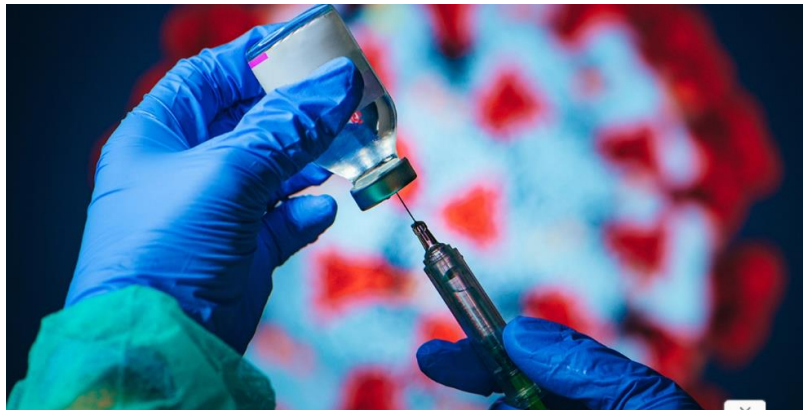




ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๗

ที่มา <https://www.thairath.co.th/news>



ไวรัสเชื้อประติษฐ์ ซีรีส์ยาว “โควิด-19”

ข่าวสะเทือนประเทศแคนาดา และนานาชาติ (1 มี.ค.67) มีการแถลงหลักฐาน
หลังจากที่มีการรวบรวมมานานกว่าสามปีย้อนหลังและพบว่านายกรัฐมนตรีทรู
โด พยายามกลบเกลื่อนปกปิดความสัมพันธ์เชื่อมโยงกับประเทศจีน?

โดยที่สถาบันหลักของประเทศ ซึ่งมี “ห้องแล็บชีววิทยาระดับสี่” ที่ “วินิเปค” ที่
เป็นคลังข้อมูลเกี่ยวกับเชื้อโรคและไวรัสและเป็นคลังตัวอย่างของไวรัส พบมี
ความเชื่อมโยงติดต่อกัน โดยมีนักวิทยาศาสตร์ในสถาบันนี้เองที่เป็นแกน



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๗

ที่มา <https://www.thairath.co.th/news>

เคยทบทวนบทหลักของประเทศ ชงม “ห้องแล็บชีวอนามัยระดับสูง” ที่ “วนเบค” ที่
เป็นคลังข้อมูลเกี่ยวกับเชื้อโรคและไวรัสและเป็นคลังตัวอย่างของไวรัส พบมี
ความเชื่อมโยงติดต่อกัน โดยมีนักวิทยาศาสตร์ในสถาบันนี้เองที่เป็นแกน

และในแถลงการณ์นี้ยังสืบเนื่องเกี่ยวข้องกับ biodefense...การป้องกันทาง
ชีวภาพ และ bioweapon...อาวุธชีวภาพ

ศ.นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา หรือ “หมอธี” หัวหน้าศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรค
อุบัติใหม่ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย บอกว่า รายงานก่อนหน้า
นี้ในสหรัฐฯตามกฎหมายความโปร่งใสของข้อมูลได้พบว่า...ก่อนหน้าการระบาด
โควิด สถาบันวิจัยไวรัสอู่ฮั่นได้รับความช่วยเหลือในการตั้งห้องปฏิบัติการชีว
นิรภัยระดับสี่ รวมทั้งความรู้และเทคโนโลยี จากสามประเทศด้วยกัน

โดยฝรั่งเศสช่วยเหลือในการสร้าง แคนาดาส่งตัวอย่างไวรัสให้และสหรัฐอเมริกา
ให้เงินทุน



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๗

ที่มา <https://www.thairath.co.th/news>

โดยก่อนหน้าที่จะมีการระบาดของ “โควิด” แคนาดาได้นำหลอดบรรจุ ตัวอย่างไวรัสอีโบลาลายสายพันธุ์และไวรัสนิปาห์ จากสถาบันวินิเปค ไปยังอู่ชันเพื่อเป็นโครงการสร้างไวรัสใหม่

สำหรับ “ประเทศไทย” เอง ต้องมีความตระหนักในเรื่องละเอียดอ่อนของการทำธุรกิจ การได้รับทุนจากสหรัฐฯ ผ่านหน่วยงานต่างๆ USAID รวมทั้ง NIH CDC มาทาง partner international EcoHealth alliance

