



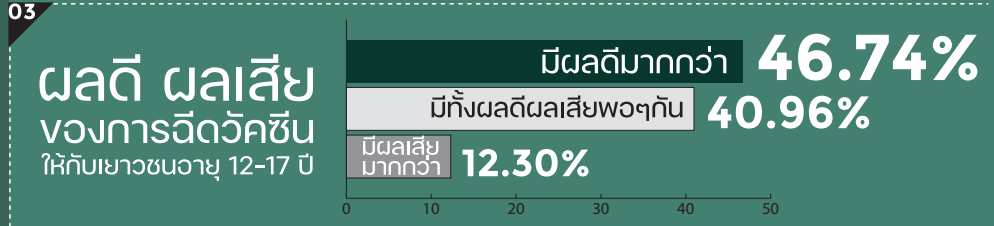
สวนดุสิตโพล

EST.1992

วันอาทิตย์ที่ 3 ตุลาคม 2564

การฉีดวัคซีน ให้กับเยาวชนอายุ 12-17 ปี

ตามที่กระทรวงศึกษาธิการมีนโยบายฉีดวัคซีนให้กับเด็กนักเรียนที่มีอายุ 12 ปีขึ้นไป เพื่อเป็นการสร้างภูมิคุ้มกันโควิด-19 และหวังให้เด็กกลับมาเรียนตามปกติให้ได้เร็วที่สุด เพื่อสะท้อนความคิดเห็นของประชาชนที่มีบุตรหลานอยู่ในวัยเรียน “สวนดุสิตโพล” มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ได้สำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่มีบุตรหลานในวัยเรียนทั่วประเทศ จำนวนทั้งสิ้น **1,089** คน (สำรวจจากออนไลน์) ระหว่างวันที่ 27-30 กันยายน 2564 สรุปผล ได้ ดังนี้

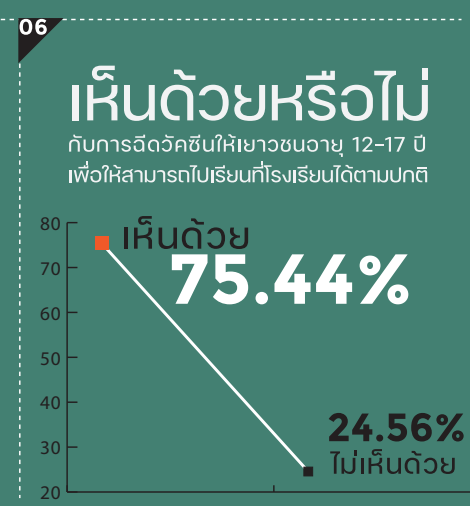


04 เรื่องที่ประชาชนเป็นห่วงสำหรับการฉีดวัคซีนให้กับเยาวชนอายุ 12-17 ปี

- อาการข้างเคียงหลังฉีดวัคซีน **77.59%**
- ผลข้างเคียงของวัคซีนที่มีต่อเยาวชนในระยะยาว **69.42%**
- ความรับผิดชอบกรณีหากมีอาการผิดปกติ **62.08%**

05 วิธีการที่รัฐควรจัดการการฉีดวัคซีน

- มาฉีดให้ที่โรงเรียน **64.13%**
- ผู้ปกครองพาไปฉีดที่โรงพยาบาล **17.02%**
- ผู้ปกครองพาไปฉีดที่ศูนย์บริการส่วนกลาง **10.19%**



*หมายเหตุ ผู้ตอบสามารถระบุความคิดเห็นได้มากกว่า 1 เรื่อง (ค่าร้อยละจึงคำนวณในแต่ละข้อ)



การฉีดวัคซีน

ให้กับเยาวชนอายุ 12-17 ปี

วันอาทิตย์ที่ 3 ตุลาคม 2564



มติชน **ฐาน**
เศรษฐกิจ

ซึ่งการฉีดวัคซีนที่ป้องกันสายพันธุ์เดลต้าได้จะเป็นกุญแจสำคัญสำหรับการฟื้นฟูด้านการศึกษาและเศรษฐกิจของประเทศ

