

## สรุปผลการดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์ประจำเดือนมีนาคม 2562

### 1. ผลการวิเคราะห์ข่าว

#### 1.1 การเผยแพร่ข่าวสื่อมวลชน

1.1 ส่งข่าวเผยแพร่สื่อมวลชน	5	เรื่อง
1.2 ส่งภาพข่าวเผยแพร่สื่อมวลชน	4	เรื่อง

#### 1.2 ผลการติดตามข่าวที่เผยแพร่ทางสื่อมวลชน (รวมข่าวที่ส่งเผยแพร่ก่อน มี.ค.62 เท่าที่ติดตามได้)

ข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ติดตามได้มีจำนวน 65 ครั้ง/ชิ้นข่าว แบ่งเป็น

1.2.1 ข่าวเผยแพร่/สัมภาษณ์/ภาพข่าวเผยแพร่ (โทรทัศน์ 6 ครั้ง สื่อสิ่งพิมพ์ 17 ครั้ง เว็บไซต์ 10 ครั้ง)	33	ครั้ง
1.2.2 ข่าวพาดพิง 15 เรื่อง (สื่อสิ่งพิมพ์ 22 ครั้ง เว็บไซต์ 11 ครั้ง)	56	ครั้ง

1.3 สรุปมูลค่าที่ติดตามได้ทั้งสิ้น	<b>2,942,733.20</b>	<b>บาท</b>
- สื่อสิ่งพิมพ์	2,382,733.20	บาท
- สื่อวิทยุ	-	บาท
- สื่อโทรทัศน์	560,000.00	บาท

#### 1.4 การให้บริการข้อมูลข่าวสาร จำนวน 84 ราย (ตาม พรบ.ข้อมูลข่าวสาร)

- ทางอีเมล	34	ราย
- ทางโทรศัพท์	6	ราย
- ทางแฟนเพจ เฟซบุ๊ก	44	ราย
- มาด้วยตนเอง	0	ราย

#### 1.5 ผลการวิเคราะห์ข่าวที่เกี่ยวข้อง

**ตารางที่ 1** จำนวนข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ตามลักษณะของผลกระทบที่เกิดขึ้น

ประเภทข่าว	จำนวนข่าว	ข่าวบวก	ข่าวกลาง	ข่าวลบ
		จำนวน	จำนวน	จำนวน
ข่าวส่งเผยแพร่/ข่าวที่เกิดจากการสัมภาษณ์	33	33	0	0
ข่าวพาดพิงที่เกี่ยวข้อง	33	1	32	0
<b>รวม</b>	66	34	32	0

จากตารางที่ 1 แสดงให้เห็นว่าในเดือนมีนาคม 2562 มีข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้รับการเผยแพร่สื่อมวลชนทั้งหมด 66 ชิ้นข่าว แบ่งเป็นข่าวที่เกิดจากการส่งเผยแพร่ จำนวน 33 ชิ้นข่าว และข่าวที่หน่วยงานอื่นให้ข่าวพาดพิงถึงกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จำนวน 33 ชิ้นข่าว โดยเป็นข่าวที่ส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ในเชิงบวก 34 ชิ้นข่าว ข่าวกลาง 32 ชิ้นข่าว และไม่มีข่าวลบ

**ตารางที่ 2 จำนวนข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำแนกตามประเภทของเนื้อหาข่าว**

เนื้อหา	จำนวนข่าว	ด้านวิชาการ	ด้านบริการ	ด้านบริหาร
		จำนวน	จำนวน	จำนวน
ข่าวส่งเผยแพร่/ข่าวที่เกิดจากการสัมภาษณ์	33	0	33	0
ข่าวพาดพิงที่เกี่ยวข้อง	33	0	33	0
รวม	66	0	66	0

จากตารางที่ 2 เมื่อจำแนกตามประเภทเนื้อหาของข่าว พบว่าข่าวทั้งหมดจำนวน 66 ชิ้นข่าว เป็นข่าวด้านบริการ (บางชิ้นข่าวจำแนกเนื้อหาข่าวได้มากกว่า 1 ประเภท)

