



# สวนดุสิตโพล

วันอาทิตย์ที่ 14 สิงหาคม 2565

จากการพบผู้ป่วยโรคฝีดาษลิงในประเทศ ส่งผลให้คนไทยเกิดความวิตกกังวล กลัวว่าอาจเกิดการแพร่ระบาดมีผู้ติดเชื้อมากขึ้น หลายฝ่ายจึงอยากให้ภาครัฐ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยกระดับมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกันควบคุมโรคฝีดาษลิง อย่างเข้มงวด เพื่อสะท้อนความคิดเห็นของประชาชน “สวนดุสิตโพล” มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ได้สำรวจความคิดเห็นของประชาชนทั่วประเทศ จำนวนทั้งสิ้น **1,095** คน (สำรวจทางออนไลน์) ระหว่างวันที่ 5-11 สิงหาคม 2565 สรุปผลได้ ดังนี้

## คนไทยคิดอย่างไร? กับโรค

# ฝีดาษลิง

### 06 ประชาชนอยากให้รัฐบาลดำเนินการ เรื่องโรคฝีดาษลิงอย่างไร

**81.55%** ภาครัฐ แจ้งเตือนข้อมูลข่าวสาร ที่ถูกต้องอย่างต่อเนื่อง

**60.82%** แนะนำวิธีการป้องกัน ดูแลตนเองให้กับประชาชน

**59.36%** ภาครัฐต้องเปิดเผย ข้อมูลข้อเท็จจริง ไม่ปิดบัง

### 05 ประชาชนคิดว่ารัฐบาล จะรับมือโรคฝีดาษลิง ได้หรือไม่

น่าจะรับมือได้ **46.58%**

ไม่น่าจะรับมือได้ **29.22%**

ไม่แน่ใจ **24.20%**

### 04 ระหว่างโรคโควิด-19 กับโรคฝีดาษลิง ประชาชนกังวล โรคใดมากกว่ากัน

กังวลทั้ง 2 โรค พอ ๆ กัน **41.19%**

กังวลโรคฝีดาษลิงมากกว่า **29.32%**

กังวลโรคโควิด-19 มากกว่า **24.38%**

ไม่กังวลทั้ง 2 โรค **5.11%**

### 01

จากข่าวโรคฝีดาษลิงที่สื่อนำเสนอ ณ วันนี้ ประชาชนมีความวิตกกังวลมากน้อยเพียงใด

ค่อนข้างวิตกกังวล **54.34%**

ไม่ค่อยวิตกกังวล **27.21%**

วิตกกังวลมาก **14.16%**

ไม่วิตกกังวล **4.29%**

### 02

ประชาชนมีความรู้และเข้าใจ เกี่ยวกับโรคฝีดาษลิงมากน้อยเพียงใด พอรู้และเข้าใจอยู่บ้าง **66.76%**

ไม่ค่อยรู้และไม่ค่อยเข้าใจ **24.29%**

รู้และเข้าใจเป็นอย่างดี **5.30%**

ไม่รู้และไม่เข้าใจเลย **3.65%**

### 03

แหล่งข้อมูลข่าวสาร เกี่ยวกับโรคฝีดาษลิง ที่ประชาชนเชื่อถือมากที่สุด

สื่อโซเชียล เช่น เฟซบุ๊ก ทวิตเตอร์ อินสตาแกรม **14.25%**

กรมการแพทย์ **16.44%**

กระทรวงสาธารณสุข **37.17%**



# คนไทยคิดอย่างไร? กับโรค ฝีดาษลิง

กรุงเทพธุรกิจ  
bangkokbiznews.com

มติชน

วันอาทิตย์ที่ 14 สิงหาคม 2565



คนไทยเกินครึ่ง ค่อนข้างกังวลเกี่ยวกับโรคฝีดาษลิง เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม สวนดุสิตโพล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ได้เผยแพร่ผลสำรวจความคิดเห็นของประชาชนทั่วประเทศ ในประเด็น “คนไทยคิดอย่างไร? กับ โรคฝีดาษลิง” พบประชาชนกว่า ร้อยละ 50 ค่อนข้างวิตกกังวล โดยมีความรู้และเข้าใจเกี่ยวกับโรคฝีดาษลิงอยู่บ้าง แหล่งข้อมูลข่าวสารที่ประชาชนเชื่อถือมากที่สุด คือ ข้อมูลจากกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งระหว่างโรคโควิด-19 กับ โรคฝีดาษลิง ประชาชนกังวลทั้ง 2 โรค พอๆ กัน ทั้งนี้มองว่ารัฐบาลจะรับมือโรคฝีดาษลิงได้ โดยอยากให้รัฐบาลประกาศแจ้งเตือนข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องอย่างต่อเนื่อง รองลงมาคือ แนะนำวิธีการป้องกันดูแลตนเองให้กับประชาชน

