



เจาะลึกคู่มือวัคซีน เครียมตัวก่อนฉีค ଓ ยกระคับการสื่อสารสร้างสุขภาพ ଓ รู้จักผู้บุกช่วยชุมชนยามวิกฤค ଓ







#### จคหมายข่าวชุมชนคนรักสุขภาพ

ปีที่ 17 ฉบับที่ 236 มิถุนายน 2564



	<b>จากใจ</b> ผู้จัคการ	3
	<b>สุข</b> ประจำฉบับ รู้สู้โควิด-19 เจาะลึกคู่มือวัคซีน	4
สารบัญ	<b>สุข</b> สร้างได้ ยกระดับการสื่อสารเพื่อสร้างสุขภาพ	12
	คนสร้าง <b>สุข</b> สุขที่ได้ขับเคลื่อนสังคม นักสังคมสงเคราะห์ชุมชนในวิกฤตโควิด-19	14
	<b>สุข</b> รอบบ้าน วัคชีนไม่ใช่คำตอบสุดท้าย!	16
	<b>สุข</b> ไร้ควัน	18
	<b>สุข</b> เลิกเหล้า	19
	คนคั <b>งสุข</b> ภาพคี พลังความรักผลักดันให้เลิกบุหรี่!	22
	<b>ลุข</b> ลับสมอง	23

### สวัสคีครับ

### เพื่อนร่วมสร้างสุขทุกคน

ท่ามกลางวิกฤตโควิด-19 ในขณะนี้ วัคชีนดูเหมือนจะเป็นความหวังของคนทั่วโลกที่เจ็บป่วยกว่า 160 ล้านคน เสียชีวิตกว่า 3 ล้านคน ประเทศไทยได้เริ่มฉีดวัคชีนตามลำดับความเสี่ยงของประชากร โดยมีเป้าหมายที่จะฉีดวัคชีนให้ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมาย ประมาณร้อยละ 70 ของประชากรภายในสิ้นปีนี้ ซึ่งถือเป็นครั้งแรกที่เกิดการฉีดวัคชีนให้คนไทยเป็นวงกว้างกว่า 50 ล้านคน ที่ย่อมมีความรู้ ความเข้าใจวัคชีนในระดับต่างกัน การจัดการสื่อสารให้ประชากรสามารถเข้าถึงความรู้เกี่ยวกับวัคชีนจึงจำเป็น

สสส. จึงได้จัดทำ "คู่มือวัคซีนสู้โควิด ฉบับประชาชน" เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเรื่องวัคซีน ด้วยข้อมูลที่ถูกต้องทางวิชาการ โดยจัดทำในรูปแบบที่สื่อสารง่าย ๆ เพื่อให้ประชาชนมีความรู้ เพียงพอในการตัดสินใจเข้ารับการฉีดวัคซีน ตั้งแต่วัคซีนคืออะไร มีกี่อย่างกี่ประเภท ใครควรฉีด ใครควรยกเว้น ก่อนและหลังฉีดต้องทำอย่างไร

นี่เป็นหนึ่งในการสื่อสารสุขภาพที่ สสส. ได้ทำหน้าที่นี้มาตลอดเกือบยี่สิบปีที่ผ่านมา โดยมี หลักและกระบวนการสื่อสารสุขภาพแบบต่าง ๆ ที่จดหมายข่าวฉบับนี้ได้เล่าถึง

แต่ยังมีอีกเรื่องของการสื่อสารสุขภาพที่ยังไม่ได้ถูกเล่าสู่กันฟังมากนัก โดยเฉพาะเรื่อง การพัฒนา "ระบบสื่อ" ของประเทศ ซึ่งเป็นหนึ่งใน "ระบบสุขภาพ" สำคัญ อาจนำมาซึ่งทุกขภาวะ หรือปัญหาสุขภาวะได้มากพอๆ กับเป็นเครื่องมือการสร้างเสริมสุขภาพ ตัวเอกได้เลยทีเดียว

พอดีเพิ่งได้อ่านการเล่าถึงกระบวนการจัดสรรทุนให้สื่อต่าง ๆ ผลิตงานที่ดีออกมาของ กองทุนแห่งหนึ่ง ที่กระตุกย้อนให้นึกถึงความเป็นมาของการพัฒนาระบบสื่อ ที่เริ่มจากการจัดสรร ทุนเป็นหลักมาก่อน

กว่าสิบปีก่อนหน้านี้ สสส. ก็ได้ทำงานสนับสนุนการสื่อสารสุขภาพ โดยเปิดให้ทุนผลิตสื่อ (ที่พิจารณาอย่างถี่ถ้วนแล้วว่าดี) แก่ภาคีสื่อสารต่าง ๆ ต่อเนื่องมาหลายต่อหลายปี

แต่สิ่งที่รับรู้ และเรียนรู้ต่อมาก็คือ บรรยากาศของการแข่งขันชิงการได้รับการสนับสนุนทุน ที่เคร่งเครียด การโต้แย้งเรื่องแง่มุมความเหมาะสมของการกระจายทุน ซึ่งมีอยู่น้อยนิดเมื่อเทียบกับ ความต้องการ แถมเมื่อมีการผลิตสื่อที่ดีตามที่ได้รับการสนับสนุนไปอยู่บ้าง สื่อที่ผลิตเหล่านั้น ก็ไม่สามารถนำออกเผยแพร่ในสื่อมวลชนหลักได้ (ในยุคที่สื่อใหม่ยังไม่ค่อยมี) อันแสดงถึง ปัญหา เชิงระบบของความขาดแคลนทุนสนับสนุนสื่อดี ๆ ให้ดำรงอยู่ สามารถผลิตสื่อที่ดีสู่ประชาชน โดยไม่ต้องขึ้นกับการสนับสนุนจากโฆษณาสินค้าแต่ฝ่ายเดียว ซึ่งหลายครั้ง เป็นอุปสรรคต่อการ สร้างสื่อที่ดีแก่กลุ่มเป้าหมาย ตัวอย่างเช่น สื่อที่ดีสำหรับเด็กและเยาวชน ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญมาก ต่อการเรียนรู้ มักจะขายสปอนเซอร์ไม่ค่อยได้ สินค้าที่ชวนเด็กบริโภคโดยตรงอย่างสินค้าอาหาร โดยเฉพาะขนมหวาน น้ำหวาน ไม่ได้ต้องการรายการที่มีเนื้อหาที่ดีต่อพฤติกรรมสุขภาพของเด็ก จึงไปโฆษณาในพวกการ์ตูนบันเทิงสนุกๆ ดีกว่า

หลายปีจากการเรียนรู้นั้น แผนงานด้านนี้เริ่มเบนเข็มมาทำงานเชิงรุกมากขึ้น การสนับสนุนสื่อ ก็ยังมีบ้างแต่ไม่ใช่ธงหลัก ที่เบนไปสู่การขับเคลื่อนภาพใหญ่ มีการรวมกลุ่มเพื่อศึกษาปัญหาเชิงระบบ อันนำมาสู่การสื่อสารสังคม และผลักดันข้อเสนอนโยบายด้านสื่อที่จะแก้ปัญหาเชิงระบบสื่อของ สังคมได้ ตัวอย่างเช่น ภาคีสื่อเด็กรวมตัวกันในการวิเคราะห์ และแก้ปัญหาระบบสื่อสำหรับเด็ก มีการรวมพลังจัดเป็นสมัชชาระดับชาติ เกิดนโยบายสำคัญ ๆ เช่น การมีมติคณะรัฐมนตรีให้สื่อ โทรทัศน์จัดสรรเวลาช่วงสี่ถึงหกโมงเย็นเป็นรายการสำหรับเด็กและครอบครัว การที่สื่อภาครัฐมีการ จัดสรรคลื่นสีขาวสำหรับเด็กอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับภาคีสื่อทั่วไปสู่นโยบายการจัดสรรคลื่น การเกิด



คร.สุปรีคา อคุลยานนท์

สื่อสาธารณะที่ไม่ต้องขึ้นกับรัฐบาลและธุรกิจ การเกิดกองทุนสื่อมาสนับสนุนสื่อดีโดยตรง ชลช ทำให้การแก้ไขปัญหาที่ผ่านมาครบวงจร รอบด้าน และมีความยั่งยืนมากขึ้น

ในยุคปัจจุบัน ภูมิทัศน์ของการสื่อสาร เปลี่ยนแปลงไปอีกมากมาย โจทย์ปัญหาและ โอกาสใหม่ ๆ ผุดขึ้นอย่างท้าทายโดยตลอด ซึ่ง สสส. ได้เคยเสนอข้อวิเคราะห์สู่สังคมมา เป็นระยะๆ

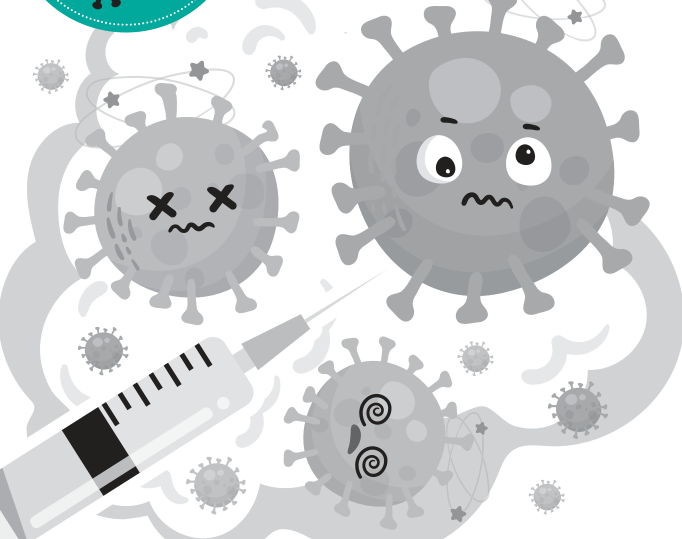
จึงถือโอกาสนี้ เชิญชวนกันอีกครั้งครับ เราควรมาช่วยกันจับตา และสนับสนุนให้ กลไกการพัฒนา "ระบบสื่อ" ต่าง ๆ ที่มีเพิ่มขึ้น มากมายเหล่านี้ รับโจทย์ใหม่ ๆ ความท้าทาย แห่งยุคสมัย เพื่อช่วยกันแก้ปัญหาเชิงระบบ ของระบบสื่อไทยต่อไป

#### **คนไทยมีสุขภาวะ** อย่างยังยืน

สสส. มีหน้าที่ส่งเสริมสนับสนุนให้ประชาชนมีพฤติกรรมสร้างเสริมสุขภาพ และ ลค ละ เลิกพฤติกรรม ที่เสี่ยงค่อการทำลายสุขภาพ ซึ่งนำไปสู่การมีสุขภาพกายแข็งแรง สุขภาพจิตสมบูรณ์ และมีคุณภาพ ชีวิตที่ดี ถือเป็นพัฒนาการค้านสุขภาพอีกค้านหนึ่ง ซึ่งสำคัญไม่ยิ่งหย่อนกว่าการรักษาพยาบาล

## รู่สู่ใควก-19 เจาะลึกคู่มือวัคซีน

เช่นเคียวกับอีกหลายประเทศที่เริ่มฉีควัคซีน และบางประเทศ เริ่มเห็นผลของการฉีควัคซีนพบว่า อัตราการป่วยค้วยโควิค-19 และ อัตราการเสียชีวิตลดลง โคยประเทศที่ฉีควัคซีนใค้มากที่สุดในโลก อย่างจีน อิสราเอล อังกฤษ สหรัฐอเมริกา เริ่มกลับมาใช้ชีวิตตามปกติ สามารถถอดหน้ากากอนามัยเมื่ออยู่ในที่สาธารณะบนท้องถนน แต่ก็ยังมีมาตรการสวมหน้ากากอนามัยเมื่ออยู่ในอาคาร สถานที่ปิด เพื่อความปลอดภัย



