเองเบื้องต้นให้พร้อม เช่น หน้ากากอนามัย เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ อุปกรณ์ทำ ความสะอาดบาดแผล เป็นต้น
- แนะนำซื้อประกันสุขภาพล่วงหน้าก่อนการเดินทาง



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/๒๐๒๒/๐๙/๒๖๐๒๓>

ระหว่างการเดินทาง

- โดยการหลีกเลี่ยงพื้นที่ป่าและเป็นพุ่มไม้ที่มีหญ้าและใบสูง เพื่อหลีกเลี่ยงการเพิ่มโอกาสในการสัมผัสกับเห็บ
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสสัตว์ที่เป็นรังโรค ได้แก่ พะ แกะ หมูวัว ควาย สุนัข ไก่ นกบางชนิด หนูและสัตว์ป่าชนิดต่างๆ
- อาบน้ำทันทีหลังจากกลับเข้าที่พัก (ภายในสองชั่วโมงหลังจากกลับเข้าที่พัก) การอาบน้ำอาจช่วยชะล้างเห็บที่ติดอยู่ออกไปได้ รวมถึงการตรวจดูเห็บตามร่างกาย เช่น ใต้แขน ในและรอบหูสะดือด้านใน หลังเข้า เส้นผม หว่างขา รอบเอว เป็นต้น
- สังเกตอาการผิดปกติของตนเอง หากมีอาการเบื้องต้น ได้แก่ ไข้ ปวดกล้ามเนื้อ อาเจียน ถ่ายเหลว ให้รีบพบแพทย์และ แยกตัวเองจากบุคคลใกล้ชิด
- แนะนำให้ซื้อประกันสุขภาพล่วงหน้าก่อนการเดินทาง

หลังจากการเดินทาง

- กรณีท่าน มีอาการผิดปกติเข้าได้กับอาการของ SFTS เช่น ไข้ ปวดกล้ามเนื้อ อาเจียน ถ่ายเหลว ให้รีบพบแพทย์และแจ้งประวัติการเดินทางให้แพทย์ทราบ
- สังเกตอาการอย่างใกล้ชิด หากรู้สึกไม่สบาย หรือมีอาการเบื้องต้น ได้แก่ ไข้ ปวดกล้ามเนื้อ อาเจียน ถ่ายเหลว ให้รีบพบ แพทย์ และแจ้งประวัติการเดินทางให้แพทย์ทราบ

** เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อสื่อสารอย่างรวดเร็ว ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสถานการณ์โปรดตรวจสอบข้อมูลที่ เป็นปัจจุบัน ข้อมูลเพิ่มเติม