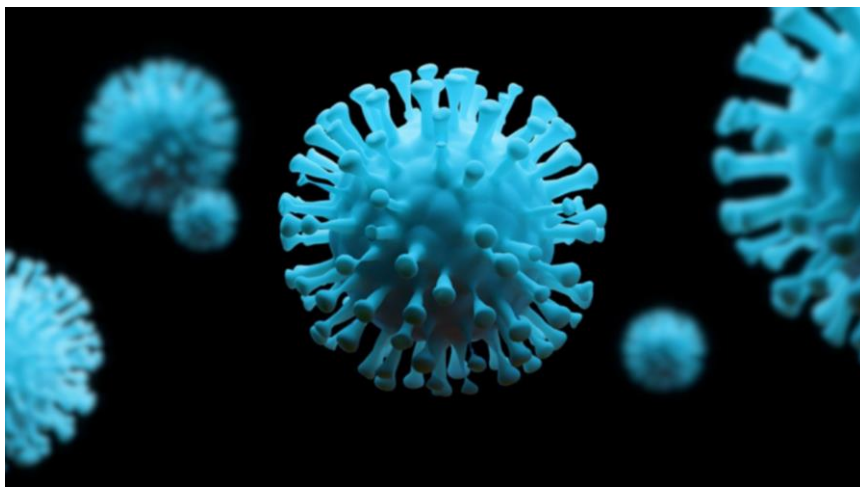




ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 23 สิงหาคม 2565

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2354624>



โควิดวันนี้ดับอีก 26 เสียชีวิตสะสม 32,081 ศพ ยอด ปอดอักเสบล่าสุด 839 ราย

ไทยรัฐออนไลน์

ข่าว > การเมือง

23 ส.ค. 2565 14:31 น.

← แอร์

♡ บันทึก

ศบค. รายงานสถานการณ์โควิดวันนี้ 23 ส.ค. 65 มีผู้ติดเชื้อรักษาใน รพ. เจียด 1,500 รายใหม่ เสียชีวิตเพิ่ม 26 ศพ อยู่ระหว่างรักษาตัว 17,897 ราย ผู้ป่วยปอดอักเสบและใส่ท่อช่วยหายใจตัวเลขขยับลดลง

เมื่อเวลา 12.15 น. วันที่ 23 ส.ค. 2565 ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) หรือ ศบค. และกระทรวงสาธารณสุข รายงานสถานการณ์โควิด-19 ในประเทศไทย มีรายละเอียดดังนี้



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 23 สิงหาคม 2565

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2354624>

- ติดเชื้อในประเทศ 1,488 ราย
- ติดเชื้อในเรือนจำ/ที่ต้องขัง 0 ราย
- ติดเชื้อจากต่างประเทศ 0 ราย
- รักษาหายเพิ่มขึ้น 2,394 ราย
- หายป่วยสะสม 4,584,827 ราย (ตั้งแต่ปี 2563)
- อยู่ระหว่างรักษาตัว 17,897 ราย แบ่งเป็นในโรงพยาบาล 9,766 ราย โรงพยาบาลสนามและอื่นๆ 8,131 ราย ในจำนวนนี้มีอาการหนัก (ปอดอักเสบ) 839 ราย ต้องใส่เครื่องช่วยหายใจ 427 ราย
- มีผู้เสียชีวิตเพิ่ม 26 ศพ ยอดผู้เสียชีวิตสะสม 32,081 ศพ (ตั้งแต่ปี 2563)
- อัตราครองเตียงระดับ 2-3 คิดเป็น 14.70%
- ยอดผู้ป่วยยืนยันสะสมตั้งแต่ปี 2563 จำนวน 4,637,199 ราย
- ผู้ป่วยรายใหม่จากระบบเฝ้าระวังและระบบบริการ 1,488 ราย
- ค้นหาผู้ติดเชื้อเชิงรุกในชุมชน 0 ราย
- เรือนจำ/ที่ต้องขัง 0 ราย
- ผู้เดินทางมาจากต่างประเทศ 0 ราย



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 23 สิงหาคม 2565

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2354624>



เจเลยทำไมตากฝนเสี่ยงติดโควิด หมอเตือนบวกใช้หวัดใหญ่อาการหนักกว่าเดิม

ไทยรัฐออนไลน์

สภุ๊ปไทยรัฐ > THE ISSUE

22 ส.ค. 2565 19:32 น.