**ตารางที่ 3 จำนวนข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำแนกตามบทบาทข่าวที่นำเสนอ**

เนื้อหา	จำนวนข่าว	ให้ข่าวสาร	ให้ความรู้	ชักจูงใจ
		จำนวน	จำนวน	จำนวน
ข่าวส่งเผยแพร่/ข่าวที่เกิดจากการสัมภาษณ์	33	33	0	0
ข่าวพาดพิงที่เกี่ยวข้อง	33	32	2	0
รวม	66	65	2	0

จากตารางที่ 3 เมื่อจำแนกตามบทบาทที่นำเสนอ พบว่า มีลักษณะเป็นการให้ข่าวสารจำนวน 65 ชิ้นข่าว ให้ความรู้ร่วมด้วย 2 ชิ้นข่าว (บางชิ้นข่าวจำแนกเนื้อหาข่าวได้มากกว่า 1 ประเภท)

**ตารางที่ 4 จำนวนข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำแนกตามหน่วยงานในกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์**

เนื้อหา	จำนวนข่าว	สสว	สมป	สขส	สคอ	สวส	สวพ	สชว	สรส	สวพ	สขพ	ผน	สส	กพร	ชุดทดสอบ	สวก	ผบ
ข่าวเผยแพร่	33	2	0	0	0	2	0	0	0	27	4	27	0	0	0	0	0
ข่าวพาดพิง	33	0	0	7	10	7	4	0	1	1	1	1	0	0	0	2	1
รวม	66	2	0	7	10	9	4	0	1	28	5	28	0	0	0	2	1

จากตาราง 4 เมื่อจำแนกตามหน่วยงาน พบว่า หน่วยงานที่มีข่าวเกี่ยวข้องเรียงตามลำดับ ดังนี้ สำนักวิชาการวิทยาศาสตร์การแพทย์ กองแผนงานและวิชาการ 28 ชิ้นข่าวเท่ากัน สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร 10 ชิ้นข่าว สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข 9 ชิ้นข่าว สำนักยาและวัตถุเสพติด 7 ชิ้นข่าว สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ 5 ชิ้นข่าว สถาบันวิจัยสมุนไพร 4 ชิ้นข่าว สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ 2 ชิ้นข่าวเท่ากัน สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ และข่าวเกี่ยวกับผู้บริหาร 1 ชิ้นข่าวเท่ากัน (บางชิ้นข่าวจำแนกเนื้อหาข่าวได้มากกว่า 1 หน่วยงาน)

ตารางที่ 5 จำนวนข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำแนกตามจำนวนครั้ง/ชิ้นข่าวที่ลงในสื่อสิ่งพิมพ์

หนังสือพิมพ์/สื่อออนไลน์	ข่าวเผยแพร่/สัมภาษณ์	ข่าวพาดพิง	รวม
สยามรัฐ	3	1	4
แนวหน้า	1	0	1
ไทยรัฐ/ไทยรัฐบ่าย	0	5	5
มติชน/มติชนบ่าย	2	5	7
เดลินิวส์/เดลินิวส์บ่าย	1	6	7
ไทยโพสต์	2	3	5
ข่าวสด	4	0	4
บางกอกโพสต์	1	0	1
กรุงเทพธุรกิจ	0	1	1
คมชัดลึก	2	0	2
บางกอกทูเดย์	0	1	1
สยามรัฐรายสัปดาห์	1	0	1
สื่อออนไลน์ต่างๆ	10	11	21
<b>รวม</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>60</b>

หนังสือพิมพ์ที่นำเสนอข่าวเกี่ยวกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์มากที่สุด คือ มติชน เดลินิวส์ 7 ครั้งเท่ากัน รองลงมา ได้แก่ ไทยรัฐ ไทยโพสต์ 5 ครั้งเท่ากัน สยามรัฐ ข่าวสด 4 ครั้งเท่ากัน คมชัดลึก 2 ครั้ง แนวหน้า บางกอกโพสต์ กรุงเทพธุรกิจ บางกอกทูเดย์ สยามรัฐรายสัปดาห์ 1 ครั้งเท่ากัน และสื่อออนไลน์ 21 ครั้ง