เราผ่านประสบการณ์ฉีดวัคซีนมาตั้งแต่เด็ก มีความเข้าใจในวัคซีนพื้นฐานเหมือน ๆ กันว่า เป็นการเพิ่มภูมิคุ้มกันโรคต่าง ๆ ที่ได้ฉีดไป บางโรคก็ป้องกันได้เกือบ 100% อย่างโปลิโอ กาฬโรค จนทำให้โรคเหล่านั้นค่อย ๆ หายไปเพราะคนมีภูมิคุ้มกัน แต่กับ วัคซีนโควิด-19 ที่ใช้เวลาทดลองวิจัยสั้นที่สุด เพื่อรับมือกับสถานการณ์ฉุกเฉินและร้ายแรงครั้งนี้ มีคำถามและข้อถกเถียงมากมาย เราจะต้องค่อย ๆ ทำความเข้าใจ และเรียนรู้ร่วมกัน

โควิด-19 นับเป็นการแพร่ระบาดของไวรัสในระบบทางเดินหายใจที่รุนแรงในรอบ 100 ปี เราต่างเห็นอานุภาพของไวรัส ตัวนี้และเจ็บปวดร่วมกัน ทั่วโลกมีผู้ป่วยนับร้อยล้านคนเสียชีวิตอีกกว่า 3 ล้านคน การมีวัคซีนป้องกันโรคจึงเป็นความหวัง และประชาชนต่างต้องการความมั่นใจที่จะฉีดวัคซีน

วัคชื่น คือ การสร้างภูมิคุ้มกัน
แบบจำเพาะกับโรคนั้น ๆ ให้กับร่างกาย หากอยาก
ให้ร่างกายป้องกันโรคอะไรก็ฉีดเชื้อที่ผ่านกระบวนการทำให้
ปลอดภัยเข้าสู่ร่างกาย โดยที่ร่างกายไม่ต้องเจอเชื้อตัวจริง เพื่อให้
ร่างกายเรียนรู้และจดจำเพื่อจะป้องกันเชื้อนั้นๆ

หลังฉีดวัคชีนเข็มแรก "วัคชีน" ซึ่งถือเป็นสิ่งแปลกปลอม หรือ ที่เรียกว่า "แอนติเจน" เมื่อเข้าสู่ร่างกายจะกระตุ้นให้เซลล์เม็ดเลือดขาว สร้างแอนติบอดี หรือ ภูมิคุ้มกันโรคมาต่อสู้กับไวรัส เมื่อฉีดวัคชีนเข็มที่ 2 เม็ดเลือดขาวจะสร้างภูมิคุ้มกันมากขึ้นและเร็วขึ้น เพื่อต่อสู้กับเชื้อไวรัส โควิด-19 ตัวจริงต่อไป

ตามธรรมชาติเมื่อมีสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่ร่างกาย เม็ดเลือดขาวจะทำหน้าที่เข้าไปจัดการต่อสู้ กับผู้รุกรานเพื่อควบคุมเชื้อโรค ปฏิกิริยาทางเคมีระดับเซลล์ ตอบสนองการบุกรุกของไวรัส บริเวณ ที่เกิดการต่อสู้กันจะเกิดการอักเสบ หากปล่อยให้ไวรัสแบ่งตัวมากเกินไป จะทำให้เม็ดเลือดขาวทำงาน อย่างหนักและเกิดการอักเสบอย่างหนักตามมา

> ดังนั้น กระบวนการสร้างภูมิคุ้มกันให้กับร่างกายหรือวัคซีน คือ การจำลองเหตุการณ์ซ้อมรบป้องกันไม่ให้ไวรัสเข้าร่างกาย โดยที่ร่างกายจะ จดจำซากเชื้อของไวรัส แล้วเข้าไปจัดการจับซากเชื้อไวรัสให้แน่นก่อนที่จะ แบ่งตัวเข้าสู่เซลล์ของร่างกาย ทำให้ลดการเจ็บป่วยรุนแรงลง

> > การฉีดวัคซีนจึงเป็นความหวังว่า จะช่วยลดความเสี่ยงจากการ ติดเชื้อโควิด-19 และสร้างภูมิคุ้มกันหมู่ (herd immunity) ให้กับ ประชากรไทย หากได้รับวัคซีนมากพอ

> > แผนการฉีดวัคซีนของประเทศไทย เริ่มจากฉีดให้บุคลากร ทางการแพทย์ และผู้ทำงานด่านหน้าเพื่อป้องกันโควิด-19 และ จะเริ่มฉีดวัคซีนระยะที่ 2 ในกลุ่มผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป และผู้ป่วย 7 กลุ่มโรค ประกอบด้วย 1. โรคทางเดินหายใจเรื้อรังรุนแรง 2. โรคหัวใจและหลอดเลือด 3. โรคหลอดเลือดสมอง 4. โรคไตเรื้อรัง 5. โรคมะเร็งทุกชนิด 6. โรคเบาหวาน และ 7. โรคอ้วน และระยะที่ 3 เริ่มฉีดเดือน ส.ค.2564 ให้กับประชาชนทั่วไปช่วงอายุตั้งแต่ 18-59 ปี ทั้งนี้ อาจมีการเปลี่ยนแปลงให้เหมาะสมกับสถานการณ์ ซึ่งขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย เช่น ปริมาณวัคซีน การระบาด เป็นต้น

ความรู้ และข้อมูลที่ถูกต้อง จึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้ ประชาชนมั่นใจ





"คู่มือวัคซีนสู้โควิด ฉบับประชาชน" ถูกจัดทำขึ้น เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเรื่องวัคซีนด้วยข้อมูลที่ถูกต้อง ทางการแพทย์ และมีความรู้ที่เพียงพอในการตัดสินใจเข้ารับ การฉีดวัคซีน โดยคู่มือฉบับนี้เกิดจากความร่วมมือระหว่าง สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) สำนักงานพัฒนานโยบาย สุขภาพระหว่างประเทศ (IHPP) สำนักงานคณะกรรมการ สุขภาพแห่งชาติ (สช.) องค์การอนามัยโลก (WHO) องค์การ ทุนเพื่อเด็กแห่งสหประชาชาติ หรือ ยูนิเซฟ (UNICEF) สถาบันวัคซีนแห่งชาติ ร่วมมือกันรวบรวมแหล่งข้อมูลที่ ครบทุกเรื่องเกี่ยวกับวัคซีนที่ประชาชนควรได้อ่านก่อนเข้า รับการฉีดวัคซีน เพื่อให้รู้และเข้าใจวิธีปฏิบัติตัวที่ถูกต้อง ทั้งก่อนและหลังฉีดวัคซีน

คู่มือฉบับนี้ ได้นำข้อมูลวิชาการมาย่อยให้ประชาชนเข้าใจได้ง่าย แต่คงไว้ด้วยความถูกต้อง จัดแบ่งหมวดความรู้ ตั้งแต่เรื่อง โควิด-19 และความเสี่ยงของเรา ก่อนจะพาไปรู้จักวัคชีนโควิดว่า คืออะไร ทำงานอย่างไร แต่ละชนิดมีประสิทธิภาพ และความปลอดภัยต่างกันหรือไม่ พร้อมตอบ คำถามที่ข้องใจว่า ฉีดวัคชีนแล้วยังมีโอกาสติดเชื้อแพร่เชื้อได้หรือไม่ มีการรับรองประสิทธิภาพ คุณภาพ และความปลอดภัยของวัคชีนเป็นอย่างไร ไปจนถึงใครบ้างที่ควรได้รับวัคชีน ใครบ้าง ที่ไม่สามารถรับวัคชีนได้ รวมทั้งอาการไม่พึงประสงค์หลังการฉีดวัคชีน เพื่อให้เฝ้าระวังตนเอง ได้อย่างถูกต้อง ก่อนและหลังฉีดวัคชีนควรปฏิบัติอย่างไร



แน่นอนว่าวัคซีนทุกชนิดย่อมมีผลข้างเคียง มากบ้าง น้อยบ้าง หากเราทำความเข้าใจและเตรียมตัวให้พร้อม ประโยชน์ ที่จะได้รับจากวัคซีน ก็ยังถือว่ามีมากกว่าการไม่ได้รับวัคซีนอย่างแน่นอน

ผู้ต้องการทำความเข้าใจและอ่านคู่มือ ก่อนฉีดวัคซีน สามารถสแกนคิวอาร์โค้ดเพื่อรับคู่มือวัคซีน สู้โควิดข ฉบับอิเล็กทรอนิกส์ หรือดาวน์โหลดได้ที่ http://ssss.network/2uq08 และติดตามข้อมูลเพิ่ม ได้ที่ www.thaihealth.or.th/ไทยรู้สู้โควิด





ไวรัสโคโรนา2019 หรือ โควิด-19 เป็นเชื้อไวรัสที่ก่อให้เกิดโรคทางเดินหายใจ แพร่เชื้อได้ทั้งทางตรง และทางอ้อม จากการสัมผัสใกล้ชิดผู้ติดเชื้อผ่านสารคัดหลั่ง เช่น น้ำมูก น้ำตา น้ำลาย หรือ ผ่านฝอยละอองขนาดใหญ่จากทางเดินหายใจที่เกิด จากการไอ จาม พูดคุย เข้าสู่ทางร่างกายได้ตามเยื่อบุต่าง ๆ ผู้ติดเชื้อเกิดขึ้นได้ทุกเพศ ทุกวัย ผู้ที่ได้รับเชื้อจะมีทั้งไม่มีอาการใด ๆ มีอาการเล็กน้อย ไปจนถึงอาการรุนแรง และเสียชีวิต ยิ่งมีผู้ติดเชื้อมากโอกาสที่จะมีผู้เสียชีวิตก็มากขึ้นตามไปด้วย

แม้ว่าจะป้องกันอย่างดีด้วยการสวมหน้ากาก ล้างมือ แต่ความสามารถของ เชื้อได้พัฒนาสายพันธุ์จนมีฤทธิ์การแพร่ระบาดได้ง่ายมากขึ้น รุนแรงขึ้น หากการ์ดตก เพียงเล็กน้อยก็อาจจะติดเชื้อได้ และโอกาสเสี่ยงที่จะเกิดอาการรุนแรงก็เกิดได้ ง่ายขึ้น การฉีดวัคซีนไปพร้อมกับการสวมหน้ากาก รักษาระยะห่าง จึงเป็นความหวัง ที่จะกลับมามีชีวิตอย่างปกติสุขได้อีกครั้ง





วัคชีน คือ สารชีววัตถุที่สามารถกระตุ้นให้ร่างกายสร้างภูมิคุ้มกัน ต่อเชื้อโรคโคยทำงานเสมือนเป็นคู่ซ้อมให้ร่างกายไค้ฝึกฝนกลไก การป้องกันโรคตามธรรมชาติให้รู้จัก และมีความพร้อมในการต่อสู้ หากไค้รับเชื้อโรคจริง ๆ

# COVID-19 VACCINE

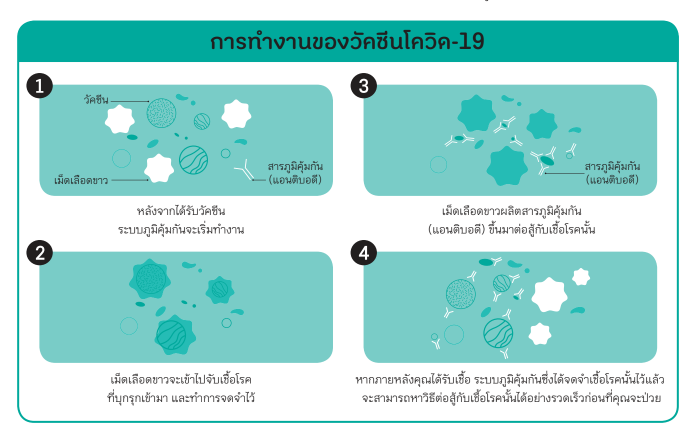
#### วัคซีนผลิตมาจากอะไรกันบ้าง?