อาจารย์ ดร.รุ่งนภา บ้องเกียรติชัย ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรพยาบาลศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ซึ่งจากผลการสำรวจพบว่าประชาชนมีความพร้อมที่จะให้บุตรหลานเข้ารับวัคซีน อาจเนื่องจากความเชื่อมั่นในการป้องกันอาการรุนแรงจากการติดเชื้อไวรัสโควิด-19 ประกอบกับข้อมูลที่พบว่าหลายประเทศได้เริ่มมีการฉีดให้กับเด็กในวัยนี้ จึงทำให้เห็นว่ามีผลดีมากกว่าผลเสีย โดยเฉพาะเรื่อง การเปิดโรงเรียนเพื่อเรียนได้ตามปกติ

แต่อย่างไรก็ตามจากผลการสำรวจพบว่า ประชาชนยังกังวลเกี่ยวกับอาการข้างเคียงของการได้รับวัคซีน เนื่องจากข้อมูลเกี่ยวกับผลข้างเคียงที่จะเกิดในเด็กที่ได้รับวัคซีนแล้ว อาจยังมีค่อนข้างน้อย และสำหรับประเทศไทย เพิ่งเริ่มต้นในการฉีดวัคซีนให้กับเด็กกลุ่มนี้ ข้อมูลยังไม่เพียงพอที่จะทำให้ประชาชนมั่นใจ หรือลดความเป็นห่วง ทั้งนี้ การสร้างการรับรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับประโยชน์ของการฉีดวัคซีน รวมถึงวิธีการปฏิบัติตัวก่อนและหลังรับวัคซีน และข้อมูลเกี่ยวกับอาการข้างเคียงที่อาจจะเกิดขึ้นหลังจากได้รับวัคซีน จากแหล่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือ เช่น กระทรวงสาธารณสุข กรมควบคุมโรค เป็นต้น จะช่วยลดความกังวลลงได้

สวนดุสิตโพล เผยพ่อแม่หนุนฉีดวัคซีนโควิด-19 เด็กวัยเรียน บางส่วนกังวลผลระยะยาว

ตามที่กระทรวงศึกษาธิการมีนโยบายฉีดวัคซีนให้กับเด็กนักเรียนที่มีอายุ 12 ปีขึ้นไป เพื่อเป็นการสร้างภูมิคุ้มกันโควิด-19 และหวังให้เด็กกลับมาเรียนตามปกติให้ได้เร็วที่สุด เพื่อสะท้อนความคิดเห็นของประชาชนที่มีบุตรหลานอยู่ในวัยเรียน “สวนดุสิตโพล” มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ได้สำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่มีบุตรหลานในวัยเรียนทั่วประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 1,089 คน (สำรวจทางออนไลน์) ระหว่างวันที่ 27-30 กันยายน 2564

นางสาวพรพรรณ บัวทอง นักวิจัย สวนดุสิตโพล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่มีบุตรหลานในวัยเรียน ต่อกรณี “การฉีดวัคซีนให้กับเยาวชนอายุ 12-17 ปี” พบว่า ประชาชนที่มีบุตรหลานพร้อมให้บุตรหลานไปฉีดวัคซีน ร้อยละ 61.43 ขอรอดูก่อน ร้อยละ 26.17 และไม่พร้อม ร้อยละ 12.40 โดยเชื่อมั่นต่อประสิทธิภาพของวัคซีน ร้อยละ 64.72 คิดว่าการฉีดวัคซีนมีผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 46.74 มีทั้งผลดีและผลเสีย พอ ๆ กัน ร้อยละ 40.96 เรื่องที่เป็นห่วงคืออาการข้างเคียงหลังฉีด ร้อยละ 77.59 ทั้งนี้อยากให้การฉีดวัคซีนให้ ที่โรงเรียน ร้อยละ 64.13 และเห็นด้วยกับการฉีดวัคซีนเพื่อให้เปิดเรียนได้ตามปกติ ร้อยละ 75.44

