

"โรงหมอ-กระทรวง"ร่วมโรค

01 เมษายน พ.ศ. 2563 เวลา 00:01 น.



(<https://lin.ee/ukteb32>)

Share

Tweet

แชร์ 1 พัน



เรื่องหน้ากากอนามัย ๒๐๐ ล้านชิ้น มีแต่ตัวเลข ไม่มีตัวหน้าที่พูดกันมานานนั้น

บทจะจบ.....

ท่ามกลางการคิดค้น-ดีนรรน-พัฒนานั้น กลับมีคนจากกองบัญชาการส่วนหน้าแลงในภาพรวมเชิงเตะตัดขา ประมาณว่า จะล้าเลิศประเสริฐศรีมาจากไหนก็ตาม.....

ต้องผ่าน อย.และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ก่อน!

คือ ตราที่เทพผู้ประสิทธิ์ "อย.-กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์" ยังไม่ประทับตรา

จะหน้ากาก จะเครื่องมือตรวจอะไรๆ ก็ "ไม่ขลัง" ฟังนั่น!

ดูอย่างหน้ากาก ทั้ง N95 และสีฟ้าธรรมดา ที่แจ็ก หม่า ส่งมาให้ก็แล้วกัน

แทนจะรีบกระจาย เพราะนักรบแนวหน้า "แพทย์-พยาบาล" กำลังรอในสถานการณ์รบประจัญบานโควิด

แต่ด้วยระบบก็ต้องไว้ก่อน ๔-๕ วัน รอให้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ อย.ปลุกเสกก่อน!

เรื่องความสำเร็จด้าน "วิจัย-คิดค้น-พัฒนา" ของแพทย์โรงพยาบาลต่างๆ เป็นเรื่องที่เราทุกคนต้องภูมิใจและช่วยกัน

สนับสนุน

เพราะนี่แหละ ประเทศนอกจากพัฒนาด้านเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรแล้ว

งานวิจัย-คิดค้น-พัฒนา มุ่งนวัตกรรมเช่นนี้แหละ ไทยจะรอดและรุ่ง ฟุ้งสู่ "ศตวรรษใหม่" สมภาคภูมิ!

วานชื่น.....

-โรงพยาบาลวชิระ

รองศาสตราจารย์ นพ.อนันต์ มโนมัยพิบูลย์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยนวมินทราชินธิราช แกลง

"คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล".....

ได้คิดค้นนวัตกรรมสำหรับดัดแปลงการสร้างหน้ากอกอนามัยที่มีมาตรฐานสูงกว่า N95 จากวัสดุทางการแพทย์ที่มีอยู่ในโรงพยาบาลต่างๆ ขึ้นใช้เองได้แล้ว

ระดับความสามารถกรองอนุภาคได้ถึง N99 คือเหนือกว่า N95!

ผ่านทดสอบในห้องปฏิบัติการของวชิรพยาบาลในเรื่องศักยภาพการกรองอนุภาค และผ่านการตรวจสอบเรื่องการยึด กระชับหน้ากากแล้ว

เวลานี้ "วชิรพยาบาล" ใช้หน้ากากป้องกันเชื้อ N99 สำหรับบุคลากรในโรงพยาบาลวชิระแล้ว

-โรงพยาบาลจุฬาฯ.....

"ศ.นพ.ดร.นรินทร์ หิรัญสุทธิกุล" รองอธิการบดีจุฬาฯ ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินไวรัสโคโรนา

2019 แกลง

ได้พัฒนาชุดตรวจ Chula COVID-19 Strip Test ใช้วิธีเจาะเลือดปลายนิ้ว ทดสอบว่ามีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อโควิด

หรือไม่

วิธีนี้ ง่าย สะดวก เร็ว ปลอดภัย เป็นการคัดกรองเบื้องต้น

แบ่งเบาการไปตรวจตามโรงพยาบาลตามวิธีมาตรฐาน แคเจาะเลือด ถ้า Negative ก็ไม่ต้องถึงโรงพยาบาล

-สถาบันวิทยสิริเมธี (VISTEC)

"ศ.ดร.จรัส ลิ้มตระกูล" อธิการบดีสถาบันวิทยสิริเมธี (VISTEC) ศ.ดร.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล และนายชาญศิลป์ ตรีนุชกร CEO ปตท.แกลง (https://www.icmarkets.com/th/?camp=29990&utm_source=Taboola&utm_medi

"สถาบันวิทยสิริเมธี" พัฒนาชุดตรวจวินิจฉัย COVID-19 สามารถตรวจโรคได้ด้วยใน ๓๐-๔๕ นาที