← แชร้

♡ บันทึก

แม้ผู้ป่วยโควิด-19 ยังมีอัตราเพิ่มขึ้นคงที่ แต่ปัจจัยความชื้นจากฝนที่ตกหนักต่อเนื่อง เป็นอีกตัวกระตุ้นทำให้มีการแพร่ระบาดของโควิด โดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญมีความกังวลว่าผู้ป่วยที่ติดไข้หวัดใหญ่ร่วมกับโควิด จะมีอาการรุนแรง เสี่ยงเกิดการแพร่ระบาดครั้งใหม่ซ้ำเติมระบบสาธารณสุขให้หนักขึ้นอีก

“ศ.เกียรติคุณ นพ.อมร ลีลารัศมี” กรรมการแพทยสภาและอดีตนายกแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ กล่าวว่า จากสภาวะอากาศที่มีฝนตกหนักหลายพื้นที่ เป็นปัจจัยทำให้เกิดการแพร่ระบาดของโควิดได้มากขึ้น โดยเฉพาะคนที่อยู่รวมกันในพื้นที่แออัด เช่น บนระบบขนส่งสาธารณะ หรือเข้าไปหลบฝนในห้องแอร์อากาศถ่ายเทไม่สะดวก



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 23 สิงหาคม 2565

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2354624>

ทางการแพทย์พบว่าปัจจัยกระตุ้นทำให้เกิดการแพร่ระบาดของโควิดช่วงหน้าฝนประกอบด้วย

- ละอองฝอย จากการไอจามจะอยู่ในอากาศได้นานกว่าฤดูอื่น มีโอกาสแพร่กระจายได้ไกลมากขึ้น
- ความชื้น เป็นปัจจัยส่งเสริมทำให้เชื้อโควิด อยู่ในสภาพอากาศได้นาน การแพร่ระบาดจะเกิดจากการสัมผัสกับวัตถุที่มีสารคัดหลั่งของผู้ติดเชื้อในพื้นที่สาธารณะ
- ปัจจัยอื่นๆ ตัวอย่างเช่น เมื่อเกิดฝนตกช่วงเวลาเร่งด่วน ผู้คนจะเข้าไปหลบฝนในพื้นที่เดียวกันจำนวนมาก ทำให้เกิดการแพร่กระจายของเชื้อได้มากขึ้นกว่าเดิม สำหรับคนที่ติดเชื้อใช้หวัดใหญ่พร้อมกับการติดเชื้อโควิด มีโอกาสป่วยหนัก เพราะกลไกการติดเชื้อมีลักษณะคล้ายกัน เมื่อเชื้อเข้าสู่ร่างกายจะมีการแบ่งตัวไปยังเซลล์ส่วนต่างๆ เพิ่มมากขึ้น จนส่งผลกระทบให้เกิดการอักเสบบริเวณเยื่อหุ้มหลอดลมและปอด รวมถึงมีโอกาสติดเชื้อแบคทีเรียได้มากกว่าเดิม ดังนั้นควรจะดูแลสุขภาพไม่ให้ติดเชื้อพร้อมกัน และควรฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่และวัคซีนป้องกันโควิด เพื่อให้มีภูมิคุ้มกัน หากมีการติดเชื้อจะทำให้ไม่มีอาการรุนแรง

“การสร้างภูมิคุ้มกันควรฉีดทั้งวัคซีนไข้หวัดใหญ่และวัคซีนป้องกันโควิด เพราะตำแหน่งในการป้องกันเชื้อจะอยู่คนละตำแหน่ง ดังนั้นถ้ามีการเตรียมความพร้อมในการสร้างภูมิคุ้มกันทั้งสองที่ จะทำให้ความรุนแรงของโรคลดลง ขณะเดียวกันถ้ามีการแพร่ระบาดจำนวนมาก และคนในประเทศไม่เข้มงวดในการป้องกัน จะทำให้มีผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้น จนทำให้มีการกลายพันธุ์ได้”