นางสาวพรพรรณ บัวทอง นักวิจัย สวนดุสิตโพล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต สรุปผลการสำรวจ คนไทยคิดอย่างไร? กับ โรคฝีดาษลิง ว่า สวนดุสิตโพล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต สำรวจความคิดเห็นของประชาชนทั่วประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 1,095 คน ระหว่างวันที่ 5-11 สิงหาคม 2565 พบว่า จากชาวโรคฝีดาษลิงที่สื่อนำเสนอ ณ วันนี้ ประชาชนค่อนข้างวิตกกังวล ร้อยละ 54.34 โดยมีความรู้และเข้าใจเกี่ยวกับโรคฝีดาษลิงอยู่บ้าง ร้อยละ 66.76 แหล่งข้อมูลข่าวสารที่ประชาชนเชื่อถือมากที่สุด คือ ข้อมูลจากกระทรวงสาธารณสุข ร้อยละ 37.17 ระหว่างโรคโควิด-19 กับ โรคฝีดาษลิง ประชาชนกังวลทั้ง 2 โรค พอๆ กัน ร้อยละ 41.19 ทั้งนี้มองว่ารัฐบาลจะรับมือโรคฝีดาษลิงได้ ร้อยละ 46.58 อยากให้รัฐบาลประกาศแจ้งเตือนข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 81.55 รองลงมาคือแนะนำวิธีการป้องกันดูแลตนเองให้กับประชาชน ร้อยละ 60.82

แม้สถานการณ์ผู้ติดเชื้อฝีดาษลิงในประเทศไทยยังมีจำนวนไม่มากแต่ประชาชนก็ค่อนข้างวิตกกังวล ส่วนหนึ่งอาจเป็นเพราะบทเรียนจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่ผ่านมาจึงทำให้ประชาชนรู้สึกกังวลไม่แตกต่างกัน แต่ด้วยการรับมือของ

กลุ่มบุคลากรทางการแพทย์ด้านหน้าที่ทำหน้าที่ได้เป็นอย่างดี ประชาชนจึงรู้สึกที่รัฐบาลน่าจะรับมือกับโรคระบาดใหม่ได้ เพื่อลดความเสี่ยงต่างๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น รัฐบาลจึงควรรายงานสถานการณ์ให้ความรู้และแนวทางปฏิบัติที่ถูกต้องกับประชาชนอย่างต่อเนื่อง

ด้าน อ.ดร.ปณวัตร สันประโคน อาจารย์ประจำสาขาวิชาการพยาบาลและชุมชน คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ระบุว่า ประชาชนส่วนใหญ่ค่อนข้างวิตกกังวลต่อโรคฝีดาษลิง เนื่องจากการแพร่กระจายเชื้อเกิดขึ้นในวงกว้างทั่วโลก แนวโน้มของการระบาดก็ยังไม่ชัดเจนและอาการแสดงคล้ายคลึงกันหลายโรค ซึ่งโรคฝีดาษลิงนอกจากส่งผลต่อการเจ็บป่วยทางกายยังส่งผลต่อสภาวะทางจิต เศรษฐกิจและสังคมของผู้ป่วยอีกด้วย ความรู้สึกกังวลต่อภาพลักษณ์ที่เกิดตุ่มรอยโรคตามร่างกาย การถูกตีตราจากปัจจัยเสี่ยงด้านการมีเพศสัมพันธ์ในกลุ่มชายรักชาย และต้องถูกแยกตัวเช่นเดียวกันกับโรคโควิด-19 ทำให้ต้องหยุดงานซึ่งกระทบต่อรายได้ ในขณะที่เดียวกันรายจ่ายที่ต้องใช้ระหว่างรักษาก็เพิ่มขึ้น ผลกระทบนี้ จะรุนแรงมากขึ้นในกลุ่มประชาชนผู้มีรายได้น้อย ดังนั้น สิ่งที่ประชาชนต้องการจากรัฐบาล คือ การประกาศแจ้งเตือนข้อมูลที่ถูกต้องและเรียกร้องให้ภาครัฐต้องเปิดเผยข้อมูลข้อเท็จจริง ขณะเดียวกันประชาชนเองก็ควรป้องกันตนเองเช่นเดียวกับกับโรคโควิด-19 รวมทั้งติดตามข่าวสารอย่างต่อเนื่องจากภาครัฐ