## 2. ผลการประมวลข่าวที่เกี่ยวข้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

### 2.1 การเผยแพร่ข่าวในเดือนมีนาคม 2562 จำนวน 5 เรื่อง

(1) กรมวิทย์ฯ พัฒนาการทดสอบผลิตภัณฑ์ยาฆ่าเชื้อ และเผยแพร่ 70% (v/v) แอลกอฮอล์ใช้ฆ่าเชื้อวัน โรคได้ผลดี (สสว. สวส.) (สยามรัฐ 4 มี.ค.62 คมชัดลึก 6 มี.ค.62)

(2) กรมวิทย์ฯ เปิดเวทีโชว์ผลงานสุขภาพดีด้วยวิทยาศาสตร์การแพทย์ (สวพ. ผน.) (ช่อง 13 ช่อง 5 / 18มี.ค.62 ข่าวสดบ่าย ข่าวสด ไทยโพสต์ เว็บไซต์ไทยโพสต์ 19 มี.ค.62 เว็บไซต์สภาเทคนิคการแพทย์ 21 มี.ค.62 สยามรัฐ 28 มี.ค.62 สยามรัฐสัปดาห์วิจารณ์ 30 มี.ค.62)

(3) ปิดฉากงานประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์การแพทย์ ครั้งที่ 27 เป็นผลงานเด่น 17 เรื่อง (สวพ. ผน.) (ช่อง 36 PPTV ช่อง 13 Family ช่อง 16 TNN 20 มี.ค.62 ช่อง 5 เว็บไซต์นสพ.ข่าวสดประเด็นจริง เว็บไซต์คนข่าว เว็บไซต์NEWS PLUS เว็บไซต์ทีนิวส์ 21 มี.ค.62 มติชนบ่าย มติชน ไทยโพสต์ 22 มี.ค.62 แนวหน้า 23 มี.ค.62 เดลินิวส์ 23 มี.ค.62)

(4) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์หรือนักวิจัยชั้นนำของประเทศเพื่อวิจัยรหัสพันธุกรรมคนไทย (สพพ) (ผู้จัดการออนไลน์ เว็บไซต์Thailand Plus เว็บไซต์ Hfocus 22 มี.ค.62 คมชัดลึก 26 มี.ค.62)

(5) 3 ผลงานเด่น คิวรางวัล DMSc Award (สวพ. ผน.) (สยามรัฐ 28 มี.ค.62 ข่าวสดบ่าย ข่าวสด 29 มี.ค.62)

## 2.2 ข่าวเผยแพร่อื่นๆ

- (1) Fact Sheet 77 ปีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ก้าวสู่การเป็นองค์กรนวัตกรรม (ผน)
- (2) หมายเหตุเข้าร่วมการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์การแพทย์ครั้งที่ 27 (บางกอกโพสต์ 18 มี.ค.62)

## 2.3 ข่าวจากการสัมภาษณ์/การบรรยายของผู้บริหาร/นักวิชาการ

-

## 2.4 ภาพข่าว

-

## 2.5 ข่าวพาดพิง

(1) ศศ.วิเชียร กิรินิจกาล ผู้เชี่ยวชาญด้านการเพาะปลูกและปรับปรุงพันธุ์พืช องค์กรเกษตรกรรมกล่าวถึงเหตุผลของการปลดล็อกกัญชาของไทยก็เพื่อให้มีการนำไปใช้ในทางการแพทย์ การทำยาเพื่อรักษาโรค เพราะฉะนั้นจึงต้องควบคุมอย่างเข้มข้น ก่อนหน้านี้ที่ องค์กรเภสัชฯ นำกัญชาของกลางที่เคยคิดว่าจะนำมาสกัดใช้ทางการแพทย์ ไปตรวจที่ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ก็พบการปนเปื้อนโลหะหนักอย่างชัดเจน ดังนั้น ผู้บริหารองค์กรเกษตรกรรมจึงทำแคมเปญเร่งด่วนปลูกกัญชาเพื่อเป็นวัตถุดิบบนเนื้อที่ 100 ตารางเมตรของ โรงงานผลิตยารังสิต คลอง 10 (เดลินิวส์บ่าย เติลนิวส์ 3 มี.ค.62 มติชนบ่าย 5 มี.ค.62)