ผู้ปกครองพร้อมให้บุตรหลานเข้ารับการฉีดวัคซีน ถึงแม้ยังกังวลเรื่องผลข้างเคียง โดยคาดว่าจะช่วยให้บุตรหลานสามารถไปโรงเรียนได้อย่างปลอดภัย อีกทั้งยังช่วยลดระดับความเครียดของผู้ปกครองในการดูแลบุตรหลานที่บ้านอีกด้วย แต่เมื่อเปรียบเทียบกับผลโพลในต่างประเทศ พบว่าผู้ปกครองยังไม่พร้อมมากนัก เพราะยังกังวลผลในระยะยาว วัคซีนสำหรับเด็กอาจเป็นตัวเปลี่ยนสถานการณ์โควิด-19 ได้ และเด็กทุกคนรวมถึงเด็กที่หลุดจากระบบการศึกษาไปแล้ว ก็ควรได้รับสิทธิในการฉีดวัคซีน

(โดย น.ส.พรพรรณ บัวทอง นักวิจัยสวนดุสิตโพล
อาจารย์ ดร.รุ่งนภา บ้องเกียรติชัย
ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรพยาบาลศาสตร์
คณะพยาบาลศาสตร์
มหาวิทยาลัยสวนดุสิต)



talk

สวนดุสิตโพล



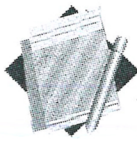
ep.53

การจัดวัดซีนให้กับเยาวชน อายุ 12-17 ปี



รับชม

- ผู้ดำเนินรายการ : นางสาวพรพรรณ บัวทอง นักวิจัยสวนดุสิตโพล
- ผู้รับผิดชอบผลโพล : นางสาวมูทิตา สร้อยเพชร และทีมประมวลผลสวนดุสิตโพล
- ภาพอินโฟกราฟิก : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรัตต์ อินทสระ อาจารย์ประจำคณะวิทยาการจัดการ
- นักวิชาการวิเคราะห์ผลโพล : อาจารย์ ดร.รุ่งนภา ป้องเกียรติชัย ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรพยาบาลศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
- ประจำสัปดาห์ : คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
- ประสานงานการวิเคราะห์ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตต์วิมล คล้ายสุบรรณ
- โดยนักวิชาการ : ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
- ประสานงานออนไลน์ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทิพสุดา คิเดเลิศ
- รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ควบคุมการถ่ายทำ : นายไพศาล คงสถิตสถาพร ผู้อำนวยการกองประชาสัมพันธ์
- ตัดต่อรายการ : นางสาวอลิศ พันธุ์พรสม กองประชาสัมพันธ์
- ภาพ : นายพงษ์ภาพ นาคเวช นายปิยวัฒน์ สุวรรณโยธี และ
- นางสาวนฤมล พิเศษกฤษกร กองประชาสัมพันธ์
- สถานที่ : ห้อง Online Learning room 20 อาคาร 11 ชั้น 2 มหาวิทยาลัยสวนดุสิต



มองผ่าน ‘ข้อมูล’

● รศ.ดร.สุชุม เฉลยทรัพย์
สวนดุสิตโพล มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

เดือนตุลาคม 2564 นี้ ไทยมีแผนฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ให้กับเยาวชน อายุ 12-17 ปี โดยความยินยอมของพ่อแม่ผู้ปกครอง แม้ว่าขณะนี้ยังไม่ชัดเจนที่ชัดเจนระหว่างฝั่งที่คัดค้านกับฝั่งที่สนับสนุน ‘อย.’ (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) ยังไม่ยอมให้ฉีดวัคซีนโควิดให้เด็กเพราะต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อความมั่นใจก่อน VS. ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ สนับสนุนให้นำให้ฉีด

ประเทศที่เห็นชอบให้เด็กอายุ 12 ปีขึ้นไปฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 เช่น สิงคโปร์ ญี่ปุ่น สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ อิสราเอล สหรัฐอเมริกา จีน แคนาดา ฟิลิปปินส์ เป็นต้น

