



BEQSSF

กองทุนเปิดบัวหลวงหุ้นไทยเพื่อการออม

ลงทุน "หุ้นไทย" เสวยได้...ลดหย่อนภาษีเต็มๆ สองแสนบาท

ใครมี "บัตรเครดิตธนาคารกรุงเทพ ก็รู้ดีซื้อได้ไม่ต้องจ่ายเงินก่อน"



การลงทุนไม่ใช่การพนัน...แต่มีความเสี่ยงที่ผู้ลงทุนอาจไม่ได้รับเงินลงทุนคืนเต็มจำนวนเมื่อใดก็ตาม (ไม่คืนของเงินต้น) / ผู้ลงทุนต้องศึกษาและทำความเข้าใจลักษณะสินค้า อัตราเสี่ยง นโยบายการลงทุน เงื่อนไขผลตอบแทน ความเสี่ยง ก่อนตัดสินใจลงทุน...สิทธิประโยชน์ทางภาษีที่ระบุในคู่มือการลงทุนนี้ กองทุนรวม SSF และขอคำแนะนำเพิ่มเติมจากผู้แนะนำการลงทุน ก่อนการตัดสินใจลงทุน และการชำระเงิน พันธบัตรที่ซื้อได้เป็นไปตามที่ตัวแทนหลักทรัพย์



อื่นๆ (https://mgronline.com/uptodate/1005/1203/start=0)

Lite Version (https://m.mgronline.com/uptodate/detail/9630000040870)

หน้าหลัก (https://mgronline.com) / พันเหตุการณ์ (https://mgronline.com/uptodate/start=0) / Breaking News (https://mgronline.com/uptodate/1005/start=0) / อื่นๆ (https://mgronline.com/uptodate/1005/1203/start=0)

เริ่มมีหวัง! ไทยพัฒนาวัคซีนป้องกันโควิด-19 อยู่ในขั้นทดลองกับสัตว์แล้ว

เผยแพร่: 19 เม.ย. 2563 16:27 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

น.พ.นคร เปรมศรี ผู้อำนวยการ สถาบันวัคซีนแห่งชาติ เปิดเผยวันนี้ (19 เม.ย.) ว่า ประเทศไทยมีความคืบหน้าในการผลิตวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด-19 ซึ่งมีสถาบันการศึกษาที่อยู่ระหว่างการวิจัยพัฒนาวัคซีน โดยสถาบันวัคซีนแห่งชาติได้รวบรวมนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยและภาคเอกชน ร่วมกับคณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เริ่มวิจัยในขั้นทดลองควบคุมคู่ไปกับการพยายามที่จะร่วมมือกับต่างประเทศที่วิจัยพัฒนาวัคซีน เพื่อให้ไทยสามารถเข้าถึงวัคซีนได้เร็วที่สุด

ทั้งนี้ การนำวัคซีนต้นแบบ หรือนำวัคซีนที่ต่างประเทศทดสอบจากสัตว์ทดลองเข้าสู่คน หากสามารถทำความเข้าใจและมีแผนถ่ายทอดเทคโนโลยี และมีข้อตกลงกันได้ จะเป็นหนทางที่ไทยจะเข้าถึงวัคซีนได้เร็วที่สุด ซึ่งประเทศที่มีความก้าวหน้าในการผลิตวัคซีน ได้แก่ สหรัฐฯ จีน และอังกฤษ ที่สามารถทดสอบในคนระยะที่ 1 และระยะที่ 2 ได้แล้ว พร้อมกันนั้น ต้องพัฒนาวัคซีนต้นแบบด้วยตัวเองตั้งแต่ต้นน้ำ สร้างคนของเราให้พร้อมเพื่อให้มีความเชี่ยวชาญและมีโรงงานผลิตของตัวเอง

นพ.นคร กล่าวอีกว่า ทางไทยได้เจรจาทำความร่วมมือกับจีน ซึ่งได้หารือเบื้องต้นกับทางสถานทูตจีนติดตามความก้าวหน้าในความร่วมมือการลงทุนในบันทึกข้อตกลง (MOU) จะทำให้ไทยสามารถร่วมในขั้นตอนทดสอบวัคซีนของหน่วยงานจีน ซึ่งจะดำเนินการคู่ขนานกับการวิจัยพัฒนาวัคซีนต้นแบบด้วยตัวเองเพื่อให้เข้าถึงวัคซีนได้เร็วขึ้น

ด้าน นางสุภาพ ภูมิอมร ผู้อำนวยการสถาบันชีววัตถุ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่า ทางจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยอยู่ในขั้นของการทดสอบวัคซีนในหนูทดลอง 2 ครั้งแล้ว โดยได้เจาะเข็มส่งมาให้กรมฯ ตรวจภูมิคุ้มกันว่าจะขึ้นมากน้อยเพียงใด ส่วนทางมหาวิทยาลัยมหิดล ขอให้กรมฯ เพิ่มจำนวนไวรัสในปริมาณที่มากเพียงพอจะนำไปฆ่าเชื้อให้เป็นวัคซีนเชื้อตายเพื่อนำไปทดสอบในสัตว์ทดลองและนำมาตรวจระดับภูมิคุ้มกันต่อไป

f (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=286286018051153&u=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fuptodate%2Fdetail%2F9630000040870)

Twitter (https://twitter.com/intent/tweet?original_referer=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fuptodate%2Fdetail%2F9630000040870&url=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fuptodate%2Fdetail%2F9630000040870) URL

233

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

แชร์