นพ.สุชุม กาญจนพิมาย ปลัดกระทรวง สธ. กล่าวว่า ที่ผ่านมามีคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษได้ให้ความเห็นชอบในการอนุญาตการศึกษาวิจัยและการครอบครองกัญชาให้กับหลายหน่วยงาน เช่น มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ มหาวิทยาลัยรังสิต องค์กรเภสัช กรรม (อก.) กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ศูนย์ฝึกลับตำรวจ การอนุญาตการปลูกและการใช้ประโยชน์กัญชาต้องดำเนินการภายใต้กรอบกฎหมายปัจจุบัน (ไทยโพสต์ 5 มี.ค.62)

นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร รมว.สธ.ให้สัมภาษณ์ว่า นายกรัฐมนตรีให้ สธ.สร้างความเข้าใจกับประชาชนว่า กฎหมายกัญชาที่ออกมาเป็นในเรื่องการวิจัยและประโยชน์ทางการแพทย์เท่านั้น ซึ่งหลายประเทศทั่วโลกก็ทำ ขณะนี้ อย. กรมการแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ระหว่างสร้างความเข้าใจในเรื่องนี้ (ผู้จัดการออนไลน์ 6 มี.ค.62 มติชน 7 มี.ค.62)

(2) สถาบันอาหารสุ่มตัวอย่างส้มตำกึ่งสดจำนวน 5 ตัวอย่าง จาก 5 ย่านการค้าในเขตกรุงเทพฯ ผลวิเคราะห์ปรากฏว่าพบเชื้อปนเปื้อนในส้มตำกึ่งสด 2 ตัวอย่าง ทั้งนี้ เกณฑ์คุณภาพทางจุลชีววิทยาของอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กำหนดให้ต้องไม่พบเชื้อชนิดนี้ปนเปื้อนในอาหารเลย (ไทยรัฐบ่าย ไทยรัฐ เว็บไซต์ไทยรัฐ 8 มี.ค.62)

(3) "กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพรปลูกกรัก" ต.พระธาตุ อ.แม่ระมาด จ.ตาก ที่ประสบความสำเร็จใน "การแปรรูปสมุนไพร" ทำเป็น "ผงสมุนไพรชงพร้อมดื่ม" วัตถุดิบสมุนไพรต่าง ๆ ที่นำมาทำเป็นผลิตภัณฑ์จะต้อง "ปลอด

สารเคมีตกค้าง" ซึ่งสมาชิกของกลุ่มฯ ที่จะสมัครเข้าร่วมจะต้องเซ็นสัญญาว่าต้องปลูกสมุนไพรที่ปลอดภัยเท่านั้น นอกจากนี้ยังมีการตรวจสอบสารเคมีตกค้างที่รายผลอีกด้วย และหลังจากที่แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เสร็จบรรจุของแล้วก็จะมีการส่งไปตรวจที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กับสถาบันอาหาร (เดลินิวส์ เดลินิวส์ป้าย 9 มี.ค.62)

(4) งาน "วันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2562" มีสิ่งประดิษฐ์ชื่อว่า "Clean Oyster" หรือ เครื่องทำความสะอาดหอยนางรม ซึ่งเป็นผลงานของวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี มีกลไกทำความสะอาดหอยด้วยระบบคลื่นน้ำ โดยได้มีการส่งหอยนางรมที่ผ่านกระบวนการล้างด้วยเครื่อง Clean Oyster ไปตรวจที่สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ พบว่ามีความสะอาดอยู่ในระดับปลอดภัยรับประทานได้ (กรุงเทพธุรกิจ 10 มี.ค.62)