น่าสนใจว่า...ปัจจุบันหลายหน่วยงานหลักของประเทศไทย ยังคงมีการทำงานให้อยู่

โดยมีการส่งผ่านเงินจากตัวกลางของไทยเองไปยังหน่วยงานอื่น ทำการรวบรวมไวรัสจากค้างคาว ในตระกูลโควิด อีโบล่า และนิปาห์ ทำการถอดรหัสพันธุกรรมเพื่อเลือกตัวที่มีคุณสมบัติที่จะก่อโรคได้ดีที่สุด โดยดีกว่าตัวที่ระบาดไปแล้ว



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๗

ที่มา <https://www.thairath.co.th/news>

เวรสจากค้างคาว เนตระกุลเควด อเบลา และนบาท ทาการถอดรหัสพันธุกรรม เพื่อเลือกตัวที่มีคุณสมบัติที่จะก่อโรคได้ดีที่สุด โดยดีกว่าตัวที่ระบาศไปแล้ว

และ...มีการส่งข้อมูลไปยังเครือข่ายทั้งสถาบันวิจัยไวรัสอู่ฮั่น สถาบันที่สิงคโปร์ และในสหรัฐอเมริกา

ทั้งนี้ ในระยะหลังสามารถหลีกเลี่ยงการส่งตัวอย่างไวรัสโดยตรง ซึ่งทำได้โดยการถอดรหัสพันธุกรรมทั้งตัวไวรัสและคัดเลือกตัวที่น่าจะทำให้เกิดโรคใหม่ที่ร้ายแรงกว่าเก่า และสามารถนำข้อมูลพันธุกรรมเหล่านี้มาปรับแต่งตามฐานข้อมูลเดิม และสามารถสร้างไวรัสในห้องปฏิบัติการได้เอง...เป็นธุรกิจข้ามชาติ

หากยังพอจำกันได้ ความคืบหน้าสำคัญช่วงต้นปีที่แล้ว “หมอดื้อ” หัวหน้าศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพโรคอุบัติใหม่ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประกาศยุติการศึกษา “wildlife surveillance” ...การเฝ้าระวังสัตว์ป่าทั้งหมด เนื่องจากอันตรายร้ายแรงที่อาจจะเกิดขึ้น

สืบเนื่องมาจาก...การสืบค้น เปิดโปง การวิจัย พัฒนาเชื้อจากค้างคาวจนเป็น “โควิด”



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๗

ที่มา <https://www.thairath.co.th/news>

สืบเนื่องมาจาก...การสืบค้น เปิดโปง การวิจัย พัฒนาเชื้อจากค้างคาวจนเป็น “โควิด”

ตรงนี่เองที่เป็นข้อสรุปสำคัญให้ต้องยุติการเข้าไปสำรวจค้างคาว เพื่อจะหาไวรัสตัวแปลกๆ และนำมาติดต่อพันธุกรรม เพื่อที่จะทำให้เข้ามนุษย์และเกิดโรคในมนุษย์ได้

เหตุผลก็คือมีความเสี่ยงอย่างสูงสุดที่จะก่อให้เกิดอันตราย ตั้งแต่การที่เข้าไปสำรวจค้างคาวในพื้นที่ในป่าเพราะเป็นการนำเชื้อจากค้างคาวเข้ามาติดให้มนุษย์ นอกจากนั้นยังเป็นการนำเชื้อไวรัสจากมนุษย์เข้าไปสู่ค้างคาว และประกอบร่างใหม่เป็นไวรัสชนิดใหม่ (reverse zoonosis)



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๗

ที่มา <https://www.thairath.co.th/news>

หลังจากนั้นความเสี่ยงของอันตรายที่จะเกิดขึ้น ถ้ามีการเก็บตัวอย่างจากพื้นที่
สำรวจเข้ามาในห้องปฏิบัติการ ทำให้ยังมีความเสี่ยงสูงที่เชื้อจะเล็ดลอด ออกไป
จากห้องปฏิบัติการติดคนทำงานอีกต่อ

และ...เกิดการระบาดในชุมชนต่อไป

ตัวอย่างของอันตราย เช่น การเข้าไปทัศนศึกษาในถ้ำค้างคาวในแอฟริกาทำให้มี
การติดไวรัสในตระกูลอีโบลา คือ “ไวรัสมาร์บวร์ก” นำกลับไปยังประเทศอเมริกา
และเนเธอร์แลนด์

การอ้างว่าเข้าไปสำรวจค้างคาว เพื่อหาไวรัสแปลกใหม่และมาปรับปรุงให้มี
ความรุนแรงมากขึ้น เพื่อให้เข้ามนุษย์ เพื่อที่จะได้วางแผนทำนายว่าจะมี “โรค
อุบัติใหม่” ทั่วโลกตัวต่อไปคืออะไร ไม่เคยประสบความสำเร็จ และที่อ้างว่าเพื่อ
เป็นการสร้างวัคซีนล่วงหน้าในอนาคตไม่เป็นความจริง