(โดย น.ส.พรพรรณ บัวทอง นักวิจัยสวนดุสิตโพล  
อ.ดร.ปณวัตร สันประโคน  
อาจารย์ประจำสาขาวิชาการพยาบาลและชุมชน  
คณะพยาบาลศาสตร์  
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)



talk

# สวนดุสิตโพล



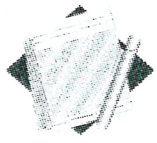
ep.81

## คนไทยคิดอย่างไร? กับ โรคพีตาชลิง



รับชม

- ผู้ดำเนินรายการ : นางสาวพรรณณ บัวทอง นักวิจัยสวนดุสิตโพล
- ผู้รับผิดชอบผลโพล : นางสาวมุกทิตา สร้อยเพชร และทีมประมวลผลสวนดุสิตโพล
- ภาพอินโฟกราฟิก : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัตน์ อินทสระ อาจารย์ประจำคณะวิทยาการจัดการ
- นักวิชาการวิเคราะห์ผลโพล : ดร.ปณวิตร สันประโคน อาจารย์ประจำสาขาวิชาการพยาบาลและชุมชน
- ประจำสัปดาห์ : คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
- Insight Poll : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
- ประสานงานการวิเคราะห์ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตต์วิมล คล้ายสุบรรณ
- โดยนักวิชาการ : อาจารย์ประจำคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
- ประสานงานออนไลน์ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทิพสุดา คิตเลิศ
- รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ควบคุมการถ่ายทำ : นายไพศาล คงสถิตสถาพร ผู้อำนวยการกองประชาสัมพันธ์
- ตัดต่อรายการ : นางสาวอลิศ พันธุ์พรสม กองประชาสัมพันธ์
- ภาพ : นายพงศ์ภาพ นาคเวช นางสาวนฤมล พิเศษกาญจนา กองประชาสัมพันธ์
- อำนวยความสะดวก : ฝ่ายพัฒนาระบบการเรียนรู้ (TBL) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- สถานที่ : ห้อง Online Learning ROOM 20 มหาวิทยาลัยสวนดุสิต



## มองผ่าน 'ข้อมูล'

รศ.ดร.สุชฌม เกลยทรัพย์  
สวนดุสิตโพล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

คนไทยทุกกลุ่มทุกวัยเพิ่งจะรู้สึก  
ผ่อนคลายสบายใจกับสถานการณ์การ  
แพร่ระบาดของโควิด-19 กล้าออกไปใช้  
ชีวิตติดต่อกับผู้คนมากขึ้นทั้งออกไป  
ทำงานไปจับจ่ายซื้อของไปเรียนหนังสือ  
เดินทางทำธุระข้ามพื้นที่ ไปเที่ยว ไป  
ต่างประเทศ หลังจากที่ต้อง 'เก็บ กด  
กัก' ความต้องการมายาวนานเกือบจะ  
3 ปี และตามมาติดๆ ด้วยกระทรวง  
สาธารณสุขประกาศปลดล็อกโควิด-19  
จากโรคติดต่อร้ายแรงอันตรายให้เป็น  
โรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวังและไม่ใช่โรค  
ประจำถิ่น ซึ่งให้มีผลตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม  
2565 เป็นต้นไป