(5) ภก.ดร.สุวิทย์ ชีระกุลชน ผู้อำนวยการบริษัทผลิตภัณฑ์สมุนไพรไทย (ไทยเฮิร์บ) ให้ข้อมูลว่า แคปซูลไบหม่อนออร์แกนิก เป็นสารสกัดจากไบหม่อน โดยการต่อยอดมาจากผลวิจัยของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ได้ทดลองในผู้สูงวัยอายุ 50 ปีขึ้นไป ว่ามีประสิทธิภาพในการช่วยเรื่องการทรงตัว และความจำที่ดีในผู้สูงวัย แนวโน้มการใช้ไบหม่อนในการดูแลสุขภาพมีมากขึ้น อันเนื่องมาจากผลการศึกษาวิจัยของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ออกมาระบุถึงสรรพคุณ ซึ่งทางไทยเฮิร์บได้นำองค์ความรู้ดังกล่าวมาใช้ในรูปแบบของการสกัดและทำเป็นแคปซูล (ไทยโพสต์ 14 มี.ค.62)

(6) ดร.ปราณี พูเจริญ ได้ศึกษาวิจัยเรื่องยีน โกลบินที่ผิดปกติ ที่เป็นสาเหตุของโรคธาลัสซีเมียในประเทศไทย โดยการตรวจวินิจฉัยทารกในครรภ์ว่าเป็นโรคธาลัสซีเมียหรือไม่ มีการตรวจ screen เพื่อที่จะดูว่าใครเป็นคู่เสี่ยง หรือใครที่มียีนแฝงธาลัสซีเมียอยู่บ้างในประเทศ จนกระทั่งมีการนำไปใช้โดยกระทรวงสาธารณสุข ทั้งกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กรมอนามัย กรมการแพทย์ มีการควบคุมป้องกันโรคนี้ขึ้นในประเทศไทย และได้ผลสำเร็จในระดับหนึ่ง (ไทยโพสต์ 15 มี.ค.62)

(7) สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการระดับภูมิภาคเรื่อง "Building Asia-Pacific Individual Monitoring (IMS) Capabilities toward Regional Sustainable Network" โดยเชิญหน่วยงานทั้งภายนอก และภายในประเทศ อาทิ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (เว็บไซต์เดลินิวส์ 20 มี.ค.62)

(8) บทความเรื่อง 7 อาหารผู้หญิงกินแล้วหน้าเด็ก ชะลอแก่ บำรุงสุขภาพ ระบุที่มาของข้อมูลจาก thaihealth กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ amproghealth (เว็บไซต์ไทยรัฐ 20 มี.ค.62)

(9) ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า ไฮไลต์หนึ่งของมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2562 คือ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยสถาบันวิจัยสมุนไพร กับผลงาน "เจียงร้อยบาทสู่มหาร้อยล้าน: นวัตกรรมเครื่องสำอาง serum all in one ผสมสารสกัดมะหาด" กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์โดยสถาบันวิจัยสมุนไพร ได้วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางต้นแบบจากสารสกัดมะหาดผ่านกระบวนการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ตามมาตรฐานสากลขึ้น โดยศึกษาวิธีการเตรียมสารสกัดมะหาดให้ได้สาร oxyresveratrol ที่มีความบริสุทธิ์สูง นำมาพัฒนาสูตรตำรับเป็นผลิตภัณฑ์ serum all in one ถือได้ว่า เป็นอีกงานวิจัยที่ลงจากห้องสู่โลกธุรกิจได้อย่างแท้จริง (บางกอกทูเดย์ 22 มี.ค.62 เว็บไซต์ Med Hub News 30 มี.ค.62)