- เชื้อโรคที่ถูกทำให้อ่อนฤทธิ์ หรือ เชื้อโรคที่ตายแล้ว
- บางส่วนของเชื้อโรค หรือ โปรตีนสังเคราะห์ ที่มีลักษณะคล้ายกับบางส่วนของเชื้อโรค
- สารพันธุกรรมสังเคราะห์บางส่วนของเชื้อก่อโรค
- การตัดต่อพันธุกรรมของเชื้อก่อโรคเข้าไปในไวรัสชนิดอื่น

วัคซีนทุกชนิดไม่สามารถก่อโรคได้ และนอกเหนือจากสารชีววัตถุที่กระตุ้นภูมิคุ้มกันแล้ว ยังมีสารประกอบอื่นเพื่อเพิ่ม ความคงตัว หรือประสิทธิภาพของวัคซีน

วัคชีนเชื้อตาย คือ เชื้อโรคที่ถูกทำให้อ่อนฤทธิ์ หรือ เชื้อโรค ที่ตายแล้ว มีในท้องตลาดและใช้ในประเทศไทย ได้แก่ วัคชีนชิโนแวค เป็นการนำเชื้อไวรัสมาเลี้ยงเพิ่มจำนวน จากนั้นทำให้ไวรัสตาย และไม่เพิ่มจำนวนแล้วฉีดเข้าสู่ร่างกาย กระบวนการนี้ร่างกาย จะจดจำซากเชื้อ หรือที่เรียกว่า เกิดภูมิคุ้มกัน แล้วเข้าไปจัดการไวรัส ทำให้ไวรัสเสื่อมสภาพไป กระบวนนี้ถือว่ามีความปลอดภัยสูงเป็น เทคโนโลยีเก่า มีประวัติการใช้มาอย่างยาวนาน สร้างภูมิคุ้มกันได้ พอสมควร เพราะมีการใช้กันอย่างแพร่หลาย อาทิ วัคซีนพิษสุนัขบ้า โปลิโอ วัคทีนไวรัสตับอักเสบชนิดเอ

วัคชีนเชื้อเป็น เป็นวัคชีนชนิดที่เชื้อจุลินทรีย์ ยังมีชีวิตอยู่แต่ถูกทำให้อ่อนแอลง จึงไม่สามารถ ก่อให้เกิดโรคในมนุษย์ได้ วัคชีนชนิดนี้จะเข้าไปกระตุ้น ให้แอนติบอดีมีการตอบสนอง และสร้างภูมิคุ้มกัน ไปตลอดชีวิตแค่เพียงฉีดวัคชีนนี้ 1-2 ครั้งเท่านั้น ซึ่งวัคชีนประเภทนี้ ได้แก่ วัคชีนใช้ทรพิษ วัคชีนโรคหัด/หัดเยอรมัน, วัคชีนโรคคางทูม วัคชีนโรค อีสุกอีใส วัคชีนโรคไข้หวัดใหญ่โดยการพ่น วัคชีนไวรัส โรตา วัคชีนโรคงูสวัด วัคชีนโรคไข้เหลือง



วัคซีนเป็นโปรตีนสังเคราะห์กระตุ้นให้ร่างกายสังเคราะห์โปรตีนหนามขึ้นมาเอง โดยใส่สารพันธุกรรมเข้าไปในวัคซีน ถือเป็น การกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้ดี ทำให้ร่างกายรู้จักเชื้อ เทคโนโลยีนี้ คือ กระบวนการเดียวกัน ทั้ง mRNA และ ไวรัลเวกเตอร์ ที่ทั้งวัคซีน ของไฟเซอร์ โมเดอร์นา แอสตร้าเซนเนก้า จอห์นสันแอนด์จอห์นสัน ก็ผลิตด้วยเทคโนโลยีนี้ นอกจากนี้ยังมีวัคซีนของโนวาแวก ที่เป็นการสังเคราะห์โปรตีนหนาม และยังอยู่ในกระบวนการทดลองเฟส 3

#### วัคซีนที่ใช้เทคโนโลยีใหม่ในการผลิต

- AstraZeneca
- Pfizer-BioNTech
- Moderna
- Johnson & Johnson
- Gamleya
- CanSiniBio



#### วัคซีนที่ใช้เทคโนโลยีคั้งเคิมในการผลิต

- Sinovac
- Sinopharm-Beijing
- Sinopharm-Wuhan
- Bharat Biotech
- Vector Institute
- Anhui Zhifei Longcon



วัคซีนทุกชนิดจะต้องได้รับการรับรองว่า มีประสิทธิผลในการ "ลดการเจ็บป่วยรุนแรงและการเสียชีวิต" แม้ว่าจากข้อมูลพบว่า ผู้ที่ได้รับวัคซีนแล้วมีโอกาสจะติดเชื้อได้ แต่หลายประเทศที่ฉีด วัคซีนแล้วก็สามารถควบคุมการระบาดได้ และแนวโน้มผู้ป่วยเริ่ม คงที่และลดลง ทำให้มีความหวังว่า "โอกาสติดเชื้อและแพร่เชื้อ" จะลดลงเช่นกัน

ใครควรไค้รับวัคชีน? คำตอบก็คือ ทุกคนควรได้รับ วัคชีน โดยรัฐบาลจัดหาวัคชีนเพื่อทุกคนอย่างเท่าเทียม ตามความ สมัครใจ โดยไม่มีค่าใช้จ่าย แต่เนื่องด้วยวัคชีนที่จัดหาได้ในตอนต้น มีปริมาณจำกัด จึงต้องจัดสรรให้บุคลากรทางการแพทย์ กลุ่มเสี่ยง ที่ต้องทำงานรับมือโควิด-19 ได้รับวัคชีน เพื่อให้การทำงานเดิน ต่อไปได้ ก่อนที่จะจัดสรรให้กลุ่มผู้สูงอายุ ผู้มีโรคประจำตัว 7 โรค เรื้อรัง เพื่อลดการเจ็บป่วยรุนแรง ซึ่งมีแผนที่จะขยายให้ครอบคลุม ทุกกลุ่มมากขึ้น

การพัฒนาวัคซีนในเวลาที่จำกัด ทำให้ยังขาดข้อมูล ประสิทธิภาพในประชากรบางกลุ่ม เช่น กลุ่มอายุน้อยกว่า 18 ปี กลุ่มผู้ป่วยเรื้อรัง ผู้ป่วยภูมิคุ้มกันบกพร่อง กลุ่มสตรี มีครรภ์และให้นมบุตร ซึ่งข้อมูลเหล่านี้ค่อย ๆ ทยอยมีเพิ่ม มากขึ้น และเมื่อมีการพิจารณาแล้วว่า มีความปลอดภัย เพียงพอก็จะมีการดำเนินการฉีดในกลุ่มเหล่านี้ต่อไป

ใครไม่ควรฉีควัคชีน? บุคคลที่มีไข้ในวัน นัดหมายฉีดวัคชีน ควรเลื่อนการฉีดวัคชีนออกไปก่อน ผู้ที่ใกล้ชิดหรือสัมผัสกับคนที่มีความเสี่ยงสูง ควรกักตัว ให้ครบ 14 วัน และพบว่าไม่ติดเชื้อ ก่อนจะนัดหมายฉีดวัคชีน อีกครั้ง หากมีไข้ต่ำ ๆ หรือ เจ็บป่วยเล็กน้อย ยังสามารถฉีด วัคชีนได้ สำหรับผู้มีประวัติภูมิแพ้ หรือ มีปัญหาภูมิคุ้มกัน บกพร่อง ควรแจ้งบุคลากรทางการแพทย์ก่อนฉีดวัคชีน และขอคำแนะนำที่เหมาะสม



#### 🕒 วิธีปฏิบัติเมื่อฉีควัคซีน

เตรียมตัวให้พร้อม ก่อนฉีควัคชีนควรตรวจสอบร่างกายตนเองก่อน ต้องพักผ่อนให้เพียงพอ ไม่อคนอน, ต้องไม่มีอาการไข้หรือเจ็บป่วย, เลี่ยงเครื่องคื่มชาและกาแฟ, และงคออกกำลังกายหนัก 2 วัน ทั้งก่อนและหลัง ฉีดวัคซีน ทำใจให้สบายไม่เครียดหรือกังวล



#### ขั้นตอนการฉีควัคซีน

- 1 ลงทะเบียนเข้ารับบริการ
- 2 ชั่งน้ำหนัก วัดความดันโลหิต
- 3 คัดกรอง ซักประวัติ แจ้งประวัติเจ็บป่วย
- 4 เจ้าหน้าที่จะให้ความรู้อีกครั้งก่อนฉีดวัคซีน
- 5 ฉีดวัคซีน โดยเป็นการฉีดเข้ากล้ามเนื้อ
- 6 พักรอสังเกตอาการ 30 นาที
- 🕖 ตรวจสอบอาการก่อนกลับบ้าน รับคำแนะนำ เอกสารให้ความรู้
- 🔞 ติดตามข้อมูล ทำแบบสอบถามผ่าน "หมอพร้อม"

คำแนะนำในการฉีดวัคซีน ระหว่างรอรับการฉีดวัคซีน เว้นระยะห่าง สวมหน้ากากอนามัย พกเจลแอลกอฮอล์ ในวันที่ฉีด วัคซีนควรดื่มน้ำอย่างน้อย 500-1,000 มิลลิลิตร เลือกฉีดแขนข้างที่ไม่ถนัด หลังจากฉีดหลีกเลี่ยงการใช้แขนด้านที่ฉีดวัคซีน ไม่ยกของหนัก ถ้ามีใช้หรือปวดเมื่อยมากจนทนไม่ไหว สามารถทานยาพาราเซตามอลขนาด 500 มิลลิกรัม ครั้งละ 1 เม็ด ทานซ้ำได้ ถ้าจำเป็นแต่ให้ห่าง 6 ชั่วโมง

อาการไม่พึงประสงค์หลังฉีดวัคซีน เป็นอาการที่สามารถเกิดขึ้นได้ ส่วนใหญ่มักไม่รุนแรงและหายได้เองในระยะเวลาไม่นาน



#### 🕥 อาการไม่พึงประสงค์ทั่วไป หรือ ไม่ร้ายแรง

- ไข้ต่ำ หรือ ปวดศีรษะ
- อ่อนเพลีย ไม่มีแรง
- คลื่นไส้ อาเจียน ไม่เกิน 5 ครั้ง
- อาการอื่น เช่น ท้องเสีย

ปวด / บวม / แดง / คัน บริเวณที่ฉีด ไม่สบายตัว ปวดเมื่อย

ผื่นแดงเล็กน้อย

อาการมักหายเองใน 1-2 วัน



#### 🕟 อาการไม่พึงประสงค์ ค้องรีบพบแพทย์

- ไข้สูง หนาวสั่น ปวดศีรษะรุนแรง
- อาเจียนมากว่า 5 ครั้ง
- มีจ้ำเลือดออกจำนวนมาก
- แขนขาอ่อนแรง กล้ามเนื้ออ่อนแรง

เหนื่อย แน่นหน้าอก หายใจไม่สะดวก ผื่นทึ้นทั้งตัว ผิวหนังลอก

ใบหน้าเบี้ยว หรือ ปากเบี้ยว

ชัก หรือ หมดสติ

#### \*หากมีอาการในกลุ่มนี้ควรไปพบแพทย์ทันที

อาการที่เกิดขึ้นหลังฉีดวัคซีนเป็นสัญญาณว่า ร่างกายกำลังถูก วัคซีนกระตุ้นให้สร้างภูมิคุ้มกัน เพื่อป้องกันการเจ็บป่วยหรือเสียชีวิต คนทั่วไปมักเข้าใจผิด เรียก "อาการไม่พึงประสงค์" ว่า "อาการแพ้วัคซีน" แต่ทางการแพทย์ อาการแพ้วัคซีนเกิดจากร่างกายที่ตอบสนองทาง ภูมิคุ้มกันต่อวัคซีนมากกว่าปกติ ซึ่งนับได้ว่าอาการแพ้เป็นส่วนหนึ่ง ของอาการไม่พึงประสงค์หลังได้รับวัคซีน