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 23 สิงหาคม 2565

เว็บไซต์ : <https://www.thairath.co.th/news/local/2354624>

ไม่เคยติดโควิด แต่อาจเคยได้รับเชื้อหากไม่ป้องกัน

“ศ.เกียรติคุณ นพ.อมร” กล่าวถึงป้องกันไม่ให้ติดเชื้อโควิดช่วงหน้าฝน ต้องหลีกเลี่ยงการเข้าไปอยู่ในพื้นที่แออัด เพราะถ้าผู้ติดเชื้อเกิดไอจาม เชื้อที่ออกจากร่างกายมาสู่อากาศภายนอกจะอยู่ได้นานมากขึ้น ขณะเดียวกันควรหลีกเลี่ยงการพูดคุยในพื้นที่แออัด ซึ่งมีคนอยู่รวมกันมากกว่า 10 คน

สิ่งสำคัญคือการสวมหน้ากากอนามัยเพื่อช่วยลดความเสี่ยงที่เชื้อจะเข้าสู่ร่างกาย เพราะปกติเชื้อโควิดมีโอกาสเข้าสู่ร่างกายได้ตลอดเวลา แต่หน้ากากอนามัยจะช่วยป้องกันไม่ให้เชื้อเข้าสู่ร่างกายจำนวนมาก ตัวอย่างเช่น คนที่สวมหน้ากากอนามัยจะมีเชื้อโควิดเข้าสู่ร่างกายแค่ 1-2 ตัว เมื่อมีภูมิคุ้มกันจากวัคซีนในร่างกายจะทำลายเชื้อที่เข้ามา ทำให้ไม่เกิดการแพร่กระจายของเชื้อในร่างกาย

ส่วนคนที่เข้าไปในพื้นที่ชุมชนหนาแน่น โดยไม่สวมหน้ากากอนามัย เชื้อมีโอกาสเข้าสู่ร่างกายได้จำนวนมาก โดยภูมิคุ้มกันที่เกิดจากการฉีดวัคซีนจะไม่สามารถต่อสู้ได้ จึงทำให้เกิดการติดเชื้อ เกิดอาการปวดเมื่อย มีไข้ และผลกระทบจากอาการลงโควิดตามมา

“คนที่ไม่เคยเป็นโควิดก็ไม่ได้หมายความว่าเชื้อไม่เคยเข้าสู่ร่างกาย แต่อาจเคยเข้าไปแล้วจำนวนน้อย บางกรณีเชื้อโควิดเข้าสู่ร่างกาย แต่ไม่แสดงอาการเพราะมีภูมิคุ้มกันจากวัคซีนประมาณ 3 เข็ม ซึ่งถ้าไม่ตรวจ ATK ก็จะไม่รู้ตัวเอง และอาจแพร่กระจายเชื้อให้กับคนอื่นโดยไม่รู้ตัว โดยเฉพาะเด็กที่ต้องไปโรงเรียน และเรียนอยู่ในห้องแอร์ มีโอกาสเสี่ยงที่จะติดเชื้อโควิดแบบไม่รู้ตัวจำนวนมาก” ขณะที่เกณฑ์ของคนที่ต้องไปฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นคือ หลังจากฉีดวัคซีนไปแล้ว 3-4 เดือน ส่วนคนที่เพิ่งติดเชื้อโควิด ควรเว้นระยะการฉีดวัคซีนประมาณ 3 เดือน เนื่องจากยังมีภูมิคุ้มกันที่สูงอยู่

สำหรับกลุ่มผู้ที่ไม่ยอมฉีดวัคซีนป้องกันโควิดยังน่าเป็นห่วง เพราะด้วยปัจจัยสภาพอากาศทำให้เชื้ออยู่ได้นาน จึงมีโอกาสได้รับเชื้อมากขึ้น โดยเฉพาะกลุ่มผู้สูงอายุและผู้ที่มีโรคประจำตัว ควรได้รับวัคซีน ส่วนคนที่ยังต่อต้านไม่ยอมไปฉีดวัคซีน อยากให้ทำความเข้าใจ เพราะตอนนี้มีการฉีดวัคซีนไปแล้วทั่วโลก ผลกระทบที่เกิดขึ้นยังมีน้อย ดังนั้นไม่ควรต่อต้าน แต่ควรฉีดวัคซีนเพื่อสร้างภูมิคุ้มกันให้กับตนเองและคนรอบข้าง.

