

ไทยวิจัยวัคซีนเอดส์สำเร็จ

“วัคซีนได้ผล 31.2%”

PRIME-BOOST PHASE III

เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2552 ที่กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข นายวิทยา แก้วภราดัย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ได้เป็นประธานในการประกาศผลการวิจัยของโครงการศึกษาวัคซีนเอดส์ทดลอง ระยะที่ 3 ที่ดำเนินการวิจัยในภาคสนามโดยคนไทยและถือเป็นโครงการวิจัยวัคซีนเอดส์ที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในโลก สามารถดำเนินการวิจัยทดสอบวัคซีน ระยะที่ 3 ในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและระยองได้เสร็จสิ้นสมบูรณ์ พบว่าวัคซีนมีประสิทธิภาพ 31.2% สามารถลดโอกาสเสี่ยงต่อการติดเชื้อเอชไอวีได้ ผลการศึกษาครั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญยิ่งของการพัฒนาวัคซีนเอดส์ เพราะเป็นครั้งแรกในโลกที่พบว่าวัคซีนเอดส์มีประสิทธิภาพในการป้องกัน ถึงแม้ว่าจะยังไม่สูงพอที่จะนำมาใช้ได้ แต่ก็เป็นองค์ความรู้สำคัญที่สามารถนำไปปรับปรุงพัฒนาวัคซีนเอดส์ให้มีประสิทธิภาพดียิ่งขึ้นต่อไปได้ในอนาคต สำหรับการพิจารณาจะนำวัคซีนมาใช้หรือไม่ และจะต้องมีการศึกษาเพิ่มเติมอย่างไรนั้น จะมีการนำข้อมูลไปพิจารณาอย่างรอบด้านร่วมกับผู้เชี่ยวชาญทั้งในและต่างประเทศต่อไป

นายแพทย์ไพจิตร วราชาติ รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข กล่าวในนามปลัดกระทรวงฯ ว่า “การดำเนินการวิจัยวัคซีนเอดส์ครั้งนี้มีความสำคัญและสร้างคุณประโยชน์ให้กับคนไทยอย่างมากนับแต่ได้เริ่มเปิดโครงการฯ ซึ่งได้แก่ การพัฒนาบุคลากรด้านงานวิจัยวัคซีนภาคสนาม เทคโนโลยีด้านห้องปฏิบัติการ การสร้างเครือข่ายนักวิจัย รวมทั้งการสื่อสารให้ประชาชนในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและระยองได้เรียนรู้ รับทราบข้อมูลเรื่องโรคเอดส์อย่างต่อเนื่อง ทำให้ชุมชนมีความตระหนักรู้และเข้าใจในเรื่องโรคเอดส์ ซึ่งทั้งหมดนี้จะเป็นรากฐานสำคัญของการพัฒนาวัคซีนเอดส์ในประเทศไทยต่อไป”

นายแพทย์หม่อมหลวงสมชาย จักรพันธุ์ อธิบดีกรมควบคุมโรค กล่าวเพิ่มเติมว่า “การพัฒนาวัคซีนเอดส์ต้องควบคู่ไปกับการใช้มาตรการป้องกันการติดเชื้อที่มีอยู่อย่างเข้มข้น แม้ว่าในอนาคตหากเราจะมีวัคซีนป้องกันเอดส์ที่มีประสิทธิภาพดีจนสามารถนำมาใช้ได้จริง ประชาชนทุกคนยังคงต้องป้องกันตนเอง หลีกเลี่ยงพฤติกรรมเสี่ยงต่อการติดเชื้อ การรณรงค์เพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาเอดส์ของชาติจำเป็นต้องดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง โดยกรมควบคุมโรคจะมุ่งมั่นในการพัฒนาวัคซีนเอดส์ร่วมกับเครือข่ายนักวิจัยทั้งในประเทศและนานาชาติ เพื่อในที่สุดเราจะสามารถมีวัคซีนป้องกันเอดส์ที่เหมาะสมและเข้าถึงได้สำหรับคนไทย”

