

## สเปนเร่งผลิตวัคซีนป้องกัน COVID-19

รัฐบาลสเปนส่งเสริมการผลิตวัคซีน PHH-1V ป้องกัน COVID-19 โดยอนุญาตให้ทำการทดสอบในคน (Human clinical trial) เป็นครั้งแรกในสเปน ทั้งนี้ มีกำลังการผลิตกว่า 200 ล้านโดสในปี 2565 และ 1.2 พันล้านโดสในปี 2566

ในเดือนสิงหาคม 2564 Spanish Agency of Medicine and Health Products (AEMPS) อนุญาตให้บริษัท Hipra ผู้ผลิตยาในแคว้นคาตาลูญา ทำการทดสอบวัคซีน PHH-1V ของบริษัทฯ ในคน โดยวัคซีนดังกล่าวใช้เทคโนโลยีคล้ายกับ Novavax และ Sanofi/GSK (หากแต่ Hipra ใช้โปรตีนจาก 2 สายพันธุ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันเชื้อที่กลายพันธุ์) ในเฟสแรกของการทดสอบ มุ่งเน้นตรวจสอบผลด้านความปลอดภัย การต้านยา การกระตุ้นภูมิ (immunogenicity) และประสิทธิภาพเป็นสำคัญ กลุ่มทดลองเป็นผู้ที่ไม่เคยติดเชื้อ และไม่เคยได้รับวัคซีนป้องกัน COVID-19 มาก่อน จำนวน 30 คน อยู่ในช่วงอายุระหว่าง 18-30 ปี

หากผลการทดลองประสบความสำเร็จ Hipra จะเริ่มดำเนินการผลิตในเดือนตุลาคม 2564 และจะยื่นเสนอขึ้นทะเบียนรับรองกับ European Medicines Agency (EMA) ภายในไตรมาสแรกของปี 2565 ทั้งนี้ ผลการทดสอบในช่วง pre-clinical trials จากการทดลองในห้องปฏิบัติการ และในสัตว์ พบว่าวัคซีนดังกล่าวสามารถป้องกัน COVID-19 สายพันธุ์ที่มีความรุนแรง และแพร่ระบาดง่าย โดยเฉพาะเดลต้า และสามารถเก็บรักษาภายในอุณหภูมิ 2-8 องศาเซลเซียส ซึ่งสะดวกต่อการเก็บรักษา และการแจกจ่าย

Hipra คาดการณ์การผลิตจำนวนมากกว่า 75 ล้านโดสภายในสิ้นปี 2564 นี้ และ 400 ล้านโดส และ 1.2 พันล้านโดส ในปี 2565 และ 2566 ตามลำดับ ทั้งนี้ บริษัทฯ ทำการผลิตวัคซีน 2 ชนิด คือ Mrna และ

ที่มา : El Pais

### ความเห็น สคต.

ปัจจุบัน อัตราผู้ได้รับวัคซีนครบโดสในสเปน อยู่ที่ร้อยละ 70.1 และได้รับเข็มแรก ร้อยละ 81.8 ของประชากรทั้งหมด ซึ่งหากวัคซีนของ Hipra ได้รับการรับรองจาก EMA จะทำให้การกระจายวัคซีนเป็นไปในอัตราเร่ง

นโยบายภาครัฐ  เศรษฐกิจการลงทุน  แนวโน้มการตลาด  รายงานสินค้าและบริการ  อื่นๆ