



Title :	របៀបរិន្តិកសាស្ត្រ
Subject Heading 1 :	
Subject Heading 2 :	
Source :	ASTV យុវជន
Date :	៩ខែមីនា ១៤ ឆ្នាំ២០១៧ ពេលវេលា ៩០៣ ម៉ោង ១៥

จะมีอยู่ร่องไม่นิ่งภายในร่างกายหลักผู้ตัว ซึ่งลดปริมาณ  
ลง ซึ่งในเรื่องโภณแต่ละชนิดเหล่านั้นก่อนที่เรา  
จะถูกต้องมีการตรวจระดับก่อน ไม่ใช่ไปถึงคิด  
เลยไม่ได้ ต้องมีการเจาะเลือดตรวจระดับ  
ไซอิร์โมนต่างๆ แล้วนำมาประมวลรวมกันว่า  
เราขาดไซอิร์โมนชนิดใด แล้วให้เป็นชนิดๆ ไป  
แต่การใช้ไซอิร์โมนต้องให้โดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ  
เพื่อระวังในการใช้ไซอิร์โมนก็มีอาการแทรกซ้อน  
 เช่นเดียวกัน

“ออร์โมนเมทัลัยด้า ซึ่งมีการคิดกษาแล้ว  
นำมาใช้แต่ก็ยังไม่เป็นมาตรฐาน จะมีออร์โมน  
ที่เราระบุดกันอยู่แล้วอ หรือโมนแพคเอดิสโตร  
เจน, เทลโลสเตอโรน, โกรทอฟอร์โมน ซึ่งเป็น<sup>1</sup>  
ฮอร์โมนต่างๆ ที่ร่วมกันทำงานในมนุษย์ พล  
อาชญาการซึ่งออร์โมนเหล่านี้ก็จะลดระดับลง  
แต่การให้ต้องให้ด้วยความระมัดระวัง”

ตามว่าการนี้ดียอร์โมนช่วยให้มีประโภชน์  
อย่างไร นพ. เพศาล อธิบายว่า “สมมติ ยอร์โมน  
ตัวใดมันลดลงมันก็จะมีความสามารถในการ  
ทำงานไม่เหมือนเดิม การนี้ดียอร์โมนก็จะเข้าไป  
ทดแทนยอร์โมนที่ขาดให้เพิ่มมากขึ้น ยก  
ตัวอย่าง ในเพศหญิงจะมียอร์โมโนล็อสโตรเจน  
เป็นหลักเลย แล้วเมื่อเราเข้าวัยทอง ยอร์โมน  
เอสโตรเจนลดน้อยลง ถ้าไปพบแพทย์แพทย์  
ก็จะหาแทนด้วยยอร์โมโนล็อสโตรเจนด้วยยา  
นิด เพื่อลดอาการขาดด้อยร์โมนตัวนี้ ยอร์โมน  
ตัวนี้เป็นลักษณะยอร์โมนแสดงความเป็นผู้  
หญิง นิดยอร์โมนเป็นการปรับสมดุลจาก  
ภายใน”



กระตุ้นให้เกิดเป็นมะเร็งขึ้นมาก็ได้ เพราะมันเปลี่ยนไปเป็นเซลล์ที่ไม่ใช่เซลล์ปกติ

ເຫຼັດວຽກ! ເສີຍະນະເຮືອນນະ

อย่างไรก็ตาม อีกวิธีการหนึ่งที่ นพ. เพลคอลให้ข้อมูลว่า เป็นวิธีการที่เข้ามายังเป็นเครื่องฟื้นฟูชีวิตอย่างเร่งด่วนโดยวิถีทาง แต่เหล่านี้ก็ล้วนเมื่อความเสี่ยงเป็นโรคจะเร่งเหตุการณ์ลุกลาม

“ศาสตร์ของการฉีดยาร์โนน คือการใช้ยาร์โนนเข้าไปทดแทน พ่อเรายุ่งเพิ่มมากขึ้น

ท้ายสำหรับท่านที่สนใจเข้ารับบริการเสริมความ  
งามด้วยนวัตกรรมเหล่านี้

“ศึกษาหาข้อมูลให้มาก ก่อนจะทำการรักษาอาจตรวจสอบแพทย์ดูว่ามีความเสี่ยงภายในการรักษา เลิรอมส่ายชลล้อวัยคงต้องมีความเหมาะสม การชั่งแล้วสามารถดึงอาญาลับมามได้มากมายหรือเปล่า? เราเก็บบันทึกได้ไม่เต็มวันจะสามารถช่วยย้อนนัยได้”

เรื่องโดย ASTVผู้จัดการ Live