ประเทศที่เริ่มฉีดวัคซีนโควิดให้เด็กอายุ 12 ปีขึ้นไปแล้ว เช่น ฝรั่งเศส เนเธอร์แลนด์ อิตาลี จีน ฮองกง เป็นต้น

ทำไม? ต้องฉีดวัคซีนโควิด-19 ให้กับเยาวชนอายุระหว่าง 12-17 ปี ... ก็เพื่อป้องกันเด็กไม่ให้ติดโควิด ไม่เป็นพาหะนำเชื้อไปแพร่ต่อให้กับผู้ใหญ่ในครอบครัวหรือผู้ที่ใกล้ชิดสัมผัสกับตัวเด็ก และที่สำคัญคือการให้เด็กดำเนินชีวิตแบบนิวนอร์มอล เดินทางปลอดภัย และที่สำคัญกว่าก็คือ คืนเด็กกลับเข้าสู่ห้องเรียน เรียนหนังสือที่โรงเรียนแบบ “On-site” ตามนโยบายของ สพฐ. กระทรวงศึกษาธิการ ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไป...

การฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ให้กับเด็กๆ ยังคงเป็นข้อถกเถียงกันมาก แม้ว่ารัฐบาลของหลายๆ ประเทศ จะเห็นชอบว่าควรฉีดวัคซีนด้วยเทคโนโลยีใหม่ล่าสุด mRNA ที่คิดค้น

การฉีดวัคซีนให้กับ เยาวชนอายุ 12-17 ปี

โดยบริษัทยาที่ใหญ่เป็นอันดับต้นๆ ของโลกอย่าง Pfizer และ Moderna **ข้อมูลที่ควร “ตระหนัก” แต่ไม่ควร “ตระหนัก”**

- ผลข้างเคียงจากการฉีดวัคซีน mRNA ให้กับเด็กๆ คือ กล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ (Myocarditis) หรือเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบ (Pericarditis) เกิดกับเด็กชายมากกว่าเด็กหญิง และจะเกิดขึ้นในการฉีดเข็มที่ 2

- การกลายพันธุ์ของไวรัสที่เก่งขึ้น แพร่เก่งขึ้นหลบหลักภูมิคุ้มกันเก่งขึ้นเช่น “สายพันธุ์เดลตา” ทำให้เด็กติดโควิดมากขึ้น และมีอัตราการเสียชีวิตมากขึ้น

- เด็กอายุตั้งแต่ 2 ปีขึ้นไป จนถึง 18 ปี ที่เคยมีชุดความรู้เดิมว่า “เด็กติดยากและตายยาก” ไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพที่รุนแรงมากเท่ากับผู้ใหญ่ แต่ปัจจุบันพบว่า เด็กติดง่ายกว่าผู้ใหญ่ เข้าโรงพยาบาลมากขึ้น และมีอาการหนักกว่าและรักษายากกว่าผู้ใหญ่

- เด็กที่ติดโควิด แม้จะมีอาการไม่มาก รักษาหายแล้ว สามารถเกิดความแปรปรวนทางด้านร่างกาย สมออง และจิตใจ เพราะ SARS-CoV-2 ไปจุดปะทุการอักเสบในร่างกายมากกว่าไวรัสทุกตัวที่เคยพบมาก่อน (Long Covid in Children)

- ถ้าเด็กไทยไม่ได้รับวัคซีนป้องกันโควิดและเด็กติดโควิดแล้ว สิ่งที่จะเกิดขึ้นต่อไปสำหรับประเทศไทยคือ พัฒนาการทางสมองของเด็กไทยเสียหาย ทำให้สุขภาพคนไทยอ่อนแอ ขาดแคลนกำลัง “คนไทยที่แข็งแรง” ที่จะช่วยพัฒนาประเทศในอนาคต

(ฟังเพิ่มเติมที่ : <https://www.youtube.com/watch?v=P6Ky91ZzEk> – ไทยเปิดประเทศได้ หรือยัง: Suthichai live 22/09/2564)