ในขณะที่ยังเป็นที่ยังสงสัยว่า “วัคซีนโควิด” มีการจดสิทธิบัตร ก่อนการระบาดโค
วิด



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๗

ที่มา <https://www.thairath.co.th/news>

แท้ที่จริงแล้วเป็นเรื่องเหมาะสมหรือไม่ เมื่อพิจารณาถึงอันตรายที่จะเกิดขึ้นและประโยชน์แท้ที่จริงที่จะได้รับ?

การรื้อค้นข้อมูลความจริงในปี 2023 พบว่า สถาบันสาธารณสุขของสหรัฐฯ (NIH) ร่วมกับองค์กร EcoHealth alliance มีความร่วมมือกับสถาบันไวรัสอู่ฮั่น ในการเก็บเชื้อมาติดต่อพันธุกรรม

ตั้งแต่หลังจากที่ซาร์สระบาด ในปี 2002 และ 2003 และมีการประกาศทั่วไปถึงความสำเร็จ ที่สร้างไวรัสสายพันธุ์ผสมสองตัว (chimera) ที่ทำให้เกิดติดเชื้อในเซลล์มนุษย์และก่อให้เกิดการติดเชื้อในหนูที่ปรับเปลี่ยนรหัสพันธุกรรมแบบคน จนเกิดโรครุนแรงในหนูและสัตว์ทดลองอื่นๆได้อย่างรุนแรงขึ้น

ซึ่งหลังจากที่มีการระบาดของโควิด...มีการสืบสวนถึงต้นตอของโควิด พบว่ามี การปกปิดข้อมูลและมีการบิดเบือนว่าไม่มีการติดต่อพันธุกรรมและยืนยันว่าโควิดนั้นเกิดจากธรรมชาติ

ทว่า...จากหลักฐานต่อมาทางวิทยาศาสตร์ล้วนไม่สนับสนุนการเกิดขึ้นตามธรรมชาติทั้งสิ้น นักวิทยาศาสตร์ที่ออกมาอ้างว่าเกิดตามธรรมชาติและกล่าวหาว่าการเกิดจากห้องปฏิบัติการนั้นเป็นเรื่องโคมลอย โดยมีการตีพิมพ์ในวารสารวิทยาศาสตร์ที่มีชื่อเสียงในช่วงต้นปี 2020 ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๗

ที่มา <https://www.thairath.co.th/news>

ผลปรากฏพิสูจน์ว่าบุคคลเหล่านี้มีผลประโยชน์ทับซ้อน...มีส่วนในการอนุมัติให้
ทุนหรือได้รับทุนวิจัยจากสถาบันสาธารณสุขแห่งชาติของสหรัฐฯและมีความร่วม
มือกับสถาบันไวรัส่อัน...มีส่วนในการตัดต่อพันธุกรรมไวรัสที่มาจากค้างคาว
และแม้กระทั่งมีการจดสิทธิบัตร “วัคซีน mRNA โควิด” ล่วงหน้า ในปี 2014-
2015

ที่สำคัญ...จากการวิเคราะห์ไวรัสโควิดพบว่า รหัสพันธุกรรมตำแหน่งสำคัญของ
ไวรัสโควิดที่เข้าคนได้นั้น (furin cleavage site) เป็นตำแหน่งที่ไม่ควรมีความ
เป็นไปได้ ที่จะเป็นไปได้โดยการเกิดตามธรรมชาติ

โดยต้องใช้เวลาเป็นหลายสิบปี เมื่อเทียบจากรหัสพันธุกรรมของไวรัสจาก
ค้างคาวจากธรรมชาติทั้งหมดที่คล้ายคลึงกับ “โควิด” มากที่สุดก็ตาม

นอกจากนั้นมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการในเดือนมีนาคม 2023 ยังพบว่า
“ค้างคาว” ที่อ้างว่าเป็นตัวนำ “โควิด” มีแต่เชื้อไวรัสที่คล้ายโควิดทั้งสิ้นและ
เป็นการตอกย้ำที่มีการกล่าวอ้างว่าโควิดนั้นเป็นการวิวัฒนาการตามธรรมชาติ
จนกระทั่งเข้าสู่คนเป็นเรื่อง...“ไม่จริง”

เอาว่าไวรัสพัฒนากลายเป็นพันธุะตามธรรมชาติเป็นเรื่องที่มนุษย์ปฏิเสธไม่ได้
หากแต่ “ไวรัสประดิษฐ์” ฝีมือมนุษย์กลายเป็นพันธุะสุดอันตราย เป็นสิ่งที่เราทุกคน
ต้องช่วยกันต่อต้าน...คัดค้าน.



