

Related

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



คืบหน้าทดสอบวัคซีนต้านโควิด-19 ในไทย

ทั่วไป (/category/%E0%B8%97%E0%B8%B1%E0%B9%88%E0%B8%A7%E0%B9%84%E0%B8%9B) 19 เม.ย. 2020 16:15:02



FACEBOOK MESSENGER (FB-MESSENGER://SHARE?LINK=HTTPS%3A%2F%2FWWWW.MCOT.NET%2FVIEWTNA%2F5

WHATSAPP (WHATSAPP://SEND?TEXT=%E0%B8%AD%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%94%E0%B



นทพฐร19เม.ย.-สธ.ชี้วัคซีนโควิด-19 พัฒนาอยู่ที่ระยะ2 เตรียมMOUทำวิจัยวัคซีนกับจีน

ADVERTISEMENT

~~Advertisement~~

นพ.นคร เปรมศรี ผู้อำนวยการสถาบันวัคซีนแห่งชาติ เปิดเผยถึง ความคืบหน้า วัคซีนรักษาโควิด-19 สำหรับกลยุทธ์เพื่อสร้างการเข้าถึงวัคซีนให้กับ ประเทศไทย เบื้องต้นนำวัคซีนต้นแบบที่มีศักยภาพสูงจากต่างประเทศมา ทดสอบในประเทศไทย , มีแผนรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการผลิต , ทำข้อ ตกลงในการเข้าถึงวัคซีนสำหรับประเทศไทย เร่งพัฒนาวัคซีนสำหรับ ประเทศไทย โดยเริ่มต้นตั้งแต่ต้นน้ำ มีนักวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญพร้อมโรงงาน ผลิตวัคซีนที่พร้อมดำเนินการ ส่วนเป้าหมายการเข้าถึงวัคซีนให้เร็วที่สุด คาด การณ์ในสถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 จะไม่สงบจนกว่าประชากร มากกว่าร้อยละ 60 จะมีภูมิคุ้มกันซึ่งจะใช้เวลานานและอาจเกิดความสูญเสียทาง เศรษฐกิจและสังคมอย่างประเมินไม่ได้ , การซื้อวัคซีนจากต่างประเทศอาจ ทำได้ยากเพราะต้องรอเวลานาน , การพัฒนาศักยภาพการวิจัยพัฒนาเพื่อนำไป สู่การผลิตวัคซีนในประเทศจึงต้องเริ่มตั้งแต่วันนี้ เนื่องจากอาจจะต้องมีการ ถ่ายทอดเทคโนโลยี ต้องมีทั้งบุคลากรและโรงงานที่ดำเนินการผลิต ฉะนั้นไม่ สามารถเกิดขึ้นในระยะเวลานั้น , การลงทุนพัฒนาศักยภาพการผลิตวัคซีนใน ประเทศไทย จะทำให้สามารถเข้าถึงวัคซีน ซึ่งเมื่อเกิดขึ้นแล้วก็จะมีการพัฒนาสู่การ ผลิตวัคซีนเพื่อรองรับโรคอุบัติใหม่ในอนาคตได้อีกด้วย ขณะนี้การพัฒนาวัคซีน โควิด-19 ของไทย ซึ่งคณะแพทยศาสตร์ ศิริราช , คณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล , คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาฯ และ บริษัทเอกชน (ไบโอเนท เอเชีย) ได้เริ่มทำการ ทดลอง ซึ่งอยู่ในระยะที่ 2 จากทั้งหมด 3 ระยะ ก็คือ 1.ระยะให้ความปลอดภัย 2.กระตุ้นภูมิคุ้มกัน และ 3.ให้ผลในการป้องกัน ซึ่งถือเป็นขั้นตอนที่ก้าวหน้าสูง ที่สุด เช่นเดียวกับที่มีข่าวว่าจีนได้ทดลองวัคซีนโควิด-19ในมนุษย์ ซึ่งขณะนี้นับ เป็นข่าวดีที่ประเทศไทยได้เจรจาความร่วมมือ MOU กับทางการจีนในการร่วม กันพัฒนาวัคซีนโควิด-19.-สำนักข่าวไทย

Unauthenticated

Tags: โควิด-19 วัคซีนโควิด-19 สร.

Gallery



Social Pulse