เร็วกว่าการตรวจปัจจุบันที่ใช้เวลา ๔-๖ ชั่วโมง ในไทยมีแค่ที่จุฬาฯ (<https://popup.taboola.com/th/?template=colorbox&>

กลุ่ม ปตท., แบงก์ไทยพาณิชย์ (SCB) สนับสนุนงบวิจัย

สถาบัน Broad Institute, Massachusetts Institute of Technology and Harvard, USA

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์, คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

และโรงพยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี สนับสนุนด้านเทคโนโลยี

"ผศ.ดร.ชยสิทธิ์ อุตมาภินันท์" แห่ง VISTEC บอกด้วยว่า เริ่มทดลองกับตัวอย่างจากคลินิกแล้ว

เตรียมผลิตชุดทดสอบเพิ่มเติม ขึ้นตอน Clinical Trial เมษา.นี้

ขณะนี้มียี่สิบตอกประมาณ ๑,๐๐๐ ชุด และสามารถผลิตได้ ๔,๐๐๐ ชุด/วัน หรือประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ ชุด/เดือน
ตอนนี้ รอยืนยันผลทดสอบการใช้ และการยืนยันจาก รพ.ศิริราชอีกครั้ง ประกาศใช้เมื่อไหร่ เร่งผลิตได้ทันที
-โรงพยาบาลศิริราช

"ศ.ดร.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา" คณบดีแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล ประธาน
ร่วมด้วย รศ.นพ.วิศิษฐ์ วามวาณิช ผอ.รพ.ศิริราช, ดร.นเรศ ดำรงชัย ผอ.ศูนย์ TCELS
ดร.ศิริศักดิ์ เทพาคำ รอง ผอ.ศูนย์ TCELS, ศ.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ผอ.การวิจัยแห่งชาติ
รศ.ดร.พานิช อินต๊ะ หน่วยวิจัยสนามไฟฟ้า (ประยุกต์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มทร.ล้านนา
รศ.วรรณะ มหากิตติคุณ นักวิจัยพัฒนาผ้ากันไรฝุ่นศิริราช และ รศ.นพ.เชิดชัย นพมนิจจำรัสเลิศ รอง ผอ.รพ.ศิริราช
แถลงผลสำเร็จ.....

ร่วมวิจัยและพัฒนานวัตกรรมหน้ากากผ่านนาโนกันไรฝุ่น (WIN-Masks: Washable Innovative Nano-Masks) เพื่อ
ป้องกัน COVID-19” ได้สำเร็จ!

เป็น WIN-Masks

พัฒนาขึ้นภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

สำหรับบุคลากรทางการแพทย์ที่ไม่ได้สัมผัสผู้ป่วยที่ยืนยันว่าติดเชื้อ COVID-19 โดยตรง

เจ้าหน้าที่ที่ต้องปฏิบัติงานพื้นที่เสี่ยง และคนทั่วไปที่ต้องอยู่ในกลุ่มชน หรือพบปะผู้คนจำนวนมาก

WIN-Masks นี้ "ลดขยะปนเปื้อน" จากหน้ากากอนามัยแบบใช้ครั้งเดียวทิ้งได้ด้วย เพราะซักได้

ภายใน ๓ สัปดาห์ คือในเดือนเมษา.นี้แหละ

ไม่เกิน ๗,๐๐๐ ชิ้น ศิริราชสามารถส่งมอบให้กับโรงพยาบาลหลักๆ ภายใต้บรรจุภัณฑ์ฆ่าเชื้อ

อีกประมาณ ๑ เดือน จะอาศัยกลไก Crowd Funding ระดมทุน

ให้โรงงานมาตรฐานรับผลิตขยายผลให้บุคลากรทางการแพทย์ทั่วประเทศ

ให้ถึงมือประชาชนทั่วไปเป็นหลักหมื่น/หลักแสนชิ้นด้วย ซึ่งขึ้นอยู่กับภาระระดมทุนและกำลังผลิตของโรงงาน

มีคำถาม.....

ว่าช่วงนี้ พลเอกอนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีมหาดไทย หายหน้า-หายตาไปไหน?

ข่าวแว่วๆ ได้รับมอบหมายให้เป็นนินจา

ไปล่า "ตัวกินหน้ากาก"!

แปลสื่อบ (https://www.thaipost.net/main/tag/แปลสื่อบ) คนปลายชอย (https://www.thaipost.net/main/tag/คนปลายชอย)

"โรงหมอ-กระทรวง"ร่วมโรค (https://www.thaipost.net/main/tag/)

(https://www.icmarkets.com/th/?camp=29990&utm_source=Taboola&utm_medi

เทรดทองคำกับโบรกเกอร์ที่มั่นคงได้แล้ววันนี้!

IC Markets | Sponsored (https://popup.taboola.com/th/?template=colorbox&