วัคซีนแต่ละชนิดมีโอกาสเกิดอาการไม่พึงประสงค์ต่างกัน แต่วัคซีนที่ได้รับการขึ้นทะเบียนรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ถือว่าผ่านการพิสูจน์ว่ามีประโยชน์มากกว่าโทษ และไม่ก่อให้เกิดผล ข้างเคียงรุนแรง ซึ่งความเครียด ความกังวล ความกลัว อาจส่งผล ต่ออาการข้างเคียงที่ไม่เกี่ยวกับวัคซีนได้

ในอดีตพบว่า วัคซีนโปลิโอมีความเสี่ยง ทำให้เกิดอัมพาต ในอัตรา 1 ต่อ 5 แสนคน ส่วนวัคซีนโควิด-19 ทำให้เกิดข้างเคียง ใน 2 ลักษณะ

- 1. ลักษณะอาการข้างเคียงทั่วไป มีไข้ ปวด บวมแดง คลื่นไส้ ปวดศีรษะ ทุกอย่างหายได้ใน 24-72 ชม.
- 2. ลักษณะอาการข้างเคียงชนิดรุนแรง อาทิ กล้ามเนื้ออ่อนแรง เหนื่อย แน่นหน้าอก หายใจไม่ออก รลง ให้รีบแจ้งแพทย์ ซึ่งเกือบครึ่ง ของคนที่มีอาการสามารถหายเองได้ไม่ต้องให้การรักษา และเมื่อทำการเอกชเรย์สมองก็ไม่พบพยาธิสภาพหรือรอยโรค ที่ทำให้แขนขาอ่อนแรงหรืออัมพฤกษ์อัมพาต

องค์การอนามัยโลกเรียกว่า เป็นปฏิกิริยาของ ร่างกายเกิดจากการรับวัคชีน ซึ่งหายเองได้ เป็นอาการ ชั่วคราว เพียงให้ข้อแนะนำสังเกตอาการ หากอาการ ไม่ได้ดีขึ้นก็ให้การรักษาตามอาการ

ส่วนภาวะลิ่มเลือดอุดตันมีความสัมพันธ์กับ วัคชีนส่วนใหญ่เกิดกับวัคชีนชนิดใหม่ ๆ ทั้ง วัคชีนจาก ไวรัลเวกเตอร์ ทั้งแอสตร้าเชนเนก้า และ จอห์นสันแอนด์ จอห์นสัน รวมถึงวัคชีน mRNA ของไฟเชอร์ โมเดอร์นา โดยแต่ละชนิดมีอัตราการเกิดลิ่มเลือดอุดตันที่แตกต่าง ของแอสตร้าง เกิดขึ้นได้ 4 ในล้านการฉีด, จอห์นสัน แอนด์จอห์นสัน อยู่ที่ 1 ในล้านการฉีด, ไฟเชอร์ และ โมเดอร์นา อยู่ที่ 1 กว่าในล้านการฉีด

ทั้งนี้ จะพบว่าส่วนใหญ่อัตราการเกิดหลักหน่วย ต่อหลักล้านการฉีด ส่วนในไทยยังไม่พบภาวะลิ่มเลือด อุดตัน ในการฉีดกว่า 1 แสนโดสของแอสตร้าเซนเนก้า พร้อมย้ำเรื่องการกลายพันธุ์เป็นธรรมชาติของไวรัส ที่จะต้องพัฒนา พบในการระบาดจำนวนมากรุนแรง อย่างต่อเนื่อง และกลายพันธุ์จะเป็นปัญหาเมื่อวัคซีนไม่ สามารถครอบคลุมได้ ดังนั้นฉีดวัคซีนยังต้องควบคู่กับ การป้องกันโรคส่วนบุคคล ทั้งการสวมหน้ากากอนามัย หมั่นล้างมือ เว้นระยะห่าง



#### นพ.นคร เปรมศรี ผู้อำนวยการสถาบันวัคซีนแห่งชาติ

กระบวนการทดสอบวัคซีนโควิด-19 หลังจากทดสอบในห้องปฏิบัติการ จะทำการทดสอบในสัตว์ทดลองเพื่อศึกษาการกระตุ้นภูมิคุ้มกันและความปลอดภัย ของวัคซีน เมื่อพบว่าวัคซีนมีความปลอดภัยจึงทำการทดสอบต่อในมนุษย์ 3 ระยะ เพื่อศึกษาประสิทธิผลของวัคซีน ซึ่งจำนวนอาสาสมัครในการทดสอบวัคซีน แต่ละชนิดอาจแตกต่างกัน โดยในการทดสอบจะเปรียบเทียบผลระหว่างกลุ่มที่ได้รับ วัคซีนและไม่ได้รับวัคซีน ทั้งนี้ องค์การอนามัยโลกให้คำแนะนำว่าวัคซีนที่จะสามารถ



นำมาใช้ได้ต้องผ่านการทดสอบในมนุษย์ระยะที่ 3 และมีประสิทธิผลจากการทดสอบมากกว่า 50% โดยวัคซีน ต้องมีความปลอดภัยเป็นที่ยอมรับ และไม่ก่อให้เกิดอาการรุนแรง

"เปรียบการฉีดวัคซีนเหมือนกับการสวมเข็มขัดนิรภัยเป็นเครื่องป้องกัน แต่ปัจจัยของการเกิดอุบัติเหตุยังมาจากความเร็ว ได้อีกด้วย ดังนั้นหากเราไปอยู่ในสถานที่เสี่ยงที่มีเชื้อมาก พบเชื้อได้บ่อย เปรียบได้กับความเร็ว ก็มีโอกาสติดเชื้อได้ เช่น การทดลอง วัคซีนในบุคลากรทางการแพทย์ของบราซิลที่มีการระบาดรุนแรง ฉีดวัคซีนซิโนแวคแล้วพบการติดเชื้อ โดยวัคซีนให้ประสิทธิผล 50% แต่เมื่อไปทดลองที่ตุรกีกลับให้ผลดี 80% จะบอกว่าประสิทธิภาพต่างกันเหรอ ก็ไม่ใช่ ฉะนั้น จะมองแต่ตัวเลข โดยไม่ดูปัจจัยแวดล้อม หรือรายละเอียดไม่ได้" นพ.นคร อธิบายในส่วนของประสิทธิภาพวัคซีน



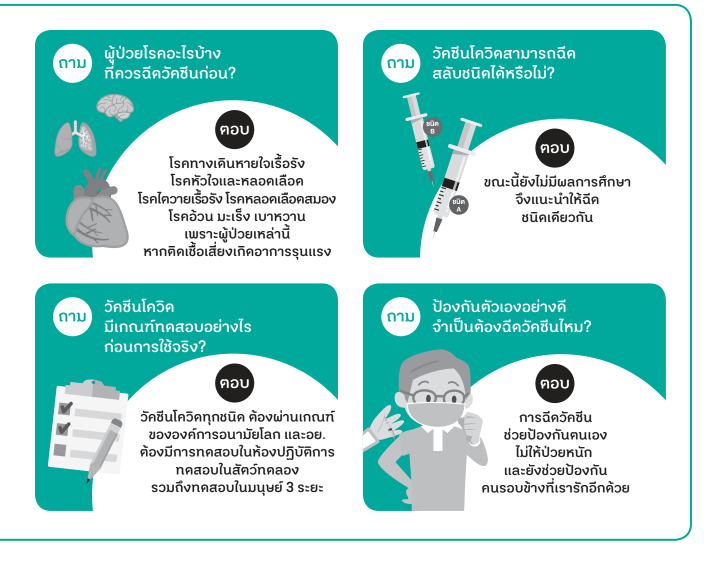
เมื่อกล่าวถึงสถานการณ์ของประเทศไทย นพ.นคร อธิบายว่า ขณะนี้ไทยมีวัคชืน 2 ชนิด คือ วัคชืนเชื้อตาย ของชิโนแวค และวัคชืนที่เป็นไวรัลเวกเตอร์ ของแอสตร้า เชนเนก้า ซึ่งที่ผ่านมาแต่ละประเทศจะมีความเหลื่อมล้ำ ของการเข้าถึงวัคชีนอยู่ และสถานการณ์ระบาดก็เป็น ตัวแปรสำคัญ เช่น ทำให้ยุโรปชะลอการส่งวัคชีน หรือ อินเดียที่เป็นฐานการผลิตขนาดใหญ่ก็ไม่สามารถ ส่งออกได้ การพึ่งพาตนเองด้วยการผลิตวัคชีนใช้เองได้ ในประเทศ คือ ความมั่นคงของประเทศ

ในช่วงไตรมาส 3 และ 4 ของปีนี้ นพ.นคร ชี้ว่า ประเทศไทยจะมีวัคชีนที่หลากหลายมากขึ้น เพื่อใช้ ในหลายกลุ่มอายุ และฉีดได้อย่างครอบคลุมมากขึ้น เช่น การฉีดวัคชีนของไฟเซอร์ในเด็กอายุ 12 ปีขึ้นไป หรือการขยายการฉีดวัคชีนซิโนแวคในผู้สูงอายุ หลังจาก มีหลักฐานอ้างอิงทางวิชาการ สำหรับข้อห้ามการฉีดวัคชีนโควิด-19 ปัจจุบันยังไม่มีการยกเว้นคนที่มี ประวัติการแพ้วัคชีนรุนแรงมาก่อน หรือ คนที่มีอาการภูมิแพ้ เช่น โรค SLE หรือ มะเร็งที่อยู่ระหว่างการรับยาคีโม ให้เว้นระยะช่วงที่มีอาการข้างเคียง ถึงค่อยรับวัคชีน หรือแนะนำให้ปรึกษาแพทย์ผู้ทำการรักษา พร้อมย้ำ เป้าหมายการฉีดวัคชีนเพื่อลดความรุนแรงของโรค และลดโอกาสเสียชีวิต

โดยวัคชีนทุกชนิดทุกยี่ห้อไม่มีความแตกต่างกัน จึงไม่อยากให้เลือก หรือเกี่ยงในการรับวัคชีน เพราะหากเทียบอัตราการป่วยตายของโควิด-19 พบจำนวนมากกว่าไข้หวัดใหญ่หลายเท่า และหากปล่อยให้มีการติดเชื้อ และอัตราการเสียชีวิตเพิ่มสูง อาจทำให้ระบบสาธารณสุขล่มสลาย ทำให้ แพทย์ต้องเลือกการใส่ท่อช่วยหายใจในผู้ป่วยบางคน เหมือนที่ประเทศ อิตาลีในอดีต หรือ อินเดียในปัจจุบัน ส่วนสถานการณ์ในไทย ต้องยอมรับว่า เตียงผู้ป่วยวิกฤตหรือไอชียูใน กทม. ใกล้จะเต็มแล้ว

แม้ว่าการรับวัคซีนจะเป็นเรื่องของความสมัครใจ แต่ก็มีส่วนสำคัญ ในการช่วยยุติการระบาดของโควิด-19 ซึ่งหากทุกคนร่วมใจกันรับวัคซีนไทย ก็มีโอกาสกลับไปใช้ชีวิตปกติได้ในเร็ววัน

ที่มา : กิจกรรมส่งเสริมความรู้เรื่องวัคซีนโควิด-19 ให้กับเครือข่ายสถานีวิทยุคนไทยหัวใจฟู เมื่อวันที่ 11 พ.ค.2564



### **ยกระคับการสื่อสาร** เพื่อสร้างสุขภาพ



#### 💶 ยุคนี้การมีสุขภาวะคีมีชัยไปกว่าครึ่ง 🥦



ถ้าบอกว่า บุหรี่ เหล้า เป็นสิ่งไม่คี ทำให้เกิคโรคเรื้อรัง กินอาหารรสจัค หวาน มัน เค็ม กินมากจนพอคี กินแล้วไม่ออกกำลังกาย ทำให้อ้วน เกิคโรคเบาหวาน ความคัน ไขมัน คื่มไม่ขับ ไม่คาคเข็มขัคนิรภัย ขับรถเร็ว ไม่สวมหมวกน็อก เป็นพฤติกรรมเสี่ยง แต่อุบัติเหตุยังเกิคทุกวัน เป็นเรื่องที่ใคร ๆ ก็รู้ แต่ไม่เปลี่ยน พฤติกรรม

จะทำอย่างไรให้คน "*คระหนัก"* และนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงพฤคิกรรมจึงเป็น งานสำคัญ