แต่ขณะนี้ผู้คนจำนวนไม่น้อยกลับ  
รู้สึกหวั่นไหวและวิตกกังวลกับโรค  
ระบาดใหม่ 'ฝีดาษลิง' (Monkeypox) ที่  
แพร่ระบาดอย่างรวดเร็ว จนองค์การ  
อนามัยโลกได้ออกประกาศให้ 'ฝีดาษลิง'  
เป็น 'ภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุข  
ระหว่างประเทศ' ตั้งแต่วันที่ 23 ก.ค. ที่  
ผ่านมา หลังพบการแพร่ระบาดกว่า 75  
ประเทศทั่วโลก ผู้ป่วยมากกว่า 17,000  
คน รวมถึงประเทศไทยที่ประกาศพบ  
ผู้ป่วยติดเชื้อชาวไนจีเรียคนแรกที่ถูกเก็บ  
ส่วนข้อมูลล่าสุดทั่วโลกมีผู้ติดเชื้อสะสม  
ยืนยันแล้ว 28,792 ราย

โรคฝีดาษลิงตรวจพบเป็นครั้งแรก  
เมื่อ พ.ศ.2513 ที่สาธารณรัฐประชาธิปไตย  
คองโก เป็นโรคที่หายเองได้ ระยะเวลาแสดง  
อาการประมาณ 2 ถึง 4 สัปดาห์ อาการ  
ป่วยรุนแรงเกิดขึ้นในเด็กมากกว่าอาการ  
ของโรคระยะแรกคือ มีไข้ ปวดหัวมาก  
ต่อมน้ำเหลืองโต ปวดหลัง ปวดเมื่อย  
กล้ามเนื้อ และอ่อนเพลียมาก ต่อมาจะ  
มีตุ่มผื่นขึ้นตามอวัยวะต่างๆ เช่น บริเวณ

# 'โควิด-19' ยังไม่กันไป... 'ฝีดาษลิง' ก็มา

ใบหน้า แขนขา ฝ่ามือฝ่าเท้า เยื่อ  
ช่องปาก เยื่อบุตา อวัยวะเพศ เป็นต้น  
อัตราการป่วยตายอยู่ที่ประมาณร้อยละ  
3-6

การแพร่เชื้อจากคนสู่คนติดต่อผ่าน  
การสัมผัสรอยโรคบนผิวหนัง ของเหลว  
ในร่างกาย ละอองน้ำจากการหายใจ และ  
วัสดุที่ปนเปื้อน เช่น ปลอกหมอน ผ้าปู  
ที่นอน และการแพร่เชื้อจากสัตว์สู่คน  
ติดต่อผ่านการสัมผัสโดยตรงกับเลือด  
สารคัดหลั่ง น้ำหนอง ตุ่มหนองของสัตว์  
ฟันสัตว์ การถูกสัตว์กัดหรือข่วน  
และการรับประทานอาหารที่มีเนื้อสัตว์  
ติดเชื้อและปรุงไม่สุก

ด้านกระทรวงสาธารณสุขยืนยัน  
ตัวเลขอย่างเป็นทางการว่าพบผู้ป่วยใน  
ไทยเพียงแค่ 4 รายเท่านั้น และไม่ต้อง  
ตื่นตระหนกหรือกลัวหากไม่ได้เป็นผู้สัมผัส  
ใกล้ชิดก็จะมีความเสี่ยงและไม่ต้อง  
ตรวจเพิ่ม ส่วนการกินข้าวร่วมกันโอกาส  
ติดเชื้อมีน้อยมากๆ และหากไม่ใช่ กลุ่ม  
เสี่ยงก็ไม่ต้องตรวจหาเชื้อ แต่กลุ่มเสี่ยง  
ที่มีการสัมผัสใกล้ชิดแนะนำว่าควรตรวจ  
หาเชื้อ ทั้งนี้กระทรวงสาธารณสุขได้สั่ง  
จองวัคซีนป้องกันฝีดาษไปแล้ว และ  
คาดว่าจะสามารถนำเข้ามาประมาณ  
ปลายเดือนสิงหาคม 2565 ขณะที่นายภา  
บุษย์กฤษณ์ สังกัดหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้า  
ระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด  
พร้อมเน้นย้ำประชาชนต้องป้องกันตนเอง  
ตามมาตรการทางสาธารณสุขอย่าง  
เคร่งครัด