1 ใน “ทางเลือก” ของพ่อแม่ผู้ปกครองเด็กอายุ 12-17 ปี (เกิดช่วงปี 2547-2552)

- การฉีดวัคซีนเชื้อตาย “สองเข็ม” และหลังจากนั้นฉีดวัคซีนกระตุ้นต่อด้วยวัคซีน mRNA ดังเช่น ประเทศจีนเริ่มฉีดวัคซีนเชื้อตายให้กับเด็กตั้งแต่เดือนมิถุนายนเป็นต้นมา และจะฉีดกระตุ้นเข็ม 3 ด้วย mRNA ที่คิดค้นเอง

‘โควิด-19’ ที่ดูมีดมน...แต่ไม่อับแสง...

แพทย์ประเมินว่า ‘โควิด-19’ จะไม่สงบลงง่ายๆ ถ้าไม่สามารถควบคุมการระบาดในหมู่ผู้ที่ยังไม่ได้รับวัคซีน และถ้ายังไม่มี ‘วัคซีนเขียวน’ ที่จะมาปราบศัตรูที่มองไม่เห็นตัวอย่าง ‘โควิดกลายพันธุ์’ ... นี่คือ ‘โจทย์หิน’ ของโลกที่ต้องเผชิญอย่างน้อยอีก 1 ปี นับจากวันนี้

เมื่อชีวิตต้องเดินต่อไป... “วัคซีนใจ” จะสร้างเสริมสติ ความอดทน และความระมัดระวัง เพื่อเป็นภูมิต้านทานโรคและโลก ... และปกป้องเด็กๆ ที่จะมาสานต่ออนาคตโลก และสร้างโลกในอนาคต

จึงเป็นประเด็นสำคัญที่ต้องฝากท่านผู้อ่าน “ช่วยคิด/ช่วยวิเคราะห์” ถึงความจำเป็นที่จะต้องฉีดวัคซีนให้กับเด็ก โดยมองให้รอบด้าน หลายมิติ ก่อนสรุปนะครับ

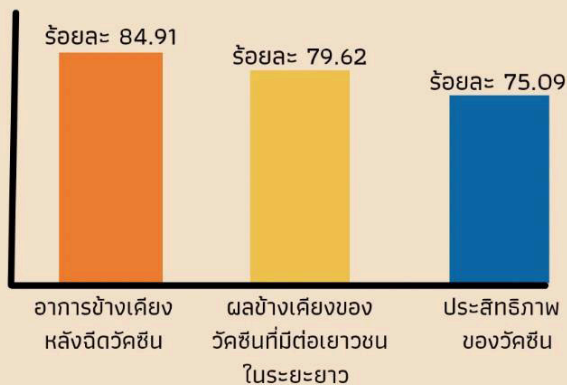
การฉีดวัคซีนให้เยาวชนอายุ 12-17 ปี

ความคิดเห็นของประชาชนที่ไม่เห็นด้วยกับการฉีดวัคซีนให้เยาวชนอายุ 12 - 17 ปี เพื่อให้สามารถไปเรียนที่โรงเรียนได้ตามปกติ (ร้อยละ 24.56)

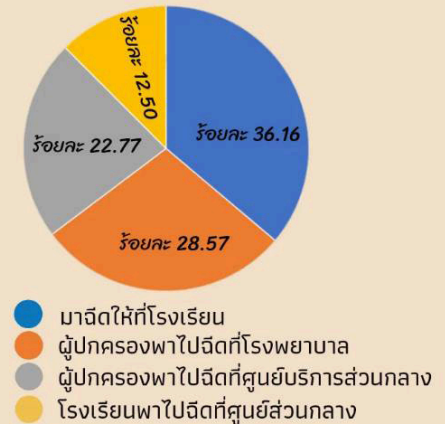
- 1** ความคิดเห็นต่อประสิทธิภาพและผลดีหรือผลเสียของวัคซีนที่จะฉีดให้กับเยาวชนอายุ 12-17 ปี