"การรณรงค์สื่อสาร" ถือเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนงานสร้างเสริมสุขภาพ ในสังคมไทย และยังเป็นงานสำคัญที่ สสส. พยายามสื่อสารเชื่อมโยงองค์ความรู้ต่าง ๆ สร้าง ความเข้าใจไปสู่ประชาชนและสังคมไทย โดยเชื่อว่า "ยกระดับการสื่อสารงานสร้างเสริมสุขภาพ" อย่างมีเป้าหมาย มีกลยุทธ์การสื่อสารเพื่อสร้างการเปลี่ยนแปลงสังคม และโจทย์ที่ใช่ คือ หัวใจการทำงานเพื่อสื่อสารงานสร้างเสริมสุขภาพ

**ความรอบรู้ด้านสุขภาพ (Health Literacy)** คือ ความสามารถและทักษะในการเข้าถึง ข้อมูล ความรู้ ความเข้าใจ วิเคราะห์ ประเมินการปฏิบัติ และจัดการตนเอง รวมทั้งสามารถ ชี้แนะเรื่องสุขภาพส่วนบุคคล ครอบครัว และชุมชน เพื่อสุขภาพที่ดี

การสร้าง Health Literacy ในระดับบุคคลเพื่อ "เข้าถึง" "เข้าใจ" "ประเมิน" และนำความรู้ไปปรับใช้ในการจัดการสุขภาพ ได้ด้วยตนเอง (Self-Management) และอยู่ในสังคมรอบรู้ (Literate Society) จะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมให้มี สขภาพที่ดีได้



ในแต่ละปี สสส. โดยสำนักสื่อสารการตลาดเพื่อสังคม (Social Marketing) จะกำหนดประเด็นสื่อสารที่ชัดเจน มีการวางเป้าหมายเฉพาะที่สอดคล้องไปกับ ยุทธศาสตร์และการทำงานหลักของ สสส. โดยประเด็นที่มีการดำเนินงานอย่าง ต่อเนื่องทุกปี ได้แก่ เหล้า บุหรี่ อุบัติเหตุ กิจกรรมทางกาย อาหาร และประเด็น สุขภาพอื่นๆ ที่ สสส. ดำเนินการตามสถานการณ์ในช่วงเวลานั้นๆ อาทิ สุขภาวะ ทางเพศ คนพิการ ผู้สูงอายุ ชุมชนเข้มแข็ง โควิด-19 เป็นต้น

โครงการต่าง ๆ ของ สสส. พัฒนามาจากข้อมูลทางสุขภาพ ก่อนถูกนำมาสื่อสารผ่านช่องทางต่าง ๆ ด้วยภาษาที่เข้าใจง่าย เข้าถึงง่าย ตรงจุดและตรงประเด็น บางครั้งมีการถอดบทเรียน พัฒนานวัตกรรม แอปพลิเคชัน คู่มือ เพื่อให้ข้อมูลเหล่านั้นถูกนำไป ใช้ประโยชน์ต่อ

ที่สำคัญการสื่อสารงานสร้างเสริมสุขภาพของ สสส. ยังเป็นการพลิกบทบาทงานสื่อสารเกี่ยวกับสุขภาพของประเทศ โดยเน้นการสร้างการเปลี่ยนแปลงทางสังคม ทั้งการปรับเปลี่ยน ทัศนคติ พฤติกรรม หรือสิ่งแวดล้อม ที่ออกแบบการสื่อสารให้ กลุ่มเป้าหมายเข้าใจ เข้าถึง และนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงตัวเอง ได้ในที่สุด



ผลงานการสื่อสารที่เป็นต้นแบบรณรงค์เพื่อสร้าง ทัศนคติใหม่ที่เป็นที่จดจำของประชาชน อาทิ "สวดมนต์ข้ามปี เริ่มต้นดี ชีวิตดี ในปีใหม่", โครงการ "กระเช้าปลอดเหล้า" "ให้เหล้าเท่ากับแช่ง" ที่ทำให้ศูนย์การค้า/ร้านค้ามีนโยบาย ไม่นำเครื่องดื่มแอลกอฮอล์มาจัดกระเช้าเพื่อจำหน่าย, "แค่ขยับ เท่ากับออกกำลังกาย" รวมถึง "งดเหล้าเข้าพรรษา" ก็มีการ สื่อสารที่เข้าใจง่าย ส่งผลให้เกิดการนำไปปรับใช้ในชีวิตประจำวัน ได้ไม่ยาก ซึ่งล้วนสื่อสารผ่านการรณรงค์จนกลายเป็นบรรทัดฐาน ของวิถีสุขภาวะในปัจจุบัน



นอกจากการสื่อสารสังคมแล้ว สสส. ยังพัฒนาแหล่ง เรียนรู้ต้นแบบจาก ศูนย์เรียนรู้สุขภาวะ สสส. สู่ ศูนย์เรียนรู้ สุขภาวะภูมิภาค ซึ่งมีกลไกหนุนเสริมความรอบรู้ด้านสุขภาพ ของประชาชน และขยายไปสู่พื้นที่ต่าง ๆ ผ่านภาคีเครือข่าย โดยศูนย์เรียนรู้สุขภาวะ สสส. เป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบด้าน สุขภาวะที่รวบรวม พัฒนา และเผยแพร่องค์ความรู้ด้านสุขภาวะ สู่ประชาชน ผ่านรูปแบบนิทรรศการ กิจกรรม ชุดสื่อการเรียนรู้ หนังสือ สื่อออนไลน์ ศูนย์บริการข้อมูลข่าวสาร และโครงการ ต่าง ๆ โดยเปิดให้บริการตั้งแต่ปี 2555 เป็นต้นมา มีประชาชน สนใจมาดูงาน ร่วมกิจกรรมปีละกว่า 4 แสนคน

ศูนย์เรียนรู้สุขภาวะ สร้างโอกาสการเข้าถึง ขยายฐาน ผู้รับประโยชน์ไปยังประชาชนในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างกว้างขวาง โดยสานความร่วมมือกับพันธมิตรเครือข่าย ด้วยรูปแบบ การขับเคลื่อนงานที่ไม่ได้อุดหนุนทุนดำเนินการ แต่สนับสนุน สื่อ องค์ความรู้ เสริมขีดความสามารถ แนวทางดำเนินงาน เพื่อพัฒนาและเสริมศักยภาพเครือข่าย ขยายผลองค์ความรู้ สุขภาวะที่สอดคล้องกับบริบทและความต้องการของพื้นที่ ซึ่งปัจจุบันมีศูนย์เรียนรู้สุขภาวะภูมิภาครวมทั้งสิ้น 18 แห่ง และพันธมิตรเครือข่ายอื่น ๆ อีกกว่า 137 แห่ง

การสื่อสารเพื่อสร้างเสริมสุขภาวะของ สสส. เพื่อพัฒนา พลังปัญญา พลังสังคม พลังนโยบาย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในภาวะที่ภัยสุขภาพคุกคามประชาชนจากโรคระบาด และ โรคไม่ติดต่อเรื้อรัง การสร้างพลังให้ประชาชนเกิดความ เปลี่ยนแปลง และตระหนักถึงการมีสุขภาวะดี เป็นสิ่งที่จำเป็น อย่างยิ่ง ที่ สสส. ต้องเดินหน้าท่ามกลางความท้าทายของ ปัญหาอย่างเข้มแข็งต่อไป



#### 20 Big Changes

"ยกระคับการสื่อสารเพื่อสร้างสุขภาพ" เป็น 1 ใน 20 Big Changes จาก ผลการดำเนินงานเกือบ 20 ปี ของ สสส. ที่มุ่งเน้นให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางสุขภาวะทั้ง 4 มิติ อย่างยั่งยืน โดยมีพลังความร่วมมือจากภาคีเครือข่ายหลากหลายกลุ่ม ร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมสร้าง จนเกิดเป็น ผลงานที่สร้างสรรค์ ทั้งหมดนี้มีจุดมุ่งหมายสูงสุดเพื่อสร้างสังคมไทยให้เป็นสังคมสุขภาวะที่ยั่งยืน



### สุขที่ไค้ขับเคลื่อนสังคม

นักสังคมสงเคราะห์ชุมชนในวิกฤฅโควิค-19

สังคมเมือง เป็นสังคมที่มีรูปแบบเฉพาะ เมื่อเกิควิกฤตการณ์ระบาค ของโควิค-19 ถือเป็นการทคสอบครั้งใหญ่ คนคัวเล็กตัวน้อยในชุมชน ต่าง ๆ ที่แทรกตัวอยู่ในเมืองใหญ่ กลายเป็นผู้ไค้รับผลกระทบแบบเต็ม ๆ

ผศ.รณรงค์ จันใด อาจารย์ประจำภาควิชานโยบายสังคม การพัฒนาสังคม และการพัฒนาชุมชน คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้รับผิดชอบ โครงการพัฒนาสมรรถนะและรูปแบบการดูแลทางสังคม และเสริมพลังชุมชน ในการเฝ้าระวัง ดูแล และจัดการทางสังคมสำหรับผู้ป่วยและผู้ได้รับผลกระทบ จากการแพร่ระบาดโควิด–19 ภายใต้การสนับสนุนของสำนักสนับสนุนการพัฒนา ระบบสุขภาพ สสส. ได้เดินหน้าทำงานร่วมกับชุมชนอย่างใกล้ชิด เพื่อเผชิญปัญหา เชื่อม และสอดประสานความร่วมมือให้ลงไปถึงผู้คน

"การระบาดของโควิด-19 เกิดผลกระทบมากมาย ทั้งผลกระทบทาง เศรษฐกิจ สุขภาพ และสังคม โดยเฉพาะในมิติทางสังคม พบว่าในบางชุมชน ยังมีการตีตราและขับไล่ผู้ป่วยออกจากชุมชนเพราะความไม่เข้าใจ การช่วยเหลือ ด้านสังคมสงเคราะห์จึงไม่ใช่แค่ช่วยเหลือผู้ป่วยเพียงอย่างเดียว แต่ทำให้ ชุมชนมีความรู้ ความเข้าใจ มีส่วนร่วมในการดูแลกัน เพราะการระบาดของ โควิด-19 ครั้งนี้ไม่เหมือนกับภัยพิบัติอื่น ๆ ที่เกิดเกิดขึ้น แต่เป็นการคุกคาม ทางสุขภาพที่มองไม่เห็น จึงจำเป็นต้องทำความเข้าใจร่วมกัน ไม่ตีตรา ไม่ขับไล่ออกจากชุมชน มีข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้อง มีการให้คำปรึกษาในชุมชน และมีผู้นำชุมชนมีศักยภาพ ด้วยเพราะเป็นเรื่องใหม่ที่หลายชุมชนไม่เคยมีใคร ต้องรับมือกับสภาวการณ์แบบนี้มาก่อน"

ในภาวะวิกฤตเช่นนี้ นักวิชาการด้านงานสังคมสงเคราะห์ชุมชน มีบทบาทสำคัญ ในการเข้าไปเติมเต็มในสิ่งชุมชนขาด ให้ความรู้ผ่านผู้นำชุมชนและคณะกรรมการชุมชน โดยคัดเลือกพื้นที่ปฏิบัติการจากฐานเดิมซึ่งเป็นพื้นที่ชุมชนที่เคยมีความร่วมมือกับ มหาวิทยาลัย ในฐานะพื้นที่ปฏิบัติการทางสังคม (Social Lab) ที่มีการลงพื้นที่ทำงาน กับคนในชุมชนมาอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งมีการส่งนักศึกษาเข้าไปฝึกงานกับชุมชนอยู่แล้ว ซึ่งเบื้องต้นมี 5 ชุมชน เป็นพื้นที่นำร่อง ได้แก่