โครงการศึกษาวัคซีนเอดส์ทดลอง ระยะที่ 3 เป็นการแสดงให้เห็นถึงการร่วมแรงร่วมใจ และความเข้าใจตรงกันว่าการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวีเป็นเรื่องของทุกคน เป็นเรื่องที่ทุกภาคส่วนทั้งระดับชาติและนานาชาติต้องเข้ามามีส่วนร่วมในการคัดค้านมาตรการเสริมในการป้องกัน ความสำเร็จในครั้งนี้ถือเป็นความภาคภูมิใจของประเทศไทย ขอขอบคุณอาสาสมัคร ชุมชนชาวจังหวัดชลบุรีระยอง และองค์กรพัฒนาเอกชนที่ได้ร่วมพลังกันในการพัฒนาวัคซีนเอดส์

และที่ขาดเสียไม่ได้ ต้องขอขอบคุณในความร่วมมือของคณะผู้วิจัยจากมหาวิทยาลัยมหิดล สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ทหาร กรมแพทยทหารบก สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรีและระยอง ผู้สนับสนุนทุนวิจัย ซึ่งได้แก่ สถาบันสุขภาพแห่งชาติ สหรัฐอเมริกา กองทัพบก สหรัฐอเมริกา บริษัทผู้ผลิตวัคซีน ซาโนไฟ ปาสเตอร์ และ บริษัท จีเอสโอดี ที่ได้ทุ่มเทและร่วมกันดำเนินการวิจัยครั้งนี้จนเสร็จสิ้น

แถลงการณ์จากพันเอกเจโรม เอช คิม รองผู้อำนวยการ
(วิทยาศาสตร์) โครงการเอชไอวีกองทัพสหรัฐและผู้จัดการ
ผลิตภัณฑ์วัคซีนเอชไอวี กองทัพบกสหรัฐ



ติดต่อ: ชรณ ชัชวาลวงศ์, ซิลส์ แอนด์ นอตตัน ประเทศไทย
โทร 0 2627 3501 ต่อ 118, 101 มือถือ 08 1821 5557, 08 1414 0043
Email: tcchatchavalvong@th.hillandknowlton.com

วันประกาศผลโครงการศึกษาวัคซีนเอดส์ทดลองระยะที่ 3

วันที่ 24 กันยายน 2552

ในนามของโครงการวิจัยเอชไอวีกองทัพสหรัฐ เราขอขอบคุณอาสาสมัครและเจ้าหน้าที่กระทรวงสาธารณสุขทุกท่าน
ที่เป็นกำลังสำคัญทำให้โครงการนี้ดำเนินมาจนประสบความสำเร็จ

ดังที่ท่านอื่นได้กล่าวไปแล้ว ครั้งนี้เป็นครั้งแรกที่มีหลักฐานชัดเจนว่าวัคซีนเอชไอวีสามารถป้องกันการติดเชื้อได้

แม้สูตรวัคซีนจะได้ผลระดับหนึ่งในการป้องกัน แต่โครงการนี้ถือเป็นความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ที่สำคัญ และ
ให้ความหวังแก่พวกเราว่า เราอาจได้มีวัคซีนที่มีประสิทธิผลใช้ได้ทั่วโลกในอนาคต

มองไปในอนาคต ประเด็นที่เราต้องพิจารณาคือ

หนึ่ง เราต้องพบปะกับนักวิจัยด้านเอชไอวีและผู้เชี่ยวชาญด้านสาธารณสุขชั้นนำของโลก เพื่อกำหนดทิศทางทาง
วิจัยเพิ่มเติมต่อจากนี้อย่างรวดเร็ว

สอง เราต้องสานต่องานในส่วนของห้องปฏิบัติการ เพื่อระบุให้ได้ชัดเจนว่าทำไมวัคซีนจึงมีประสิทธิผล เพื่อเราจะได้นำข้อมูลไปใช้ปรับปรุงวัคซีนให้มีประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น

ประชาชนในจังหวัดระยอง ชลบุรี คณะผู้ร่วมวิจัยของเราที่กระทรวงสาธารณสุข มหาวิทยาลัยมหิดล กองทัพไทย
และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ทหารสหรัฐ สมควรได้รับการยกย่องเป็นพิเศษ นอกจากนี้เราขอขอบคุณ
แผนกโรคเอดส์ สถาบันโรคมุมิแพ่และโรคติดต่อแห่งชาติ สถาบันสุขภาพแห่งชาติสหรัฐ ซาโนฟีปาสเตอร์ โกลบอล
ซอลูชั่นส์ ฟอรั อินเฟคชัสน์ ซีเอสอีเอส (GSID) สำหรับการสนับสนุนอย่างแข็งขันและต่อเนื่องในการวิจัยครั้งนี้