เดลินิวส์

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 23 สิงหาคม 2565

เว็บไซต์ : <https://www.dailynews.co.th/news/924177/>



สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ประจำวัน ศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (ศบค.) รายงานสถานการณ์การระบาดของไวรัสโคโรนา 2019 ล่าสุด วันที่ 23 สิงหาคม 2565 มีจำนวนผู้ป่วยรักษาตัวในโรงพยาบาลรายใหม่วันนี้ 1,488 ราย เป็นผู้ป่วยในประเทศ 1,488 ราย ผู้ป่วยจากต่างประเทศ 0 ราย ผู้ป่วยสะสม (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) 2,413,764 ราย หายป่วยกลับบ้าน 2,394 ราย หายป่วยสะสม (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) 2,418,727 ราย กำลังรักษา 17,897 ราย เสียชีวิต 26 ราย เสียชีวิตสะสม (ตั้งแต่ 1 มกราคม 2565) 10,383 ราย จำนวนผู้ป่วยปอดอักเสบรักษาตัวอยู่ในโรงพยาบาล 839 ราย



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 23 สิงหาคม 2565

เว็บไซต์ : https://www.matchon.co.th/news-monitor/news_3270079

อนามัยโพลชี้ คนไทยมีพฤติกรรมป้องกันโควิดเพิ่มขึ้น เหตุต้องอยู่ร่วมกับผู้อื่น

วันที่ 23 สิงหาคม 2565 - 13:47 น.

มติชน
MATCHON

อนามัยโพลชี้ คนไทยมีพฤติกรรมป้องกันโควิดเพิ่มขึ้น เหตุต้องอยู่ร่วมกับผู้อื่น

วันนี้ (23 สิงหาคม 2565) นพ.สุรพรชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) เปิดเผยว่า การป้องกันตนเองจากโรคโควิด-19 ด้วยหลัก UP (Universal Prevention) ยังคงเป็นพฤติกรรมสุขภาพที่ต้องปฏิบัติกันอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจากผลการสำรวจอนามัยโพล ในเดือนสิงหาคม 2565 แนวโน้มพฤติกรรมการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรค พบว่า ประชาชนมีพฤติกรรมสวมหน้ากากมากขึ้น จากร้อยละ 94.2 เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 95.5 โดยเหตุผลที่สวมหน้ากากมากขึ้น เนื่องจากเข้าสถานที่หรืออาคารปิด ใกล้ชิดผู้ป่วย ผู้เสี่ยงสูง ผู้สูงอายุ และเข้าร่วมกิจกรรมที่มีคนรวมตัวกันหนาแน่น พบมีการล้างมือเพิ่มขึ้น จากร้อยละ 86.9 เป็นร้อยละ 88.4 โดยสาเหตุที่ล้างมือมากขึ้น เนื่องจากต้องหยิบจับสิ่งของต่างๆ ร่วมกับผู้อื่น รวมทั้งล้างมือ ก่อนรับประทานอาหาร และพบมีการเว้นระยะห่างเพิ่มขึ้น จากร้อยละ 86.3 เป็นร้อยละ 87.2 โดยมีสาเหตุเพราะจะต้องไปเจอกลุ่ม 608 หรือพบเจอคนที่ไม่รู้จัก จึงต้องเว้นระยะห่างจากผู้อื่นมากขึ้น