1. ชุมชนริมคลองบางบัว เขตบางเขน กทม. 2. ชุมชนริมทางรถไฟคลองเตย เขตคลองเตย กทม. 3. ชุมชนศิริสุข อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 4. ชุมชนวัดโตนด อ.บางกรวย จ.นนทบุรี และ 5. ชุมชนคูบางหลวง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี โดยตั้งเป้าให้ชุมชนทำงาน ร่วมกับระบบบริการสุขภาพและองค์กรภาคีเครือข่ายในพื้นที่ เพื่อผลักดันให้เกิดกลไก การเฝ้าระวังทางสังคมและดูแลช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคม และมีความพร้อมในการเผชิญเหตุครั้งต่อไปได้

ความท้าทายของบริบทชุมชนที่แทรกตัวอยู่ในสังคมเมือง คือ คนในชุมชนส่วนใหญ่ทำงานหาเช้ากินค่ำ รายได้มีจำกัด การเผชิญกับโรคระบาดซึ่งบางครั้งต้องหยุดงานหรือกักตัว ทำให้ขาดรายได้ ประกอบกับความหวาดกลัว จากข่าวปลอมต่าง ๆ ยิ่งทำให้ปัญหาหนักหน่วงมากขึ้น จึงจำเป็นต้องอาศัยการประสานงาน และสร้างความเชื่อมั่นให้กับคนในชุมชน ซึ่งบางพื้นที่มี การใช้ "วัด" เป็นศูนย์กลางส่งต่อความช่วยเหลือ บางพื้นที่ใช้กลไกคณะกรรมการชุมชนเพื่อขจัดข่าวปลอมที่เกิดขึ้น และร่วมกัน จัดบริการให้ความช่วยเหลือโดยเฉพาะในช่วงการกักตัวและเฝ้าระวังโรค โดยใช้กลไกที่มีอยู่แล้วในชุมชน

การลงพื้นที่ของนักสังคมสงเคราะห์ชุมชนในช่วง
ที่ผ่านมา ซึ่งเป็นรอยต่อระหว่างภาวะวิกฤตโควิด-19
ระลอกแรกกับระลอกปัจจุบันนั้น ได้กระจายนักวิชาการ
ด้านสังคมสงเคราะห์ชุมชนไปแต่ละชุมชนในลักษณะของ
พี่เลี้ยง ซึ่งตรงนี้เองทำให้เห็นความต้องการที่แท้จริงของ
ประชาชนในภาวะวิกฤต รู้ว่าโครงการจะต้องดำเนินงาน
อย่างไรที่เป็นการทำงานเสริม และปิดช่องว่างที่บางครั้ง
ภาครัฐเข้าไม่ถึงชุมชนได้

นอกจากนี้ ผศ.รณรงค์ ยังแชร์ประสบการณ์ทำงานว่า "จริง ๆ ผมเริ่มทำงานเป็นภาคีกับ สสส. โดยเป็นส่วนหนึ่ง ของการขับเคลื่อนงานสร้างเสริมสุขภาพ ตั้งแต่ปี 2558 โดย สสส. ให้โอกาสทำงานเพื่อสังคม ให้ผมทำหน้าที่เป็น ตัวกลางเชื่อมประสานระหว่าง สสส. กับชุมชน ทั้งในชุมชน เมืองและต่างจังหวัด ที่มีความเปราะบางในมิติต่าง ๆ ถือเป็น การต่อยอดการทำงานด้านสังคมสงเคราะห์กับกลุ่มเป้าหมาย ในชุมชน อาทิ ประชากรกลุ่มเฉพาะ เด็กปฐมวัย ผู้สูงอายุ ฯลฯ ซึ่งการได้ทำงานร่วมกับ สสส. เป็นประโยชน์กับชุมชนและ สังคมมาก มันทำให้เรารู้สึกว่า งานที่ยาก ไม่มีเจ้าภาพชัดเจน ไม่รู้จะขอให้ใครช่วย ซึ่งที่ผ่านมามีบทเรียนรู้หลายบทเรียน ในชุมชน ทำให้รู้เลยว่ามันสามารถสำเร็จได้ด้วยกระบวนการ ทำงานแบบ สสส. ที่ตอบโจทย์คนทำงานด้านสังคมและ เกิดผลกระทบเชิงประจักษ์ในชุมชน ความสำเร็จเหล่านี้ ในชุมชน ล้วนมี สสส. อยู่เบื้องหลังสนับสนุนการทำงานของ ภาคีเครือข่าย อุดช่องโหว่ ปิดช่องว่าง เป็นกาวที่อุดรอยรั่ว อย่างมีประสิทธิภาพ มีความยืดหยุ่น ณ วันนี้ผมคิดว่า ยังไม่มี **หน่วยงานใดสามารถทำแบบ สสส. ได้"** ผศ.รณรงค์ กล่าว





ผศ.รณรงค์ ย้ำว่า การทำงานกับ สสส. ช่วยให้เรามีทิศทาง การขับเคลื่อนทำงานเชิงปฏิบัติได้อย่างชัดเจน สามารถเปลี่ยนแปลง พื้นที่ชุมชนทั้งในระดับชุมชน ระดับจังหวัด และระดับชาติได้จริง เพราะเป็นการทำงานครบกระบวนการ ตอบโจทย์แบบเชื่อมโยง ทำให้ชุมชนสามารถจัดการตนเองได้ แก้ปัญหาของชุมชนได้ อย่างยั่งยืน และเชื่อมโยงไปยังการแก้ไขปัญหาเชิงโครงสร้างและ เชิงนโยบายได้ เห็นได้ชัดเจนในยามที่เกิดวิกฤตโควิด-19 ที่ทุกคน ต้องเผชิญอยู่ในขณะนี้ ชุมชนที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพมีความ เข้มแข็งและสามารถตั้งรับ ปรับตัวได้ อย่างรวดเร็ว และหลายชุมชน สามารถเป็นต้นแบบได้

ในสถานการณ์เปราะบางแบบนี้ อาจารย์ย้ำว่า วิธีการทำงาน ของ สสส. ยิ่งชัดเจนว่า เป็นการทำงานที่สามารถปิดรอยรั่วที่ หน่วยงานปกติหรือหน่วยงานที่มีระบบและฟังก์ชันที่ไม่สามารถ เข้าถึงพื้นที่อย่างรวดเร็วได้ นอกจากนี้ สสส. ยังถือว่าเป็นหน่วยงาน ที่เป็นน้ำมันหล่อลื่น เป็นตัวกระตุ้นให้คนในชุมชน ให้ชาวบ้านลุกขึ้นมา เกิดการเรียนรู้ เกิดการจัดการตัวเอง มีพลังมีอำนาจที่จะใช้ภายใต้ บริบทความต้องการของตัวเองอย่างแท้จริง

"หากจะเปรียบเทียบ ก็เหมือนกับ สสส. เป็นหน่วยงานที่ให้ ชาวบ้านออกแบบเสื้อของตัวเอง อยู่ที่ว่าชาวบ้านจะอยากใส่เสื้อ แบบไหน ไม่บังคับว่าต้องเป็นแบบเดียวทั้งหมด ถือเป็นจุดแข็ง ที่ตอบโจทย์ความต้องการของชุมชนเป็นรูปธรรมชัดเจน" อาจารย์ ในฐานะนักสังคมสงเคราะห์ชุมชน ที่สะท้อนมุมคิดของคนทำงาน ตัวจริง ที่ยังคงเดินหน้าทำงานเพื่อคืนความสุขกลับไปสู่ชุมชนต่อไป

ติดตาม เฟซบุ๊กแฟนเพจ : คนสร้างสุข









### วัคซีนไม่ใช่คำฅอบสุคท้าย!

เมื่อวัคซีนอาจจะยังไม่ใช่คำตอบสุคท้าย เพื่อหยุควิกฤตโรคระบาคโควิค-19 ผู้เชี่ยวชาญค้านไวรัส ต่างออกมาส่งสัญญาณเตือน แสงสว่างปลายอุโมงค์ครั้งนี้อาจไกลกว่าที่คิด แถมระหว่างทางยังต้อง เผชิญความเสี่ยงนานัปการ

ไม่นานมานี้ ดูเหมือนว่าสถานการณ์ระบาดคลี่คลาย เหมือนวิกฤตใกล้จะสิ้นสุดลง เพราะหลายประเทศเริ่มมี วัคชืนใช้ ตัวเลขผู้ติดเชื้อลดลงอย่างต่อเนื่อง แต่กลับ เกิดการระบาดอย่างหนักในประเทศอินเดีย โควิด-19 คร่าชีวิตผู้คนมากมายนับไม่ถ้วน แถมไวรัสยังกลายพันธุ์ สถานการณ์ในหลายประเทศปัญหาเริ่มกลับมาปะทุอีก ระลอก ไม่เว้นกระทั่งประเทศไทย

สถานการณ์นี้เอง นพ.ทอม ฟรีเดน อดีตผู้อำนวยการศูนย์ควบคุม และป้องกันโรคแห่งชาติสหรัฐอเมริกา ผู้ที่เคยน้ำทัพสู้สงคราม โรคระบาดสำคัญ ๆ ของโลก อย่างใช้หวัดใหญ่ชนิดเอ เอช 1 เอ็น 1 โรคอีโบลา และไวรัสซิกามาแล้ว มองว่า การระบาดอย่างหนักในอินเดีย เป็นเหมือนเครื่องเตือนความจำชั้นดีว่า เชื้อไวรัสโคโรนานั้นเรียนรู้ และปรับตัวอยู่ตลอด ที่สำคัญเชื้อไวรัสชนิดนี้ เหมือนจะเรียนรู้ และปรับตัวได้เร็วกว่าที่มนุษย์จะสามารถเรียนรู้ และปรับตัวได้เร็วกว่าที่มนุษย์จะสามารถเรียนรู้ และปรับตัวได้เร็วกว่าที่มนุษย์จะสามารถเรียนรู้ และปรับตัวสู้

นักไวรัสวิทยา ระบุชัดว่า สถานการณ์การระบาดใหญ่ โควิด-19 ขณะนี้รุนแรงกว่าที่เคยเป็นมา ยิ่งมีการกลายพันธุ์ หลายสายพันธุ์ ก็ยิ่งเพิ่มความเสี่ยงมากกว่าเดิม แต่หาก ทั่วโลกจัดการสถานการณ์ได้ดี ก็อาจจะพอช่วยรักษาชีวิต คนจำนวนมากไว้ได้ในช่วงปีนับจากนี้

แม้หลายประเทศอย่าง อิสราเอล อังกฤษ และสหรัฐข ก้าวหน้าเรื่องการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 อย่างมาก แต่ขณะเดียวกันอีกหลายประเทศทั่วโลกก็ยังซ้า และล้าหลัง หากทุกประเทศมีโอกาสได้ฉีดวัคซีนเหมือนกันก็ยังต้องใช้ เวลาอีกหลายเดือนในการควบคุมการระบาดได้อย่างจริงจัง แต่ความเป็นจริง วัคซีนยังไม่ได้เพียงพอกับประชากรทั่วโลก ขณะที่ไวรัสกลายพันธุ์อย่างต่อเนื่อง แข็งแรงขึ้น ความสามารถ แพร่เชื้อมีมากขึ้น นั่นเป็นเหตุผลว่า "ความร่วมมือกัน ในระดับโลกจึงเป็นสิ่งสำคัญยิ่งที่จะทำให้โลกทั้งโลก สามารถรบชนะในการทำสงครามกับโรคระบาดโควิด-19 ครั้งนี้"

นพ.ทอม ฟรีเดน ยังได้ย้ำเตือนว่า ต้องไม่ลืมข้อเท็จจริง ด้วยว่า ต่อให้มีวัคชีนเพียงพอก็ต้องใช้เวลานานพอสมควร กว่าจะเกิดประสิทธิภาพป้องกันโรค และยังไม่มีวัคชีนชนิดไหน ช่วยกลุ่มคนที่ได้รับเชื้อแล้วได้ ทำให้ยังต้องมุ่งเน้นป้องกัน ไม่ให้ติดเชื้อด้วยการสวมหน้ากาก เว้นระยะห่างทางสังคม และลดการเดินทาง พร้อมกันนั้น เมื่อพิจารณาสถานการณ์ ผลิตวัคชีนโควิด-19 พบว่า ปีที่ผ่านมาผลิตวัคชีนพลาดเป้า ไปถึง 96% ทำให้มีวัคชีนที่ผลิตได้เป็น 1 ใน 4 ของวัคชีน ที่คาดการณ์ไว้ว่าจำเป็นต้องได้ใช้ในปีนี้ ยังมีสิ่งที่ไม่ได้ คาดการณ์ คือ การกลายพันธุ์เกิดขึ้นเป็นระยะ ทำให้ ประสิทธิภาพของวัคชีนที่มีลดลง และต้องฉีดกระตุ้นเพิ่ม ให้ครอบคลุมการกลายพันธุ์ด้วย