(10) คณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) เปิดเผยผลการสุ่มเก็บตัวอย่างถุงกระสอบพลาสติกบรรจุน้ำแข็งจากโรงงานผลิตน้ำแข็ง และร้านค้าจำหน่ายน้ำแข็ง 10 แห่งในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล ส่งให้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ตรวจวิเคราะห์ ผลการตรวจสอบแบ่งออกเป็น 2 มาตรฐานอ้างอิงตามประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เรื่องเกณฑ์คุณภาพจุลชีววิทยาของ อาหารและภาชนะสัมผัสอาหาร โดยมาตรฐานแรกเป็นมาตรฐานที่กำหนดจุลินทรีย์ที่เป็นตัวบ่งชี้คุณลักษณะต้องพบจุลินทรีย์น้อยกว่า 1,000 ซีเอฟยูต่อถุง โดยตรวจพบว่ามีเชื้ออีโคไล 5 ร้าน จาก 9 ร้าน ที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน มีเพียงร้านเดียวที่ผ่านมาตรฐาน ส่วนมาตรฐานที่ 2 เป็นมาตรฐานเกณฑ์ที่กำหนดเชื้อจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรคมี่ 2 ร้านค้า ที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานนี้ (เดลินิวส์ 26 มี.ค.62 เดลินิวส์บ่าย เว็บไซต์ไทยรัฐ ไทยรัฐ ไทยรัฐบ่าย 27 มี.ค.62)

(11) ภาพ น.พ. โอบาส การ์ย์กวินพงศ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จากข่าว “จากท้องนา สู่ฟาร์มข้าว” โครงการอาหารปลอดภัย (เดลินิวส์ 27 มี.ค.62)

(12) นพ.รัช สุนทรอาจารย์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงสาธารณสุข กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติ ว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบมาตรการป้องกันควบคุมโรคไข้หวัดใหญ่ ปี 2562 มุ่งลดการป่วย การเสียชีวิต และผลกระทบจากการระบาด ด้วย 3 มาตรการสำคัญ รวมทั้งเตรียมวัคซีน สำหรับบุคลากร 4 แสนโดส ได้แก่ บุคลากรทางการแพทย์ เจ้าหน้าที่สอบสวนควบคุมโรค เจ้าหน้าที่ทำลายสัตว์ปีก โดยข้อมูลกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ช่วงเดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ 2562 พบไวรัสไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ B มากขึ้น (ผู้จัดการออนไลน์ 27 มี.ค.62 มติชน ไทยรัฐ เว็บไซต์ไทยรัฐ 28 มี.ค.62 สยามรัฐ 29 มี.ค.62)

(13) อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นประธานหารือร่วมกับสภาคณบดีสถาบันผู้ผลิตบัณฑิตเทคนิคการแพทย์แห่งประเทศไทย สภาเทคนิคการแพทย์ และคณบดีคณะเทคนิคการแพทย์และสหเวชศาสตร์ 11 สถาบัน ขับเคลื่อนแผนบูรณาการจโนมิกส์ประเทศไทยในยุคทศวรรษการพัฒนากำลังคน (เว็บไซต์สภาเทคนิคการแพทย์ 27 มี.ค.62)

(14) คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล ขอแสดงความยินดีกับ รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ ชาญวิทย์ พรนภดล สาขาวิชาจิตเวชเด็กและวัยรุ่น ภาควิชาจิตเวชศาสตร์ ที่หนังสือเรื่อง โรคสมาธิสั้น ADHD ได้รับรางวัล DMSc Award ชนะเลิศ ประเภท หนังสือ/ตำราทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ ซึ่งจัดโดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และ มูลนิธิกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (เว็บไซต์คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล 27 มี.ค.62)

(15) นพ.พูลลาภ ฉันทวิจิตรวงศ์ รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา เปิดเผยว่า ได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนให้ตรวจสอบการโฆษณาผลิตภัณฑ์เสริมอาหารทางเฟซบุ๊ก ได้แก่ โนนันวันวัน ซึ่งพบข้อความอวดอ้างสรรพคุณทางเพศและผลิตภัณฑ์อาหาร SC Mix เครื่องดื่มน้ำผลไม้รวม ชนิดผง ผู้บริโภคสามารถสังเกตว่าสินค้าหรือผลิตภัณฑ์เหล่านั้น โฆษณาเกินจริงหรือไม่ เช่น สื่อว่าผลิตภัณฑ์ได้การรับรองคุณภาพจาก ออย. และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ไร้สารเคมี ไร้สารพิษ เป็นต้น (เว็บไซต์สปริงนิวส์ 28 มี.ค.62)

-----