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๗

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/๒๐๒๒/๐๙/๒๖๐๒๓>

"ผื่นภูมิแพ้ผิวหนัง"โรคเรื้อรัง ภาวะแทรกซ้อนอาจติดเชื้อแบคทีเรีย-ไวรัส

สถาบันโรคผิวหนัง กรมการแพทย์ แนะนำวิธีสังเกต "ผื่นภูมิแพ้ผิวหนัง" โรคผิวหนังอักเสบเรื้อรังที่พบได้บ่อยในเด็ก ผิวแห้ง คัน อาจพบคนในครอบครัวหรือตนเองเป็นโรคภูมิแพ้หรือเป็นโรคหอบหืด ผู้ป่วยบางรายอาจเกิดภาวะแทรกซ้อน ติดเชื้อแบคทีเรีย ไวรัส ที่ผิวหนัง

เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2567 นพ.สกานต์ บุนนาค รองอธิบดีกรมการแพทย์ กล่าวว่า อาการของโรคผื่นภูมิแพ้ผิวหนังนั้น มีลักษณะผิวที่แห้งผืนที่พบขึ้นตามร่างกายจะแตกต่างกันออกไปตามวัย และมีอาการคัน ความรุนแรงของอาการจะไม่เท่ากันในผู้ป่วยแต่ละคนซึ่งอาการของโรคนี้แบ่งออกได้ 3 ช่วงวัย ได้แก่

- วัยทารก เริ่มมีอาการตั้งแต่อายุ 2 – 3 เดือน ผื่นมักขึ้นบริเวณใบหน้า แก้ม คอ เข้าด้านนอกของแขนและขา ข้อมือ ข้อเท้า วัยเด็กโต
- หลังอายุ 2 ปี ผื่นมักจะขึ้นบริเวณคอ ข้อพับแขนและขาทั้ง 2 ข้าง ผู้ป่วยมักมีอาการคัน และเกาจนผิวหนังหนาตัวขึ้น มีขุย สีคล้ำ
- วัยผู้ใหญ่ ผื่นจะเหมือนในวัยเด็กโต บางคนอาการหายไปเองหรือมีผื่นน้อยลง

ทั้งนี้ ผู้ป่วยส่วนใหญ่เมื่อโตขึ้นอาการมักจะดีขึ้น หรือหายไปตัวเอง ผู้ป่วยแต่ละรายมีความรุนแรงของโรคแตกต่างกัน



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๗

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/๒๐๒๒/๐๙/๒๖๐๒๓>

โรคผื่นภูมิแพ้ผิวหนัง พบบ่อยในเด็ก

สาเหตุของโรค	อาการของโรค
เกิดจากหลายปัจจัยร่วมกัน <ul style="list-style-type: none">• พันธุกรรม• ความผิดปกติของผิวหนังในวงศ์กำมะถัน• ความผิดปกติของระบบภูมิคุ้มกันในร่างกาย• มีเชื้อจากสิ่งแวดล้อม เช่น สภาพอากาศ เกิดภาวะแทรกซ้อนอะไรได้บ้าง <ul style="list-style-type: none">• การติดเชื้อที่ผิวหนัง ไรต์กั เมือกหรือ และโรคผิวหนังอื่น• แผลง่ายเนื่องจากสภาพผิวหนังที่บอบบาง• สภาวะวิตกกังวล	มีผื่นแดง เป็นผื่นแดงคันที่ขอบตา ขอบปาก ขอบมือ ข้อมือ + มีอาการคัน ความรุนแรงของอาการในผู้ใหญ่อาจแตกต่างกัน