"เราไม่อาจจะเอาชีวิตผู้คนมาเป็นเดิมพัน ด้วยการตั้งความหวัง ที่จะเห็นการฟื้นตัวจากวิกฤตโควิดทั่วโลก โดยฝากความหวังไว้วัคซีน ที่ยังไม่แน่นอน เพราะไม่รู้ว่าจะสู้กับสายพันธุ์กลายพันธุ์ได้หมด หรือไม่ แถมปริมาณการผลิตวัคซีนที่ก็ยังไม่แน่ไม่นอนอีกเช่นกัน" นพ.ทอม กล่าว



สิ่งที่ผู้เชี่ยวชาญเรียกร้อง คือ การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต วัคชีนต้านโควิดให้ประเทศอื่น ๆ ทั่วโลก เพื่อเพิ่มขีดความสามารถ ในการผลิตวัคชีนมากขึ้นและทั่วถึง โดยรัฐบาลสหรัฐฯ ภายใต้ การนำของประธานาธิบดี โจ ไบเดน ก็ควรมีบทบาทสำคัญในการ สนับสนุนให้เกิดความร่วมมือกันในระดับโลกในเรื่องวัคชีนนี้ด้วย เช่นกัน จริงอยู่ว่า การพัฒนาวัคชีนโมเดอร์นา ใช้เงินภาษีจาก ประชาชนผู้จ่ายภาษีในสหรัฐฯ แต่หากไม่แบ่งปันเทคโนโลยีกัน ที่สุดแล้ว ประชากรสหรัฐฯ ก็ยังเสี่ยงกับไวรัสกลายพันธุ์ที่เกิดขึ้น ในมุมต่างๆ ของโลก เช่น ไวรัสกลายพันธุ์สายพันธุ์อังกฤษ (B.1.1.7) ที่ข้ามไประบาดในสหรัฐฯ เกินครึ่งของผู้ติดเชื้อ

แม้ว่าประชากรวัยผู้ใหญ่สหรัฐขกว่าครึ่ง จะฉีดวัคชีนแล้ว นพ.ทอม วิเคราะห์ว่า ความเสี่ยงที่จะมีการระบาดระลอกใหม่ก็ยัง มีอยู่ เพราะคนอีกไม่น้อยที่ยังไม่ได้ฉีดวัคชีน เมื่อย้อนดูบทเรียน การระบาดใหญ่ของไวรัสไข้หวัดสเปนในปี 2461 ก็พบว่า การระบาด ระลอกสอง มีผู้เสียชีวิตมากกว่าระลอกแรก เมื่อนำมาเปรียบเทียบ กับสถานการณ์ปัจจุบันก็ยืนยันได้ว่า ไวรัสโคโรนา 2019 กำลังปรับตัว ทำให้มีผู้เสียชีวิตและแพร่กระจายเชื้อได้รวดเร็วมากกว่าเดิม

ปีก่อน มีผู้เสียชีวิตจากโควิดทั่วโลกประมาณ 1.8 ล้านคน และยอดผู้เสียชีวิตในปีนี้คาดกันว่าอาจมากกว่าปีที่แล้ว แต่ยังมี ทางเลี่ยงได้ โดยเน้นฉีดวัคชีน ให้บุคลากรทางการแพทย์ และ สนับสนุนให้ทุกคนสวมหน้ากากกันเป็นปกติ เว้นระยะห่างทางสังคม ต่อไป จนกว่าจะมีการฉีดวัคชีนได้ในระดับที่เพียงพอ ทุกประเทศ ทั่วโลกถึงจะผ่านพ้นวิกฤตไปได้ด้วยกันทั้งหมด



#### 💷 นิวซีแลนค์ ตั้งเป้าเป็นประเทศปลอคบุหรี่ในอีก 4 ปี



นิวซีแลนด์ เป็นหนึ่งในประเทศที่ประกาศแผนเป็น "ประเทศปลอดบุหรี่" ภายในปี 2568 เริ่มจากประกาศไม่ขายบุหรี่ให้ผู้ที่เกิดหลังปี 2547 และถือเป็น เรื่องผิดกฎหมาย เท่ากับประชากรยุคใหม่ในนิวซีแลนด์จะเป็นคนรุ่นที่ปลอดจาก ควันบุหรี่ไปในที่สุด เนื่องจากบุหรี่กำลังจะกลายเป็นสิ่งผิดกฎหมายไปแล้ว สำหรับคนรุ่นนี้

ขณะเดียวกันกำลังอยู่ระหว่างพิจารณา เสนอให้มีการลดปริมาณ สารนิโคติน ที่อนุญาตตามกฎหมายให้ผสมลงไปในบุหรี่ และผลิตภัณฑ์ยาสูบ อื่นๆ ได้ ซึ่งเชื่อว่า จะมีผลลดการติดบุหรื่ลงได้ อีกทั้งอาจกำหนดให้จำกัดราคา

ขั้นต่ำของสินค้ากลุ่มผลิตภัณฑ์ยาสูบ เพื่อป้องกันไม่ให้บริษัทบุหรี่นำกลยุทธ์เรื่องราคามาล่อใจผู้บริโภค อีกทั้งยังอาจมีการเสนอ ให้จำกัดโชนสถานที่จัดจำหน่ายยาสูบและบุหรี่อีกด้วย

ทั้งนี้ กระทรวงสาธารณสุขนิวชี้แลนด์ ชี้แจ้งว่า เหตุที่ต้องมีมาตรการเด็ดขาดกับบุหรี่และยาสูบนั้น เพราะว่าแต่ละปีมีประชากร เสียชีวิตด้วยสาเหตุที่เกี่ยวกับการสูบบุหรี่ ราว 4,500 คน ถือเป็นจำนวนไม่น้อยสำหรับประเทศที่มีประชากรไม่มากอย่างนิวซีแลนด์ โดยทันทีที่รัฐบาลได้ออกประกาศแผนนำประเทศไปสู่การปลอดบุหรี่ภายในปี 2568 ก็ได้รับเสียงตอบรับและชื่นชมอย่างมากมาย จากฟากของคนทำงานต่อต้านการสูบบุหรี่ ซึ่งรวมถึงสมาคมโรคมะเร็ง นิวซีแลนด์ด้วย

#### 💷 รัฐมิชิแกน ฟ้องชนะบริษัทบุหรี่ 4.1 พันล้านบาท

ดาน่า เนลสัน อัยการสูงสุดรัฐมีชีแกน สหรัฐฯ ประกาศ เมื่อเร็ว ๆ นี้ว่า รัฐมิชิแกน จะได้รับเงินชดเชยจากการชนะคดีฟ้อง บริษัทบุหรี่รายสำคัญ ๆ จากปี 2541 ซึ่งลงท้ายด้วยการเซ็นสัญญา ยอมความกัน โดยบริษัทบุหรี่เหล่านี้สัญญาจะจ่ายค่าเสียหายเป็น งวด ๆ ไปจนครบ โดยจำนวนเงินงวดล่าสุดที่รัฐมิชิแกนกำลังจะได้ รับนั้นมากถึง 4.1 ล้านบาท

หากนับรวมตั้งแต่มีการทำสัญญายอมความกันมาจนถึงก่อน ที่จะได้รับเงินงวดใหม่นี้ รัฐมิทิแกนก็ได้รับเงินชดเชยไปแล้วรวมกว่า



1.9 แสนล้านบาท เข้าไปแล้ว อนึ่ง ก่อนที่จะมาถึงการเซ็นสัญญายอมความกันระหว่างรัฐทั้งหมด 46 รัฐ เขตโคลัมเบีย เครือรัฐเปอร์โตริโก และอีก 4 ดินแดนของสหรัฐข นั้น ในปี 2538 รัฐมิชิแกนร่วมกับรัฐต่างๆ เหล่านี้ ฟ้องคดีบริษัทบุหรี่ ในข้อหาจงใจสร้างความเข้าใจผิดต่อสาธารณะเกี่ยวกับอันตรายของยาสูบ และชนะคดีไปในอีก 3 ปีให้หลัง

ทั้งนี้ ในสัญญายอมความกัน นอกจากทีบริษัทบุหรืจะยอมจ่ายค่าเสียหายจำนวนมหาศาลแล้ว ยังสัญญาที่จะจ่าย
เงินอุดหนุนการจัดตั้งมูลนิธิระดับชาติเพื่อมุ่งส่งเสริมการให้การศึกษาประชาชนเกี่ยวกับอันตรายของบุหรี่ที่ถูกต้องด้วย

และยังสัญญาจะปฏิบัติตามมาตรการจำกัดโฆษณา การทำการตลาดและการส่งเสริมการขายของบุหรี่

และผลิตภัณฑ์ยาสบในรปแบบอื่นๆ อีกด้วย



#### น้ำเมาคร่า 85,000 ชีวิตต่อปี ในทวีปอเมริกา 💷



ผลการวิจัยล่าสุดซึ่งทำร่วมกันระหว่าง องค์การอนามัยแพน อเมริกัน (Pan American Health Organization) และองค์การ อนามัยโลกพบว่า ระหว่างปี 2556-2558 มีผู้เสียชีวิตโดยมีปัจจัย จากการบริโภคน้ำเมา ในทวีปอเมริกาเฉลี่ย 85,000 คนในแต่ละปี การศึกษาเดียวกันพบว่า ทวีปอเมริกานั้น มีอัตราการบริโภค เครื่องดื่มแอลกอฮอล์สูงกว่าค่าเฉลี่ยในการบริโภคแอลกอฮอล์ทั่วโลก อยู่ถึง 25% วารสารวิชาการด้านการเสพติดชื่อ แอดดิกชัน ระบุว่า ส่วนใหญ่ของผู้เสียชีวิตจากการดื่มแอลกอฮอล์นี้ 64.9% เป็นคนที่มี

อายุต่ำกว่า 60 ปี สาเหตุหลักของการเสียชีวิตจากผลของการดื่มแอลกอฮอล์ที่ว่านี้ คือ โรคตับ 63.9% ตามมาด้วย โรคทางจิตประสาท 27.4%

หากจะนับการตายจากการดื่มแอลกอฮอล์เป็นปัจจัยเสริมด้วยแล้วนั้น พบว่า คิดเป็นจำนวนมากถึง 300,000 ราย ต่อปี (หรือคิดเป็น 5.5% ของจำนวนการเสียชีวิตในทวีปอเมริกาทั้งหมดในแต่ละปี) โดยพบว่า 80% ของการเสียชีวิตจากเหตุนี้พบใน สหรัฐข บราชิล และเม็กชิโก

#### ซูเปอร์มาร์เก็ต รัฐยูทาห์ ฉลองครบ 30 ปี ไม่ขายน้ำเมา 💷

เมื่อปี 2534 ริชาร์ด โบว์แมน ผู้ก่อตั้ง ซุปเปอร์มาร์เก็ต ชื่อ โบว์แมนส์ มาร์เก็ต บอกกับตัวเองว่า การปฏิบัติตามกฎหมายไม่จำหน่ายน้ำเมา และบุหรื่ ให้เด็กที่อายุไม่ถึงเกณฑ์ที่จะซื้อได้นั้นยังไม่เพียงพอที่จะช่วยแก้ปัญหาการดื่ม เหล้า และสูบบุหรี่ในหมู่เด็กและเยาวชน

