



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 30 มกราคม 2567

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



## "หมอยง" เผย โรคโควิด-19 ทำให้ "เด็ก" ได้รับวัคซีนพื้นฐานน้อยลง

"หมอยง" เผยข้อมูล การระบาดของ "โควิด-19" ทำให้เด็กได้รับวัคซีนพื้นฐานน้อยลง แนะนำผู้ปกครองตรวจสอบ การรับวัคซีนของบุตรหลานให้ครบทุกตัว

วันที่ 31 มกราคม 2567 มีรายงานว่า ศ.นพ.ยง ภู่วรวรรณ หัวหน้าศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้โพสต์ข้อความเรื่อง โควิด-19 การระบาดของโควิด-19 เด็กได้รับวัคซีนพื้นฐานลดน้อยลง

โดยระบุว่า ในช่วงที่มีการระบาดของโรคโควิด-19 ที่ผ่านมา เป็นสาเหตุให้เด็กในหลายประเทศ ได้รับวัคซีนพื้นฐานน้อยลง อาจจะเป็นเพราะการหยุดอยู่บ้าน ปิดบ้านปิดเมือง แม้กระทั่งโรงพยาบาลต่างๆ มีบางช่วงรับผู้ป่วยเฉพาะผู้ป่วยหนักหรือฉุกเฉิน เป็นสาเหตุหนึ่ง ให้เด็กตามวัยได้รับวัคซีนพื้นฐานตามกำหนดน้อยลง ทำให้เกิดการระบาดของโรคที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 30 มกราคม 2567

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

โรคที่ระบาดเห็นได้ชัด เช่นโรคหัด ระบาดในอังกฤษและยุโรป มีการพบโรคโปลิโอ ในอินโดนีเซีย เป็นประเทศเพื่อนบ้านของเรา การระบาดอาจเข้าสู่ประเทศไทยได้ การระบาดของไอกรน ที่ภาคใต้ของประเทศไทย

หลายประเทศ มีข้อมูลค่อนข้างชัดเจนว่า ช่วงการระบาดของโควิด-19 ในปีแรกๆ เด็กมารับวัคซีนพื้นฐานตามกำหนด ลดน้อยลงกว่าช่วงก่อนการระบาดของโควิด-19

ขณะนี้ สถานการณ์ต่างๆ ได้กลับเข้าสู่ภาวะปกติ ดังนั้นจึงอยากที่จะให้ผู้ปกครองทุกคน ตรวจสอบการได้รับวัคซีนพื้นฐานของลูกหลาน ว่าได้ครบตามกำหนดหรือไม่ ถ้ายังขาดอยู่ ก็ขอให้รีบไปรับ ให้ครบตามกำหนดโดยเร็ว เพื่อป้องกันการระบาดของโรค เช่น โรคหัด โปลิโอ โรคคอตีบ ไอกรน และโรคอื่นๆ ที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน.



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 30 มกราคม 2567

ที่มา : <https://www.hfocus.org/>

## สว.แจ้ห่ม ลำปาง ใช้ "HPV self-sampling" ตรวจมะเร็งปากมดลูกได้ 100%

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลแจ้ห่ม จ.ลำปาง ชี้ชุดตรวจมะเร็งปากมดลูกด้วยตนเอง "HPV self-sampling" เป็นปัจจัยหลักเอื้อให้คัดกรองกลุ่มเป้าหมายได้ครบ 100% ในพื้นที่รับผิดชอบ