หนังสือพิมพ์คุณภาพ เพื่อคุณภาพของประเทศ

ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 23 สิงหาคม 2565

เว็บไซต์ : https://www.matichon.co.th/news-monitor/news_3270079

อธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า นอกจากนี้ ข้อมูลการสังเกตเห็นผู้อื่นปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรค พบว่า พบเห็นเด็กนักเรียนสวมหน้ากากเมื่ออยู่ร่วมกับผู้อื่น ร้อยละ 93.3 เห็นประชาชนทั่วไปสวมหน้ากากเมื่ออยู่ใกล้ชิดกับผู้สูงอายุ ผู้มีโรคประจำตัว ร้อยละ 92.7 ส่วนผู้สูงอายุที่มีอายุ 60 ปี ขึ้นไป พบว่า ร้อยละ 92.2 สวมหน้ากากอนามัยเมื่ออยู่ร่วมกับผู้อื่น

"ขณะนี้สถานการณ์โควิด-19 ในประเทศดีขึ้น ส่งผลให้มีการดำเนินชีวิตภายใต้มาตรการที่ผ่อนคลายมากขึ้น แต่เพื่อความไม่ประมาทและป้องกันตนเองจากความเสี่ยง ประชาชนยังคงพึงปฏิบัติพฤติกรรมสุขอนามัยที่ดี ด้วยการสวมหน้ากากอนามัยอย่างถูกวิธีเมื่อมีอาการป่วย รวมถึงเมื่อใกล้ชิดผู้ป่วย ผู้เสี่ยงสูง กลุ่ม 608 และผู้ที่มีโรคประจำตัว หรือเมื่อร่วมกิจกรรมกับผู้อื่นที่ไม่สามารถเว้นระยะห่างได้ หมั่นล้างมือเป็นประจำเมื่อสัมผัสสิ่งของ หลีกเลี่ยงไปในสถานที่ที่แออัด พร้อมทั้งควรตรวจ ATK ทันที เมื่อมีอาการนำสงสัย หรือตรวจหลังสัมผัสผู้ป่วยหรือผู้เสี่ยงสูง 3-5 วัน เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อโควิด-19" อธิบดีกรมอนามัย กล่าว



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 23 สิงหาคม 2565

เว็บไซต์ : <https://www.naewna.com/index.php>



เกาะติด! รายงานสถานการณ์ผู้ติดเชื้อไวรัส COVID-19 ทั่วโลก

วันอังคาร ที่ 23 สิงหาคม พ.ศ. 2565, 07.46 น.

ติดตามรายงานสถานการณ์การแพร่ระบาดล่าสุดของ ไวรัสโควิด-19 จากประเทศต่างๆ ทั่วโลก ประจำวันอังคารที่ 23 สิงหาคม 2565 มีรายละเอียดดังต่อไปนี้...

ผู้ติดเชื้อรวม : 601,376,173

ผู้เสียชีวิตรวม : 6,473,558



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 23 สิงหาคม 2565

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/2022/03/24795>



งานวิจัยพบ การติดเชื่อโควิดจากสายพันธุ์โอไมครอน สามารถติดเชื่อซ้ำได้ ซีไวรัสพัฒนาตัวเองหลบหลีกภูมิคุ้มกันเก่งขึ้น

งานวิจัยพบ การติดเชื่อโควิดจากสายพันธุ์โอไมครอน สามารถติดเชื่อซ้ำได้ ซีไวรัสพัฒนาตัวเองหลบหลีกภูมิคุ้มกันเก่งขึ้น แต่วัคซีนยังคงเป็นคำตอบในการลดการติดเชื่อ

ผู้ป่วยที่ติดเชื่อโควิด-19 สายพันธุ์โอไมครอนดั้งเดิมที่พบในช่วงการระบาดครั้งแรกในประเทศอัฟริกาใต้เมื่อเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา สามารถติดเชื่อได้ใหม่ ถึงแม้ว่าจะได้รับวัคซีนครบโดส หรือรวมถึงวัคซีนเข็มกระตุ้นแล้วก็ตาม จากการศึกษาของงานวิจัยชิ้นล่าสุดที่ได้รับการตีพิมพ์ในนิตยสารเนเจอร์