สิ่งที่เขาทำหลังจากคิดได้เช่นนั้นคือ สั่งเก็บสินค้าจำพวกน้ำเมา และบุหรื่ ออกจากร้านให้หมด และเลิกขายโดยทันที ซึ่งเป็นเรื่องที่ไม่มีคนทำธุรกิจ รายไหนกล้าทำได้อย่างเขา จากวันนั้น ถึงวันที่ 1 พฤษภาคมปีนี้ ก็ครบรอบ 30 ปี พอดิบพอดี ซูเปอร์มาร์เก็ตแห่งนี้จึงจัดงานร่วมกับองค์กรต่อต้านน้ำเมา



และบุหรี่จัดงานฉลองใหญ่ ประวัติศาสตร์สำคัญของร้านครั้งนี้ และเรียกร้องให้ธุรกิจเจ้าอื่น ๆ ทั่วสหรัฐฯ ร่วมมือในการต่อสู้กับ ปัญหาเรื่องน้ำเมาในกลุ่มเยาวชน

ในขณะที่โครงการสร้างห้างขายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ขนาดใหญ่ แดน เมอร์ฟิส์ สโตร์ ใกล้ชุมชนพื้นเมืองชาวอะบอริจิน เมืองดาร์วิน ในดินแดนนอร์เทิร์นเทร์ริทอรี ประเทศออสเตรเลีย ซึ่งเป็นชุมชนที่ห้ามจำหน่ายน้ำเมาเด็ดขาด ก็ต้องล้มไปในที่สุด หลังจากที่ดึงดันต่อสู้ทางกฎหมายมานาน ถึงขั้นแก้กฎหมายเปิดทางให้ห้างนี้สามารถสร้างได้ แต่ในที่สุดก็ทนกระแสต่อต้าน จากคนท้องถิ่นไม่ไหว

### บหรี...ร้ายกว่าที่คิด? ถ้าไม่อยากติดโควิด-19

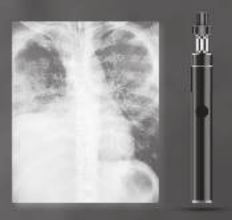
บุหรี่มวน VS บุหรี่ไฟฟ้า

สูบมาก ยิ่งเสี่ยงมาก



1 uou นิโคคิน = 10 mg. เข้าสู่ร่างกาย 1.2-2 mg.

1 ชอง นิโคคิน = 200 mg.



l pod นิโคคิน 180-600 mg.

- + สารอันตราย
- •โพรไพลีนไกลคอล
- กลีเซอรีน

บุหรี่ไฟฟ้า 🥇 1 pod = บุหรี่มวน 🛗 5-15 ซอง



บุหรี่ไฟฟ้านิโคคินสูงกว่าบุหรี่มวน 10 - 100 เท่า

ลด ละ เลิกบุหรี่ทุกซนิด

ลดปัจจัยเสี่ยงโควิด-19







# AUUKS TEISTADA 19

**บุหรี่**ทำให้ภูมิค้านทาน ของร่างกาย ปอด อ่อนแอกว่าปกติ

ผู้ป่วยโควิค-19 ที่สูบบุหรี่ มีโอกาสเสียชีวิคมากกว่า 2 เท่า เมื่อเทียบกับผู้ไม่สูบบุหรี่



ผู้ที่ติดโควิค-19 จะเพิ่มความเสี่ยง แพร่เชื้อให้กับคนอื่นหากเกิดการไอจาม เวลาสูบบุหรี่ในที่สาธารณะ



การไค้รับ**ควันบุหรี่มือสอง** เรื**้อรัง**เพิ่มความเสี่ยง ที่จะทำให้คิดโควิค-19ง่ายขึ้น



ที่มา : มูลนิธิรณรงค์เพื่อการไม่สูบบุหรี่

#### บ คนคังสุขภาพคี

### พลังความรักผลักคันให้เลิกบุหรี่!

"โย่ง อาร์มแซร์"
หักคิบจากบุหรี่
หลังจากสูบมา 20 ปี
เพื่อสิ่งเคียวคือ
ผู้หญิงที่รัก

มายาคติของคนยุคหนึ่ง เคยคิดว่า บุหรี่เป็นเรื่องของความเท่ และโก้เก๋ โฮ่ง อนุสรณ์ มณีเทศ หรือ โฮ่ง อาร์บแซร์ นักร้องหนุ่มสุดแนวชื่อคัง ยอมรับว่า คัวเขาก็หลงอยู่ในมายาคติที่ถูกสร้างขึ้นมาหลอกลวง ทำให้ติดบุหรี่นานถึง 20 ปี แต่เมื่อสูบจนถึงจุดที่เสพติด ไม่ใช่เรื่องความเท่ที่คิดเอาเอง แต่กลายเป็นอาการ ทางกายและสุขภาพ พอไม่ไค้สูบก็เครียด ยิ่งเครียดก็ยิ่งสูบ จนเริ่มมีปัญหาเรื่อง ของทางเดินหายใจ การพูด เรื่องกลิ่นปากเวลาไปเจอแฟนเพลง แต่ก็ยังคิดว่า ไม่เห็นจำเป็นต้องเลิก และคิดว่าตัวเองยังอายุน้อย ไม่มีปัญหาอะไร

นักร้องหนุ่ม เล่าถึงจุดเปลี่ยนว่า "วันหนึ่งได้คุยกับ ก้อย วลัยลักษณ์ (ภรรยา) เรื่องการมีลูก ได้ศึกษาไปถึงผลกระทบจากบุหรี่ ทำให้รู้ว่า อันตรายไม่ได้เกิดกับคนสูบบุหรี่เท่านั้น แต่ควันบุหรี่มือสอง มือสาม ที่คนข้าง ๆ ได้รับจากควันบุหรี่ หรือ สัมผัสสิ่งของต่าง ๆ ที่ถูกควันบุหรี่ ก็อันตรายไม่ต่างกัน ทำให้ตระหนักได้ว่า ความสุขจากการสูบบุหรี่ เกิดขึ้นแค่ชั่วครู่ แต่กลับกัดกร่อนสุขภาพของชีวิตคู่ ที่เราเคยบอกว่า รัก จะทำทุกอย่างเพื่อเขา แต่กลับไม่รู้เลยว่า การสูบบุหรี่ค่อย ๆ ฆ่าคนที่เรารักทีละนิด"

สิ่งที่ทำให้ตัดสินใจเลิกอย่างจริงจัง "โย่ง" เล่าว่า "ภรรยาเริ่มมีอาการไซนัส ตัวเองก็นอนไม่ค่อยหลับ ก่อนนอนเหมือนหายใจไม่ออก มีเสมหะตลอดเวลา ร้องเพลงก็ไม่เต็มปอด จึงคิดว่าทำไมเราจะต้องเอาความเท่มโนที่มีมาตั้งแต่ 20 ปีที่แล้วมาทำร้ายเรา และคนข้าง ๆ

แม้กระทั่งลูกแมวที่เราเลี้ยง ไปเจอแม่ ไปเจอน้องสาว ไปเจอหลาน เวลากอดกันมันก็มีกลิ่นบุหรี่จากตัวเรา เริ่มไม่ใช่แล้ว เราควรจะต้องเริ่มรับผิดชอบสังคมมากกว่านี้ เวลาคุยงานแล้วเราออกไปสูบบุหรี่ข้างนอก คนที่เขาไม่ได้สูบเหมือนเรา หรือว่าตั้งครรภ์อยู่ หรืออายุมากทำไมเขาต้องมาเสี่ยงจากเรา"

ครั้งแรกที่เลิกบุหรี่ โย่ง ยอมรับว่ายากมาก ลองทุกทาง ก็ยังเลิกไม่ได้ เพราะพฤติกรรมในสมองเรา มันบอกว่าเราต้องรับสารเหล่านี้ จึงปรับแนวคิด ไม่หาอะไรทดแทน แต่บอกตัวเองว่า บุหรี่ไม่ใช่ สิ่งจำเป็นอีกต่อไป ทิ้งอุปกรณ์ทุกอย่าง ทำให้บุหรี่เป็นสิ่งไร้ตัวตน ไม่คิดถึงอีก เห็นความเปลี่ยนแปลง ได้ชัดเจน ซึ่งโย่งเล่าว่า เขาภูมิใจมาก ถือเป็นการข้ามกำแพงอีกครั้งหนึ่ง "ผมรู้สึกว่าตัวเองโคตรเท่เลย เท่กว่าตอนตัดสินใจสูบบุหรี่ตอน ม.2 อีก"

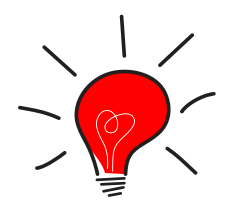
เมื่อพูดถึงกำลังใจสำคัญ โย่ง แชร์ประสบการณ์ตัวเองว่า "คุณก้อยช่วยมากเลย มีช่วงหนึ่ง ที่ก้อยไม่กล้ามาใกล้มากอดมาหอม เราก็รู้สึกว่าไม่ได้แล้ว ชีวิตขาดอะไรอย่างนี้ไม่ได้ เลยต้องเลือก โอเค! ฉันจะทำเพื่อเธอ ก็เลยทำได้ หลายคนที่เลิกบุหรี่ เชื่อว่า บางครั้งพลังจากตัวเองมันไม่พอ เข้มแข็งไม่ไหว คนรอบข้างมีส่วนอย่างมาก มนุษย์ทุกคนต้องการความรัก การโอบกอด การให้กำลังใจ คำปรึกษา ความหวัง ความสุข และการแบ่งปัน ผมว่ามันสำคัญมากในการ ที่จะก้าวข้ามกำแพงและการเปลี่ยนตัวเองไปสู่สิ่งที่มันดีกว่า ความรักเป็นพลังอีกอย่างหนึ่ง คือการทำความเข้าใจกับคนที่จะเลิกบหรี่"

โย่ง แชร์ประสบการณ์ตรงว่า เชื่อว่าคนอยากจะเลิกบุหรี่เยอะมาก แต่ยังไม่เจอวิธี ที่เหมาะกับตัวเอง อาจลองหาดู หรือลองเอาวิธีของเขาไปใช้ก็ได้ ปรับวิธีคิดเลยว่า ไม่ต้องหา อะไรมาแทน แต่ให้มันหายไปจากชีวิตทีละนิด เชื่อว่าทุกคนทำได้และทำได้จริง แค่ต้องเจอ วิธีที่เหมาะกับตัวเอง

"ผมไม่ได้บอกว่าจะต้องมีจิตใจที่เข้มแข็งเด็ดเดี่ยว ไม่ได้หมายความว่าคนที่เลิก ไม่ได้จะไม่เด็ดเดี่ยวหรือเข้มแข็ง บางคนอาจจะหักดิบแบบผมเลยก็ได้ ลองหาวิธีดู แต่ไม่ใช่พอครั้งแรกทำไม่ได้แล้วหมายความว่า จะทำไม่ได้อีกเลย อย่างผมประมาณ 3 ครั้ง กว่าจะทำได้ คือต้องไม่ตั้งใจว่าจะเลิกบุหรื่มาก แต่ต้องคิดว่าหลังจากเลิกบุหรื่ แล้วมันจะมีสิ่งดี ๆ รอเราอยู่แน่นอน" โย่ง อาร์มแชร์ ส่งกำลังใจทิ้งท้ายให้กับคนที่คิด จะเลิกสูบบุหรื่



#### สุขลับสมอง 🙂



#### **สุขลับสมอง** ประจำฉบับนี้

**อยากชวนคุณผู้อ่าน** มาช่วยหาตัวเลข สำคัญที่หายไปจาก 2 ภาพนี้ ว่า ตัวเลขสำคัญ ในการฉีควัคซีนดังต่อไปนี้ คืออะไรกัน







ร่วมสนุก...

ส่งคำตอบพร้อมรับของรางวัล

ได้ที่ช่องทางใหม่ Line Bot สสส. สร้างสุข

ก่อนวันที่ 15 กรกฎาคม 2564 ผู้โชคดีที่ร่วมสนุก 20 ท่าน รับชุดเจลแอลกอฮออล์ที่กดลิฟต์ และถุงใส่อุปกรณ์กีฬา THAIHEALTH กันไปเลย

้ติคตามเฉลยย้อนหลัง และรายชื่อผู้โชคคีจากเกมลับสมองไค้ที่ **www.thaihealth.or.th** 