สามารถแบ่งอาการของโรคได้เป็น 3 ช่วงวัย

- ผื่นภูมิแพ้ผิวหนังในวัยทารก**
เริ่มมีอาการในช่วงอายุ 2-3 เดือน เป็นผื่นคันบริเวณใบหน้า เช่น คอตา หน้าผาก แขน ข้อมือ และขา ผื่นแดง คันมาก มีสะเก็ดขุยหนา สีขาวหรือสีชมพูแดง ขอบเขตชัดเจน มีสะเก็ดขุยหนา
- ผื่นภูมิแพ้ผิวหนังในวัยเด็กโต**
เริ่มมีอาการ 2-10 ปี เป็นผื่นคันบริเวณคอ แขน ข้อมือ และขา ผื่นแดง คันมาก มีสะเก็ดขุยหนา สีขาวหรือสีชมพูแดง ขอบเขตชัดเจน มีสะเก็ดขุยหนา
- ผื่นภูมิแพ้ผิวหนังในวัยผู้ใหญ่**
เริ่มมีอาการในช่วงวัยเด็กโต บางครั้งอาการอาจไม่ชัดเจน หรือมีผื่นแดงมาก บางครั้งมีผื่นแดงคันมาก บางครั้งมีอาการคันมาก บางครั้งมีอาการคันมาก

แนวทางการดูแลรักษา และการป้องกัน

- 1. หลีกเลี่ยงสิ่งที่แพ้**
- 2. รักษาความชุ่มชื้น**
- 3. งดอาบน้ำอุ่น**
- 4. งดใช้สบู่**
- 5. งดใช้ครีม**
- 6. งดใช้ยา**

แฮร์โด้ฮัวร์ โทร: 02-0154-5020

แพทยสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์



ข่าวออนไลน์ประจำวันจันทร์ที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๗

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/๒๐๒๒/๐๓/๒๖๐๒๓>

พญ.นิอร บุญเมือง นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ สถาบันโรคผิวหนัง กล่าวเพิ่มเติมว่า การรักษาโรคผื่นภูมิแพ้ผิวหนังอักเสบ ควรไปพบแพทย์ เพื่อแพทย์จะได้ถามอาการ ตรวจร่างกายและให้การวินิจฉัยที่ถูกต้อง โดยการรักษาหลักคือ การทาสารให้ความชุ่มชื้นแก่ผิวหนังเป็นประจำควบคู่กับการรักษาผิวหนังบริเวณที่มีการอักเสบโดยใช้ยาทากลุ่มสเตียรอยด์ เป็นยาที่ช่วยลดการอักเสบ ควรทาเฉพาะบริเวณผื่นต่อเนื่องกันจนหายสนิท และเมื่อผื่นหายแล้วควรหยุดยา หรือยาทาลดการอักเสบกลุ่มที่ไม่มีสเตียรอยด์ เป็นยาที่ออกฤทธิ์โดยปรับระบบภูมิคุ้มกันลดความไวต่อการกระตุ้น ยาทั้ง 2 ชนิด ควรอยู่ในความดูแลของแพทย์ ผู้รักษาผู้ป่วยโรคผื่นผิวหนัง ในผู้ป่วยบางรายอาจเกิดภาวะแทรกซ้อนจากโรคขึ้นได้ เช่น การติดเชื้อแบคทีเรีย ไวรัส ที่ผิวหนัง และหรือเกิดผลข้างเคียงจากการใช้ยาสเตียรอยด์หากใช้ไม่ถูกต้องหรือซื้อใช้เอง

"การดูแลไม่ให้โรคเกิดความรุนแรงมากขึ้นหรือ เกิดภาวะแทรกซ้อนนั้น ควรดูแลผิวให้มีความชุ่มชื้นอยู่เสมอ หลีกเลี่ยงปัจจัยที่จะทำให้โรคกำเริบ เช่น การอาบน้ำอุ่น การใช้สบู่ก้อน การอาบน้ำเป็นเวลานาน ๆ ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ที่มีน้ำหอมหรือสารที่มีโอกาสทำให้เกิดผื่นแพ้สัมผัสหรือระคายเคือง รวมถึงควรตัดเล็บให้สั้นและหลีกเลี่ยงการเกา ทายา หรือรับประทานยาตามที่แพทย์แนะนำอย่างเคร่งครัด สังเกตอาการและมาพบแพทย์ตามนัด" พญ.นิอร กล่าว

การป้องกันไม่ให้ผื่นกำเริบ คือ การดูแลผิวให้ชุ่มชื้นและแข็งแรง หาสาเหตุของปัจจัยกระตุ้น หากมีปัจจัยที่สงสัย และหลีกเลี่ยงปัจจัยนั้น ไม่อยู่ในสภาพอากาศที่ร้อน หรือหนาวเกินไป ในรายที่เป็นรุนแรงมากปัจจุบันมีการรักษาอีกหลายวิธี เช่น การรับประทานยากดภูมิ การฉายแสงอาทิตย์เทียม และยาฉีดในกลุ่มชีวโมเลกุล เป็นต้น สามารถเข้ามาปรึกษาและรับการรักษาได้ที่สถาบันโรคผิวหนัง