แม้ว่าการแพร่ระบาดของโรค  
ฝีดาษลิงของโลกช่วงนี้จะมาจากกลุ่ม

ชายรักชายเป็นส่วนใหญ่ และการติดต่อ  
นั้นยากกว่าโควิด-19 เป็นร้อยเท่า และ  
ยิ่งคนไทยที่เกิดก่อน พ.ศ. 2517 หรือ  
ผู้ที่มีอายุ 48 ปีขึ้นไป ถ้าเคยปลูกฝีกัน  
ใช้ทรพิษแล้วโอกาสติดโรคฝีดาษลิง  
เกือบเป็นศูนย์ก็ว่าได้ เพราะในร่างกาย  
มีภูมิคุ้มกันเชื้อที่คงอยู่ยาวนานถึง 88 ปี  
แม้จะไม่ได้ฉีดวัคซีนกระตุ้นก็ตาม แต่  
คนไทยก็คงอดวิตกกังวลไม่ได้กับการ  
ระบาดของฝีดาษลิงที่สืบคลานใกล้ตัว  
เข้ามาโดยเฉพาะกับผู้ที่อายุน้อยๆ

เพื่อเป็นการสะท้อนความคิดเห็น  
ของประชาชนคนไทยทั่วประเทศว่า  
'คิดอย่างไร? กับโรคฝีดาษลิง' สวนดุสิต  
โพลจึงสอบถามความคิดเห็นประชาชน  
คนไทยทั่วประเทศทางออนไลน์ใน  
ประเด็นต่างๆ ได้แก่

1. ระดับความวิตกกังวลที่มีต่อ  
การรับรู้ข่าวโรคฝีดาษลิงที่สื่อนำเสนอ
2. ระดับความรู้และความเข้าใจ  
เกี่ยวกับโรคฝีดาษลิง
3. ระดับความวิตกกังวลระหว่าง  
โควิด-19 กับฝีดาษลิง โดยเปรียบเทียบ
4. แหล่งข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับ  
โรคฝีดาษลิงที่น่าเชื่อถือมากที่สุด
5. ศักยภาพในการรับมือกับโรค  
ฝีดาษลิงของรัฐบาล
6. ความต้องการจากรัฐบาลใน  
การดำเนินการเรื่องโรคฝีดาษลิง

แล้วตอนนี้ท่านผู้อ่านคิดอย่างไร  
กันบ้าง? กับโรคฝีดาษลิง จะเหมือน  
หรือแตกต่างกับผลสำรวจที่จะออกสู่  
สาธารณะเร็วๆ นี้อย่างไร? คงต้อง  
ติดตามกันในสัปดาห์หน้านะครับ...

# คนไทยคิดอย่างไร? กับโรคฝีดาษลิง

“มุมมองประชาชนชาวไทยแต่ละกลุ่มต่อโรคฝีดาษลิง ณ วันนี้”

ประชาชนที่รู้สึกค่อนข้างวิตกกังวล  
ต่อข่าวโรคฝีดาษลิงที่สื่อนำเสนอ ณ วันนี้



ประชาชนที่รู้สึกกังวลโรคฝีดาษลิง  
มากกว่าโรคโควิด-19



ประชาชนที่รู้สึกว่ารัฐบาล  
ไม่น่าจะรับมือโรคฝีดาษลิงได้

อันดับ 1 กลุ่มอาชีพพนักงานบริษัท  
ร้อยละ 39.94

อันดับ 2 กลุ่มอายุต่ำกว่า 30 ปี  
ร้อยละ 38.00

อันดับ 3 กลุ่มอายุ 30-39 ปี  
ร้อยละ 36.56

ประชาชนที่รู้สึกกังวลโรคโควิด-19  
มากกว่าโรคฝีดาษลิง

อันดับ 1 กลุ่มวัยเกษียณ  
ร้อยละ 60.77

อันดับ 2 กลุ่มการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี  
ร้อยละ 53.85

อันดับ 3 กลุ่มที่อาศัยในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล  
ร้อยละ 44.98