นักวิจัยจากจีนพบว่าคนที่ได้รับวัคซีนและติดเชื่อสายพันธุ์โอไมครอน BA.1 จะสร้างภูมิคุ้มกันเพื่อป้องกันการติดเชื่อโควิด 19 จากสายพันธุ์ดั้งเดิม แต่สายพันธุ์ย่อยโอไมครอนที่กำลังแพร่ระบาดในปัจจุบันมีการกลายพันธุ์ที่ทำให้หลบเลี่ยงภูมิคุ้มกันได้ ซึ่งรวมถึงสายพันธุ์ย่อยของโอไมครอนชนิด BA.2.12.1 ซึ่งระบาดมากในสหรัฐอเมริกา สายพันธุ์ย่อยโอไมครอน BA.5 และ BA.4 พบจุดที่มีการกลายพันธุ์ในตำแหน่งที่ไม่พบในสายพันธุ์ BA.1 และ BA.2 ของโอไมครอน ซึ่งสายพันธุ์ดังกล่าวพบในอัตราส่วน 21% ของการติดเชื่อใหม่ทั้งหมดในสหรัฐอเมริกา

โดยในการศึกษาในหลอดทดลองพบว่า สายพันธุ์ย่อยรุ่นใหม่มีความสามารถหลบเลี่ยงการตรวจจับจากภูมิคุ้มกันที่เกิดจากการติดเชื่อไวรัส SARS-CoV-2 หรือจากการฉีดวัคซีน อย่างไรก็ตาม การทดลองพบว่าผู้ที่สกัดจากแอนติบอดีที่สร้างจากเซลล์เม็ดเลือดในการรักษาโรคโควิด สามารถจัดการสายพันธุ์ย่อย BA.2.12.1 และ BA.4/BA.5 ได้ แต่สำหรับวัคซีนเข็มกระตุ้นที่พัฒนามาจากสายพันธุ์ย่อย BA.1 เช่น ไฟเซอร์/ไบโอเอนเทค และ โมเดนา อาจไม่สามารถป้องกันการติดเชื่อโควิดจากสายพันธุ์โอไมครอนย่อยชนิดใหม่ๆได้

งานวิจัยก่อนหน้านี้ที่ยังไม่ได้มีการตรวจสอบจากผู้เชี่ยวชาญ ได้ระบุว่าคนที่ติดเชื่อจากสายพันธุ์โอไมครอนและไม่ได้รับวัคซีน อาจจะไม่สามารถสร้างภูมิคุ้มกันในการติดเชื่อไวรัสโควิด 19 ได้



ข่าวออนไลน์ประจำวันอังคารที่ 23 สิงหาคม 2565

เว็บไซต์ : <https://www.hfocus.org/content/2022/03/24795>

ดร. อนันต์ อองบัวกู นักวิจัยด้านโรคติดเชื้อ จากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเยล กล่าวว่า ในขณะที่ทุกคนกำลังรอวัคซีนที่พัฒนามาจากสายพันธุ์โอไมครอนโดยตรง มันจะเหมาะสมกว่าที่จะใช้วัคซีนที่มีอยู่ในปัจจุบัน ในการเป็นทั้งเข็มหลักและเข็มกระตุ้นในการป้องกันการติดเชื้อ และถึงแม้ว่าสายพันธุ์โอไมครอนชนิดใหม่ๆ จะสามารถหลบหลีกภูมิคุ้มกันได้ วัคซีนก็ยังสามารถป้องกันความรุนแรงของโรคได้ และสิ่งที่สำคัญคือจะต้องคงประสิทธิภาพของวัคซีน เพื่อให้มีระดับภูมิคุ้มกันในร่างกายอย่างต่อเนื่อง