- 2** สิ่งที่เป็นห่วงสำหรับการฉีดวัคซีนให้เยาวชนอายุ 12-17 ปี



- 3** สิ่งที่ประชาชนอยากให้รัฐจัดการการฉีดวัคซีน



ตามที่กระทรวงศึกษาธิการมีนโยบายฉีดวัคซีนไฟเซอร์ (Pfizer) ให้กับเด็กนักเรียนที่ศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษา ปวช. ปวส. หรือเทียบเท่า โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันให้สามารถกลับมาเรียนตามปกติได้ ส่งผลให้ผู้ปกครองเกิดความวิตกกังวลถึงความปลอดภัยและผลข้างเคียงที่จะเกิดขึ้นตามมา แม้ว่าปัจจุบันหลายประเทศทั่วโลกจะเริ่มมีการฉีดวัคซีนให้กับเด็กและเยาวชนไปแล้วก็ตาม ดังนั้น หากต้องการที่จะกลับมาเปิดเรียนตามปกติอีกครั้ง การฉีดวัคซีนจึงถือเป็นหัวใจสำคัญที่จะช่วยเพิ่มภูมิคุ้มกันให้กับเด็กได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ยังคงต้องดำเนินการควบคู่ไปพร้อมกับการปฏิบัติตนตามมาตรการป้องกันส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัดอีกทางหนึ่งด้วย¹ จากเหตุผลดังกล่าว “สวนดุสิตโพล” มหาวิทยาลัยสวนดุสิต จึงได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่มีบุตรหลานในวัยเรียนทั่วประเทศ จำนวนทั้งสิ้น 1,089 คน (สำรวจทางออนไลน์) ในระหว่างวันที่ 27-30 กันยายน 2564 เพื่อสะท้อนความคิดเห็นที่มีต่อนโยบายของรัฐบาลดังกล่าว โดยในบทความนี้ Insight poll จะขอยกมานำเสนอเฉพาะความคิดเห็นของประชาชนกลุ่มที่ “ไม่เห็นด้วยกับการฉีดวัคซีนให้เยาวชนอายุ 12-17 ปี เพื่อให้สามารถไปโรงเรียนได้ตามปกติ” สะท้อนข้อมูลต่อรัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการนำไปเป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการดำเนินงานให้มีความเหมาะสมต่อไป

จากผลสำรวจพบว่า มีผู้ที่ไม่เห็นด้วยกับการฉีดวัคซีนให้เยาวชนอายุ 12-17 ปี คิดเป็นร้อยละ 24.56 จากผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ทั้งนี้ อาจเนื่องมาจาก ยังไม่มีผลการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับการฉีดวัคซีนในเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 18 ปี รวมถึงผลข้างเคียงที่เกิดขึ้นเท่าที่ควร ตลอดจนวัคซีนสำหรับเด็กในขณะนี้ยังอยู่ในระหว่างขั้นตอนของการศึกษาวิจัยเท่านั้น โดยหากพบว่า มีประสิทธิภาพดีและมีความปลอดภัยจึงจะมีการนำมาใช้ในเด็กต่อไป² เนื่องจากส่วนใหญ่รู้สึกไม่เชื่อมั่นต่อประสิทธิภาพของวัคซีนที่ร้อยละ 91.32 โดยมองว่าอาจจะก่อให้เกิดผลเสียมากกว่าผลดี ร้อยละ 55.85 ซึ่งสอดคล้องกับผลสำรวจของ YouGov เมื่อต้นเดือนพฤษภาคม 2564 พบว่า ประชาชนไทยร้อยละ 40 ที่ยังลังเลหรือไม่ต้องการฉีดวัคซีนเนื่องจากยังขาดความเชื่อมั่นถึงประสิทธิภาพและความปลอดภัยของวัคซีนที่รัฐบาลจัดหาให้ ดังนั้น นอกจากจะต้องทำหน้าที่จัดหาวัคซีนให้เพียงพอต่อประชาชนแล้ว รัฐบาลยังต้องเร่งแก้ไขเรื่องการสื่อสารให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เพื่อให้ประชาชนเกิดความเชื่อมั่น ลดความลังเลและพร้อมรับวัคซีนที่จัดหาให้อีกด้วย³ ดังนั้น จากฐานความคิดดังกล่าว เมื่อสอบถามถึงสิ่งที่เป็นห่วงในการฉีดวัคซีนให้เยาวชนอายุ 12-17 ปี พบว่า ความเป็นห่วงอันดับหนึ่งได้แก่ อาการข้างเคียงหลังการฉีดวัคซีน โดยคิดเป็นร้อยละ 84.91 ทั้งนี้ จากการรายงานพบว่า วัคซีนไฟเซอร์ (Pfizer) เป็นวัคซีนชนิด mRNA ที่มีกรอนุมิตีใช้กับเด็กอายุตั้งแต่ 12-18 ปี ในประเทศไทยเป็นชนิดแรก โดยพบว่าสามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันในเด็กระดับดีถึงดีมาก แต่อาจพบอาการข้างเคียง เช่น การเจ็บบริเวณตำแหน่งที่ฉีด อ่อนเพลียปวดศีรษะ บวมแดงในตำแหน่งที่ฉีด อาการไข้ หนาวสั่น คลื่นไส้ อาเจียน ปวดเมื่อยกล้ามเนื้อ และปวดข้อ เป็นต้น ในขณะที่อาการข้างเคียงที่รุนแรง เช่น กล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ หรือเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบพบในอัตราที่ต่ำมาก⁴