โรคฝีดาษลิงหรือโรคฝีดาษวานร (Monkeypox virus) มีถิ่นกำเนิดจากประเทศคองโก พบระบาดเป็นครั้งแรกในโลกเมื่อประมาณ 60 ปีที่ผ่านมา โดยเริ่มต้นจากการติดเชื้อของสัตว์ตระกูลลิงในท้องถิ่น แล้วแพร่กระจายออกไปยังสัตว์ฟันแทะจำพวกหนู กระรอก และกระต่าย ทั้งนี้พบว่า เชื้อที่เป็นสาเหตุของโรคฝีดาษลิงนี้เป็นเชื้อที่อยู่ในตระกูลเดียวกับเชื้อโรคฝีดาษคนหรือที่เรียกว่า “ไข้ทรพิษ” โดยล่าสุดในประเทศไทยได้มีการตรวจพบ ผู้ติดเชื้อโรคฝีดาษลิงเป็นรายแรก เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา ซึ่งกระทรวงสาธารณสุขได้รายงานผลการสอบสวนผู้ป่วยฝีดาษลิงดังกล่าวพบว่า มีผู้สัมผัสเสี่ยงสูง 2 ราย แต่ในที่สุดแล้วก็ตรวจไม่พบการติดเชื้อแต่อย่างใด จึงได้เน้นย้ำกับประชาชนเพื่อให้คลายความวิตกกังวลว่า โรคดังกล่าว มีโอกาสในการแพร่เชื้อต่ำ เว้นแต่มีการสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ป่วยมีตุ่มหนองเท่านั้น<sup>1</sup> ถึงแม้กระทรวงสาธารณสุขจะได้ออกมาให้ข้อมูลเพื่อลดความตื่นตระหนกของประชาชนดังที่กล่าวมาแล้วนั้น แต่ประชาชนบางส่วนก็ยังรู้สึกวิตกกังวลว่า อาจมีการแพร่ระบาดของโรคฝีดาษลิงเพิ่มมากขึ้นได้ในอนาคต จึงอยากให้ภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยกระดับมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันควบคุมโรคฝีดาษลิงอย่างเข้มงวด ดังนั้น จากกระแสความวิตกกังวลของสังคมต่อโรคฝีดาษลิงดังกล่าว “สวนดุสิตโพล” มหาวิทยาลัยสวนดุสิต จึงได้ทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนทั่วประเทศจำนวนทั้งสิ้น 1,095 คน ผ่านระบบออนไลน์ระหว่างวันที่ 5-11 สิงหาคม 2565 โดยในบทความนี้ Insight poll จะทำการเจาะลึกเฉพาะในส่วนของ “มุมมองประชาชนชาวไทยแต่ละกลุ่มต่อโรคฝีดาษลิง ณ วันนี้” โดยจำแนกตามอายุ การศึกษา อาชีพ และพื้นที่อยู่อาศัย ว่ามีความคิดเห็นเหมือนหรือแตกต่างกันอย่างไรต่อสถานการณ์ดังกล่าว เพื่อสะท้อนข้อมูลรัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการนำไปใช้ประกอบการดำเนินงานต่อไป