ขณะที่มหาวิทยาลัย คิงส์ คอลเลจ กรุงลอนดอนทำการสำรวจข้อมูลของผู้ที่ติดเชื้อโควิดจำนวน 100,000 ที่ลงข้อมูลการติดเชื้อในแอปพลิเคชัน พบว่ามีเพียง 4% ของผู้ติดเชื้อจากสายพันธุ์โอไมครอนมีอาการภาวะโควิดระยะยาว ซึ่งน้อยกว่าสายพันธุ์เดลต้า ที่มีการระบาดก่อนหน้านี้ โดยมีอัตราส่วนอยู่ที่ 10%

ดร.เควิน แมคคอนเวย์ อาจารย์ด้านสถิติประยุกต์ มหาวิทยาลัยโอเพ่น กล่าวว่า สายพันธุ์โอไมครอนมีจำนวนผู้ติดเชื้อมากกว่าสายพันธุ์อื่นๆ แต่จำนวนผู้มีอาการโควิดระยะยาวค่อนข้างต่ำ แต่การศึกษาดังกล่าวไม่ได้มีข้อบ่งชี้ว่า ภาวะโควิดระยะยาวจะเกิดขึ้นมากหรือน้อยกับสายพันธุ์โควิดชนิดอื่น ๆ อย่างไร

ในขณะที่ ดร. แคล สตีฟ นักวิจัยจากมหาวิทยาลัยลีดส์ กล่าวว่า สายพันธุ์โอไมครอนอาจจะก่อให้เกิดภาวะโควิดระยะยาวน้อยกว่าสายพันธุ์อื่นๆ แต่หนึ่งใน 23 คนที่ติดเชื้อโควิด มีอาการป่วยนานกว่า 4 สัปดาห์ มีการคาดการณ์ว่ากันว่า ประชากรอย่างน้อย 2 ล้านคนมีภาวะโควิดระยะยาวในประเทศอังกฤษ

ถึงแม้ว่าผู้ติดเชื้อโควิดมักจะไม่มีอาการรุนแรง และฟื้นตัวได้เร็ว แต่บางคนมีปัญหาด้านสุขภาพบางประการหลังจากหายจากอาการป่วยจากภาวะโควิดระยะยาว ถึงแม้ยังไม่มีการให้คำจำกัดความของภาวะดังกล่าวอย่างเป็นทางการ แต่ได้มีคำแนะนำให้กับบุคลากรด้านสาธารณสุขเกี่ยวกับภาวะดังกล่าว โดยให้คำจำกัดความว่า ภาวะโควิดระยะยาว หมายถึงอาการที่เกิดขึ้นต่อเนื่องเป็นเวลา 12 สัปดาห์ ซึ่งไม่สามารถอธิบายถึงสาเหตุการเกิดได้ ซึ่งอาการดังกล่าวประกอบไปด้วย อาการเหนื่อยง่าย หายใจสั้นลง ปวดหรือแน่นหน้าอก มีปัญหาด้านความจำ การรับรู้ด้านกลิ่นและรสที่เปลี่ยนไป รวมถึงอาการเจ็บข้อต่อ เป็นต้น

เกี่ยวกับภาวะโควิดระยะยาวนั้น มีการศึกษาจากหน่วยงานความมั่นคงทางด้านสุขภาพของอังกฤษ พบว่าคนที่ได้รับวัคซีนจะมีภาวะดังกล่าวน้อยกว่าคนที่ไม่ได้รับวัคซีน โดยศึกษาจากงานวิจัย 15 ชิ้นทั่วโลก โดยมีประเด็นผลการวิจัยที่น่าสนใจ เช่น การให้วัคซีนหลังจากติดเชื้อแล้ว จะสามารถลดภาวะโควิดระยะยาวได้ เป็นต้น

ดร. แมรี แรมเซย์ หัวหน้าระบบภูมิคุ้มกัน จากหน่วยงานความมั่นคงด้านสุขภาพ กล่าวว่า วัคซีนเป็นตัวป้องกันการติดเชื้อได้ดีที่สุด รวมถึงลดภาวะโควิดระยะยาว โดยส่วนใหญ่ภาวะดังกล่าวจะหายไปเอง แต่ในบางคนอาจมีอาการรุนแรง และถ้ามีอาการเกินสี่สัปดาห์หลังติดเชื้อ ควรพบแพทย์ทันที