ในส่วนขอความเป็นห่วงอันดับรองลงมา ได้แก่ ผลข้างเคียงของวัคซีนที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของเยาวชนในระยะยาวโดยคิดเป็นร้อยละ 79.62 และประสิทธิภาพของวัคซีน คิดเป็นร้อยละ 75.09 ตามลำดับ ทั้งนี้ กรณีผลกระทบต่อสุขภาพในระยะยาวนั้น เป็นสิ่งที่ไม่สามารถทำนายได้อย่างชัดเจน ณ ขณะนี้ เนื่องจากต้องอาศัยระยะเวลาในการศึกษาและเก็บรวบรวมข้อมูลเป็นระยะเวลาหนึ่ง จึงจะสามารถลงข้อสรุปได้แน่ชัด แต่ในส่วนขอประสิทธิภาพนั้น จากการรายงานพบว่า วัคซีนไฟเซอร์ (Pfizer) เป็นวัคซีนที่สามารถใช้ได้กับเด็กตั้งแต่อายุ 12 ปีขึ้นไป โดยพบว่าการให้วัคซีนกับเด็ก 1 ล้านคน สามารถป้องกันการนอนโรงพยาบาลได้ 1,000 คน และป้องกันการเสียชีวิตได้ 10 กว่าคน เมื่อเทียบกับอัตราการเกิดกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบที่พบในอัตราที่ต่ำมาก อีกทั้งสามารถรักษาให้หายเป็นปกติในไม่กี่วัน และส่วนมากไม่มีการรายงานว่ามีผู้เสียชีวิตจากภาวะดังกล่าวนี้มาก่อน ดังนั้นจึงอาจกล่าวได้ว่า วัคซีนไฟเซอร์เป็นวัคซีนที่มีประสิทธิภาพและความคุ้มค่าในการฉีดให้กับเด็กค่อนข้างสูง⁴