วันที่ 30 ม.ค. 2567 นพ.สิปปภาส เพ็งพะยอม ผู้อำนวยการโรงพยาบาลแจ้ห่ม จ.ลำปาง หนึ่งในโรงพยาบาลที่สามารถทำผลงานคัดกรองมะเร็งปากมดลูก และฉีดวัคซีนป้องกันมะเร็งปากมดลูกได้ครบ 100% ของกลุ่มประชากรกลุ่มเป้าหมาย กล่าวถึงแนวทางการดำเนินงานว่า ในส่วนของการคัดกรองมะเร็งปากมดลูก แต่เดิมเมื่อตามตัวกลุ่มเป้าหมายมาที่โรงพยาบาลหรือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ใกล้บ้าน มักจะมีปัญหาหากกลุ่มเป้าหมายซึ่งเป็นผู้หญิง มีความเขินอายเจ้าหน้าที่ ประกอบกับส่วนใหญ่มีอาชีพเกษตรกร แต่เวลาคัดกรองคือเวลาราชการ ทำให้ว่างไม่ตรงกัน

อย่างไรก็ดี เมื่อสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) เปลี่ยนมาใช้ชุดตรวจ HPV self-sampling หรือชุดตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกด้วยวิธี HPV DNA test โดยการตรวจด้วยตนเองที่สามารถเก็บส่งตรวจที่บ้านได้แล้วค่อยเอามาส่งให้โรงพยาบาลในภายหลังได้ ทำให้กลุ่มเป้าหมายไม่รู้สึกอายและสามารถเก็บส่งตรวจได้ในเวลาที่สะดวก จึงทำให้รับการตรวจได้มากขึ้นจนสามารถตรวจได้ครบ 100% ในพื้นที่ที่โรงพยาบาลรับผิดชอบ

“ในการสื่อสาร เราสื่อสารผ่านอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) โดยในแต่ละหมู่บ้าน อสม. 1 คนจะรับผิดชอบ 10 หลังคาเรือน เมื่อได้รับกลุ่มเป้าหมายแล้ว อสม. จะทราบดีว่าหลังคาเรือนไหนมีกลุ่มเป้าหมายบ้าง แล้วเข้าไปอธิบายเบื้องต้นให้รับทราบถึงประโยชน์ของการตรวจคัดกรอง และเมื่อกลุ่มเป้าหมายยินยอมรับการตรวจ ก็จะนัดเข้ามาพบเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเพื่ออธิบายเทคนิคการเก็บส่งตรวจและการนำส่งตัวอย่างว่าต้องทำอะไรบ้าง” นพ.สิปป

นพ.สิปปภาส กล่าวอีกว่า ในกรณีที่ผลตรวจเป็นลบก็รอดตรวจใหม่ในอีก 5 ปีข้างหน้า แต่ถ้าผลบวก จะนัดวันไปพบสูตินรีแพทย์เพื่อส่องปากมดลูกด้วย colposcopy ที่โรงพยาบาลมะเร็งลำปางหรือโรงพยาบาลเกาะคา ทำให้ครอบคลุมทั้งการตรวจและการดูแล

“คีย์เวิร์ดคือ self-sampling หรือการตรวจด้วยตนเองที่ช่วยลดความอายต่อเจ้าหน้าที่และสะดวกทำได้ที่บ้าน เป็นแนวทางที่ดีมากที่สุดที่ สปสช. เปลี่ยนมาใช้วิธีนี้ ทำให้กลุ่มเป้าหมายเข้าถึงการตรวจคัดกรองได้เยอะขึ้น” นพ.สิปปภาส กล่าว



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 30 มกราคม 2567

ที่มา : <https://www.hfocus.org/>

นพ.สิปปภาส กล่าวทิ้งท้ายว่า ต้องขอชื่นชม สปสช. เพราะการเปลี่ยนจากการตรวจด้วยวิธีแปปสเมียร์มาเป็น HPV self-sampling ถือเป็นการเปลี่ยนกระบวนการเปลี่ยนแปลงครั้งใหม่ที่ทำให้ประชากรหญิงกลุ่มเป้าหมายได้เข้าถึงการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูกอย่างรวดเร็ว ช่วยลดความเขินอาย คัดกรองง่ายและสะดวก ไม่ต้องรอให้มีอาการก่อน ทำให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้กว้างขวางมากขึ้น เชื่อว่าในระยะยาวจะเพิ่มอัตราการรักษามะเร็งปากมดลูกในระยะเริ่มต้นได้อีกมาก