



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

ส่วนวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ผู้จัดการรายวัน ฉบับประจำวัน ที่ 28 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2568 หน้า 13,15 มูลค่าข่าว 234,495.-



พบไวรัส 'โคโรนา' สายพันธุ์ใหม่ 15
แต่ยังไม่ติดเชื่อในมนุษย์

พบไวรัส 'โคโรนา' สายพันธุ์ใหม่ แต่ยังไม่ติดเชื่อในมนุษย์



สรุป

หมอมู วีระศักดิ์ เผย สถาบันไวรัสวิทยาหัว
ฮั่นในประเทศจีน ได้ค้นพบไวรัสโคโรนาสายพันธุ์
ใหม่ ที่ชื่อว่า HKU5-CoV-2 แต่ขณะนี้ไวรัสดัง
กล่าวยังไม่พบการติดเชื่อในมนุษย์ และไม่มีเหตุผล
ที่จะเชื่อว่าไวรัสนี้เป็นภัยคุกคามต่อสาธารณสุข
ในปัจจุบัน

เพจ "หมอมู วีระศักดิ์" หรือ รศ.นพ.วีระ
ศักดิ์ จรัสชัยศรี อาจารย์แพทย์ผู้เชี่ยวชาญทางด้าน
นิติเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว)
ได้โพสต์ข้อความว่า
"ไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ HKU5 เป็นปัญหา
สาธารณสุขหรือไม่? นักวิทยาศาสตร์จากสถาบัน
ไวรัสวิทยาหัวฮั่นในประเทศจีนได้ค้นพบไวรัส
โคโรนาสายพันธุ์ใหม่ที่มีชื่อว่า HKU5-CoV-2 ซึ่ง
สามารถเข้าสู่เซลล์มนุษย์ผ่านทางโปรตีน ACE2
เช่นเดียวกับไวรัส SARS-CoV-2 ที่ก่อให้เกิดโรค
โควิด-19

อย่างไรก็ตาม ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค
แห่งสหรัฐอเมริกา (CDC) ระบุว่า ขณะนี้ไวรัสดัง
กล่าวยังไม่พบการติดเชื่อในมนุษย์ และไม่มีเหตุผล
ที่จะเชื่อว่าไวรัสนี้เป็นภัยคุกคามต่อสาธารณสุขใน
ปัจจุบัน
การศึกษาที่ตีพิมพ์ในวารสาร Cell เมื่อวันที่
18 กพ. 2568 แสดงให้เห็นว่า HKU5-CoV-2 เป็น
ไวรัสในกลุ่มเมอร์เบโคไวรัส (merbecovirus) ซึ่ง
อยู่ในตระกูลเดียวกับไวรัส MERS แม้ว่าไวรัสนี้จะ
สามารถใช้โปรตีน ACE2 เพื่อเข้าสู่เซลล์มนุษย์ใน
ห้องปฏิบัติการ แต่ความสามารถในการจับกับเซลล์



ข่าวประชาสัมพันธ์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 ซอยสุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-259-6172

มนุษย์ยังน้อยกว่า SARS-CoV-2 ซึ่งลดความเสี่ยงในการแพร่ระบาดสู่มนุษย์

นักวิจัยยังเสนอว่า หากไวรัสที่สามารถติดเชื้อในมนุษย์ได้ ยึดตัวไวรัสและแอนติบอดีโมโนโคลนอลอาจมีประสิทธิภาพในการรักษา อย่างไรก็ตาม เนื่องจากความสามารถในการติดเชื้อของไวรัสยังไม่สูงพอที่จะก่อให้เกิดการแพร่ระบาดในมนุษย์ ความเสี่ยงต่อสาธารณสุขจึงยังคงอยู่ในระดับต่ำ

ในความเห็นส่วนตัว แม้จะมีการค้นพบไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ที่สามารถเข้าสู่เซลล์มนุษย์ได้ แต่ปัจจุบันยังไม่มีหลักฐานว่าไวรัสสามารถติดเชื้อในมนุษย์หรือก่อให้เกิดการแพร่ระบาด ซึ่งจากที่ผมติดตามข่าว กระทรวงสาธารณสุขของประเทศไทย ก็ได้ติดตามสถานการณ์นี้อย่างใกล้ชิด จึงขอเรียนให้ทุกท่านทราบว่า ณ ขณะนี้ ยังไม่มีเหตุผลให้ต้องกังวลใดๆ นะครับ”

ปล. ข้อมูลทั้งหมดที่ผมนำเสนอมีการอ้างอิงแหล่งที่มาชัดเจน และผมได้พยายามอ้างอิงจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ แต่บางครั้งอาจมีการโต้แย้งในข้อมูล ซึ่งเป็นเรื่องปกติในแวดวงวิชาการ ดังนั้นจึงขอเรียนทุกท่านว่า โปรดใช้วิจารณญาณในการอ่านบทความของผม และควรหาข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อความถูกต้องอีกครั้ง ด้วยนะครับ.