จากการสำรวจความคิดเห็นในประเด็นความวิตกกังวลต่อข่าวโรคฝีดาษลิงที่สื่อนำเสนอ ณ วันนี้ พบว่า ประชาชนในภาพรวมรู้สึกค่อนข้างวิตกกังวล ที่ร้อยละ 54.34 โดยกลุ่มที่รู้สึกค่อนข้างวิตกกังวลสูงสุด ใน 3 อันดับแรก คือ กลุ่มอายุ 30-39 ปี ที่ร้อยละ 68.13 กลุ่มอาชีพธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย ที่ร้อยละ 65.70 และกลุ่มการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี ที่ร้อยละ 65.16 ตามลำดับ ทั้งนี้เมื่อสอบถามถึงความรู้สึกกังวลระหว่างโรคโควิด-19 กับ โรคฝีดาษลิงพบว่า ประชาชนในภาพรวมรู้สึกกังวลเกี่ยวกับโรคโควิด-19 และโรคฝีดาษลิงพอๆกัน ที่ร้อยละ 41.19 ยกเว้นประชาชนกลุ่มวัยเกษียณ กลุ่มที่มีการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี และกลุ่มที่อาศัยอยู่ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล ที่รู้สึกกังวลเกี่ยวกับโรคโควิด-19 มากกว่า โดยคิดเป็นร้อยละ 60.77, 53.85 และ 44.98 ตามลำดับ ส่วนประชาชนกลุ่มผู้ประกอบการอาชีพพนักงานบริษัท กลับมีความรู้สึกกังวลเกี่ยวกับโรคฝีดาษลิงมากกว่า ที่ร้อยละ 42.18 ซึ่งจากผลการสำรวจดังกล่าวจะเห็นได้ว่า ประชาชนในแต่ละกลุ่มมีความกังวลต่อโรคทั้ง 2 ชนิดแตกต่างกันออกไป ซึ่งอาจขึ้นอยู่กับข้อมูลข่าวสารที่ได้รับ มุมมอง และความคิดเห็นส่วนบุคคลที่ต่างกัน อย่างไรก็ตามจากรายงานทางการแพทย์เกี่ยวกับอาการป่วยของโรคฝีดาษลิงนั้น พบว่ามีอัตราการเสียชีวิตค่อนข้างต่ำกว่าไข้ทรพิษมาก ที่ร้อยละ 1-10<sup>2</sup> โดยผู้ป่วยจะมีอาการคล้ายกับโรคสุกใสและทำให้เกิดแผลภายหลังจากหายป่วยแล้ว<sup>3</sup> ทั้งนี้สามารถแบ่งอาการของโรคออกเป็น 2 ระยะ คือ ระยะก่อนออกผื่นและระยะออกผื่น<sup>4</sup> โดยในระยะออกผื่นจะเป็นระยะที่สามารถแพร่เชื้อได้มากที่สุด ถึงแม้ว่าผู้ป่วยโรคฝีดาษลิงส่วนใหญ่จะมีอาการไม่รุนแรงและหายได้เอง แต่ก็อาจพบผู้ป่วยมีอาการรุนแรงได้ในกรณีกลุ่มผู้ป่วยที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่องหรือมีอาการแทรกซ้อน<sup>5</sup>

สำหรับความคิดเห็นเกี่ยวกับประเด็นคำถามถึงความรู้สึกเชื่อมั่นต่อการรับมือกับโรคฝีดาษลิงของรัฐบาลพบว่า ประชาชนในภาพรวมคิดว่ารัฐบาลน่าจะรับมือกับโรคฝีดาษลิงได้ ที่ร้อยละ 46.58 ยกเว้น ประชาชนในกลุ่มพนักงานบริษัท กลุ่มอายุต่ำกว่า 30 ปี และกลุ่มอายุ 30-39 ปี ที่คิดว่ารัฐบาลไม่น่าจะรับมือโรคฝีดาษลิงได้ โดยคิดเป็นร้อยละ 39.94, 38.00 และ 36.56 ตามลำดับ ทั้งนี้ จากการตรวจสอบข้อมูล การดำเนินงานเพื่อรับมือกับโรคฝีดาษลิงของรัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพบว่า ได้มีการเตรียมการรับมือโดยการจัดหาวัคซีนป้องกันโรคฝีดาษลิง พร้อมกำหนดกลุ่มเป้าหมายในการฉีดวัคซีนเอาไว้ในเบื้องต้น 2 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่ยังไม่มีประวัติติดเชื้อแต่มีความเสี่ยงสูงที่จะเกิดโรค เช่น บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข เจ้าหน้าที่ห้องแล็บ และกลุ่มที่มีประวัติสัมผัสผู้ป่วยฝีดาษลิงแต่ไม่เกิน 14 วันหลังจากสัมผัสครั้งสุดท้าย<sup>6</sup> ในส่วนของผู้ป่วยที่พบติดเชื้อให้รับการรักษาในโรงพยาบาลทุกราย โดยให้ดำเนินการรักษาในห้องแยกผู้ป่วยโรคติดเชื้อ และกำหนดระยะเวลาการกักตัวประมาณ 14-21 วัน จนกว่าจะเกิดแผลจะแห้ง<sup>7</sup> ตลอดจนกระทรวงสาธารณสุขก็ได้มีการออกมาประกาศเพิ่มระดับการเฝ้าระวังโรคฝีดาษลิง เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนว่าระบบสาธารณสุขไทยสามารถดูแลและป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 และฝีดาษวานรได้อย่างแน่นอน โดยได้เน้นย้ำให้ประชาชนทุกคนปฏิบัติตามมาตรการ Universal Prevention อย่างเคร่งครัดและต่อเนื่อง เพราะนอกจากจะช่วยป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 ได้แล้ว ยังสามารถช่วยป้องกันโรคฝีดาษลิงได้อีกทางหนึ่งด้วย<sup>8</sup>