ท้ายที่สุด สิ่งที่ประชาชนกลุ่มนี้อยากให้รัฐจัดการการฉีดวัคซีนใน 3 อันดับแรก คือ มาฉีดวัคซีนที่โรงเรียนร้อยละ 36.16 ผู้ปกครองพาไปฉีดที่โรงพยาบาลร้อยละ 36.16 และโรงเรียนพาไปฉีดที่ศูนย์ส่วนกลางร้อยละ 12.50 สอดคล้องกับแผนการดำเนินงานของกระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) ที่กำหนดให้มีการฉีดวัคซีนไฟเซอร์ให้กับนักเรียนประมาณ 4.5 ล้านคน ที่มีอายุตั้งแต่ 12-17 ปี โดยแบ่งการทำงานออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่ (1) การสร้างความเข้าใจกับนักเรียน และผู้ปกครอง แล้วให้ผู้ปกครองยื่นความประสงค์เพื่อให้ลูกเข้าฉีดวัคซีน แล้วให้สาธารณสุขจังหวัดรวบรวมตัวเลขเพื่อขอรับการจัดสรรวัคซีนจากส่วนกลางต่อไป (2) การฉีดวัคซีน กำหนดให้ฉีดที่โรงเรียนตามสังกัดของนักเรียน และ (3) ดูแลหลังการฉีดวัคซีนว่าเด็กมีอาการที่ไม่พึงประสงค์หรือไม่ โดยคาดว่าหากเป็นไปตามแผนที่วางเอาไว้ จะสามารถเปิดเรียนภาคเรียนที่ 2 แบบ On-site ได้ภายในเดือนพฤศจิกายน 2564 นี้ แต่อย่างไรก็ตาม ในการเปิดภาคเรียนดังกล่าวไม่ได้บังคับว่าผู้ปกครองจะให้บุตรหลานมาเรียนที่โรงเรียนทุกคน หากยังกังวลในเรื่องความปลอดภัยก็สามารถให้เรียนในรูปแบบ On-line ที่บ้านได้⁵

¹ผู้จัดการออนไลน์. (2564). กรมควบคุมโรค “พร้อมสนับสนุนฉีดวัคซีนไฟเซอร์” ให้กลุ่มนักเรียน ต้นตุลาคมนี้! สืบค้นเมื่อ 2 ตุลาคม 2564, จาก <https://mgronline.com/qo/detail/9640000090860>

²พญาไท. (2564). คลายข้อสงสัย ทำไมเด็กถึงไม่ได้รับวัคซีน COVID-19. สืบค้นเมื่อ 2 ตุลาคม 2564 จาก https://www.phyathai.com/article_detail/3532/th/คลายข้อสงสัย_ทำไมเด็กถึงไม่ได้รับวัคซีน_COVID-19

³อรรถสิทธิ์ ขจรรุ่งศิลป์. (2564). สื่อสารอย่างไรให้คนไทยเชื่อมั่นและฉีดวัคซีน. สืบค้นเมื่อ 2 ตุลาคม 2564 จาก <https://tdri.or.th/2021/06/vaccine-communication/>

⁴Ingonn. (2564). เช็กด่วน! “ผลข้างเคียงวัคซีนไฟเซอร์ สำหรับเด็ก” ก่อนตัดสินใจให้ลูก-หลานฉีดวัคซีน. สืบค้นเมื่อ 2 ตุลาคม 2564 จาก <https://news.trueid.net/detail/NaeEEP5opQWa>

⁵เดลินิวส์. (2564). เร่งทำความเข้าใจฉีดวัคซีนนักเรียน. สืบค้นเมื่อ 2 ตุลาคม 2564 จาก <https://www.dailynews.co.th/news/295837/>

ผู้เจาะประเด็นเชิงลึก:

ผศ.ดร.ยุรยา อยู่เย็น

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

ผู้เชื่อมประเด็นทางวิชาการ:

ผศ.ดร.วราภรณ์ วิทยาภรณ์

อาจารย์ประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

ผู้เรียบเรียงเนื้อหาประจำสัปดาห์:

นายวิชาญ ดิยะพงษ์ประพันธ์

นักวิจัยประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

ผู้ออกแบบภาพอินโฟกราฟิก:

นางสาวณัฐนิชา มีงาม

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

ที่ปรึกษา:

รศ.ดร.สุชุม เฉลยทรัพย์

ประธานที่ปรึกษาอธิการบดี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

รศ.ดร.ชนะศึก นิชานนท์

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาการศึกษา มหาวิทยาลัยสวนดุสิต