<sup>1</sup>สำนักสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข. (2565). *สธ.เผยผลสอบสวนโรค “ผู้ป่วยฝีดาษวานร” รายแรก ตรวจผู้สัมผัสเสี่ยงสูง ยังไม่พบติดเชื้อเพิ่ม*. สืบค้นเมื่อ 13 สิงหาคม 2565. จาก <https://pr.moph.go.th/?url=pr/detail/2/04/176575/>

<sup>2</sup>ข่าวสารจุฬาฯ. (2565). *อาจารย์สัตวแพทย์ จุฬาฯ แนะนำการเตรียมพร้อมรับมือและป้องกัน “โรคฝีดาษลิงในไทย”*. สืบค้นเมื่อ 13 สิงหาคม 2565. จาก <https://www.chula.ac.th/news/74472/>

<sup>3</sup>กรุงเทพธุรกิจ. (2565). *ไทยพบ “ฝีดาษลิง” รายที่ 4 เป็นหญิงรายแรก อยู่ในกทม.* สืบค้นเมื่อ 13 สิงหาคม 2565. จาก [https://www.bangkokbiznews.com/social/public\\_health/1019256](https://www.bangkokbiznews.com/social/public_health/1019256)

<sup>4</sup>Hfocus เจาะลึกระบบสุขภาพ. (2565). *ทำความเข้าใจโรค “ฝีดาษวานร” ไทยยังไม่พบ ยังไม่ใช่โรคติดต่ออันตราย*. สืบค้นเมื่อ 13 สิงหาคม 2565. จาก <https://www.hfocus.org/content/2022/05/25161>

<sup>5</sup>โรงพยาบาลวิชัยเวช อินเตอร์เนชั่นแนล หนองแขม. (2565). *โรคฝีดาษลิง คืออะไร รุนแรงแค่ไหน*. สืบค้นเมื่อ 13 สิงหาคม 2565. จาก <https://vichaivej-nongkhaem.com/health-info/โรคฝีดาษลิง/>

<sup>6</sup>กรุงเทพธุรกิจ. (2565). *ไทยพบผู้ป่วยยืนยัน “ฝีดาษลิง” รายที่ 3 ชายต่างชาติ เตรียมฉีดวัคซีน 2 กลุ่ม*. สืบค้นเมื่อ 13 สิงหาคม 2565. จาก <https://www.bangkokbiznews.com/social/1018798>

<sup>7</sup>กรุงเทพธุรกิจ. (2565). *เปิดแนวทางรักษา “ฝีดาษลิง” และ 6 กลุ่มเสี่ยงอาการรุนแรง*. สืบค้นเมื่อ 13 สิงหาคม 2565. จาก <https://www.bangkokbiznews.com/social/1018430>

<sup>8</sup>กรุงเทพธุรกิจ. (2565). *“นายกฯ” สั่ง “สธ.” เตรียมรับมือ “ฝีดาษลิง” เข้ม คนจากประเทศเสี่ยง เป็นพิเศษ*. สืบค้นเมื่อ 13 สิงหาคม 2565. จาก <https://www.bangkokbiznews.com/politics/1017163>

**ผู้เจาะประเด็นเชิงลึก:**

ผศ.ดร.ยุธยา อยู่เย็น

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

**ผู้วิเคราะห์ข้อมูลและประสานงาน:**

นางสาวณิชาภัส ตั้งบวรพิมล

นักวิจัยประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

**ผู้เรียบเรียงเนื้อหาประจำสัปดาห์:**

นางสาวพนารัตน์ พรหมมา

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

**ผู้ออกแบบภาพอินโฟกราฟิก:**

นางสาวพิมพ์วี เวชชศาสตร์

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

**ที่ปรึกษา:**

รศ.ดร.สุขุม เฉลยทรัพย์

ประธานที่ปรึกษาอธิการบดี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

รศ.ดร.ชนะศึก นิชานนท์

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาการศึกษา มหาวิทยาลัยสวนดุสิต