

4 ผลงานดีๆ เพื่อสุขภาพคนไทย

ยูเนสโกยกย่อง อ.ป๋วย และ ม.ร.ว. เปีย เป็นบุคคลสำคัญของโลก

ที่ประชุมสมัชชาสามัญยูเนสโก ครั้งที่ 38 ที่กรุงปารีส ประเทศฝรั่งเศส เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2558 ได้ประกาศยกย่อง ศ.ดร.ป๋วย อึ๊งภากรณ์ และเจ้าพระยาพระเสด็จสุเรนทราธิบดี (ม.ร.ว.เปีย มาลากุล) เป็นบุคคลสำคัญของโลก ในปี 2558-2559 โดยทั้งสองท่านเป็นผู้มีผลงานดีเด่นทางด้านการศึกษา สังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ สำหรับ ศ.ดร.ป๋วย เป็นอดีตผู้บริหารธนาคารแห่งประเทศไทย และอธิการบดีมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะครบรอบ 100 ปี ชาตกาล ในวันที่ 9 มีนาคม 2559 ส่วน ม.ร.ว.เปีย เป็นอดีตเสนาบดีกระทรวงธรรมการ ผู้ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการปฏิรูปการศึกษา และการวางรากฐานระบบอุดมศึกษาของไทย จะครบรอบ 100 ปีของการถึงแก่อสัญกรรม ในปี 2560 โดยยูเนสโกจะประกาศให้ประชาคมโลกร่วมเฉลิมฉลองไปพร้อมๆ กัน ซึ่งถือเป็นการเชิดชูเกียรติคุณบุคคลสำคัญของประเทศสมาชิกที่มีความโดดเด่นและเป็นแบบอย่างที่ดีงาม

ทั้งนี้ตั้งแต่ปี 2505 ถึงปี 2558 ยูเนสโกได้ประกาศยกย่องและร่วมฉลองบุคคลสำคัญ/เหตุการณ์สำคัญของไทยรวม 26 รายการ เช่น ฉลองสิริราชสมบัติครบ 50 ปี ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ฉลองวันพระราชสมภพครบ 100 พรรษา ของสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ฉลองครบรอบชาตกาล 100 ปี ม.ร.ว.คึกฤทธิ์ ปราโมช และหม่อมงามจิตต์ บุรฉัตร เป็นต้น

สหประชาชาติยกย่อง “ไทย ยุติการตัดเชือกไอวีจากแม่สู่ลูก”

ประเทศไทยประสบความสำเร็จในการยุติการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูกในระดับต้นๆ ของโลก โดยอัตราการติดเชื้อลดจากร้อยละ 20-45 ในปี 2531 เหลือเพียงร้อยละ 2.1 ในปี 2557 โกล์เป้าหมายที่กำหนดไว้ที่ร้อยละ 2 ภายในปี 2560 ซึ่งถือว่าไทยเป็นหนึ่งในกลุ่มประเทศที่กำลังจะยุติปัญหาการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูกได้สำเร็จ ทำให้สหประชาชาติเสนอชื่อประเทศไทยเข้าสู่กระบวนการขอการรับรองการยุติการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูกเป็นประเทศแรกๆ ในโลก การประเมินดังกล่าวประกอบด้วย 3 ส่วนคือ 1) ระบบการดำเนินงานด้านสาธารณสุขในการยุติการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก 2) การตรวจทางห้องปฏิบัติการ 3) การดำเนินงานด้านสิทธิมนุษยชน โดยมีเป้าหมายในภาพรวมคือ สามารถลดอัตราการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูกให้น้อยกว่าร้อยละ 2

สำหรับปี 2558 ไทยได้เพิ่มกลยุทธ์เชิงรุกเพื่อลดการติดเชื้อ โดยดูแลติดตามหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อให้ได้รับยาสูตรรวม 3 ตัวที่มีประสิทธิภาพสูง ให้กินยาหลังคลอดต่อเนื่อง และตรวจเลือดทารกที่คลอดจากแม่ติดเชื้อโดยเร็วที่สุด อีกทั้งพัฒนาศักยภาพศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ในการตรวจอย่างครบวงจร และเริ่มให้ยาทารกที่ติดเชื้อตั้งแต่แรกเกิด มีระบบติดตามให้กินยาต่อเนื่อง และให้เด็กกินนมผสมจนกระทั่งอายุ 18 เดือน รวมทั้งขยายความคุ้มครองสิทธิมนุษยชนหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้ออีกด้วย

“ไทย” ได้รับเลือกให้เป็น “ประธานกลุ่ม G77”

ที่ประชุมระดับรัฐมนตรีของกลุ่ม 77 (Group of Seventy-Seven : G77) ครั้งที่ 39 เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2558 ที่นครนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา ได้รับรองให้ประเทศไทยดำรงตำแหน่งประธาน G77 สำหรับวาระปี 2559 สะท้อนให้เห็นถึงความเชื่อมั่นต่อประเทศไทยในเวทีระหว่างประเทศและบทบาทนำของไทยในการประสานความร่วมมือระหว่างประเทศกำลังพัฒนา นับเป็นครั้งแรกที่ไทยได้รับเลือกให้เป็นประธาน G77 หลังจากที่ไทยที่เป็นสมาชิกร่วมก่อตั้งเมื่อ 51 ปีก่อน โดยก่อนหน้านี้ บังกลาเทศและสหรัฐอเมริกาได้แสดงความจำนงขึ้นดำรงตำแหน่งประธาน G77 เช่นกัน ทั้งนี้ G77 คือกลุ่มพันธมิตรของประเทศกำลังพัฒนาที่ร่วมมือกันด้านการพัฒนาเศรษฐกิจ และร่วมมือกันเพื่อเพิ่มบทบาทการเจรจาต่อรองในเวทีสหประชาชาติ นับเป็นกลุ่มการเจรจาที่ใหญ่ที่สุดในสหประชาชาติ โดยเริ่มแรกนั้นมี 77 ประเทศเข้าร่วม ซึ่งประเทศไทยก็เป็นหนึ่งในสมาชิกผู้ก่อตั้ง ปัจจุบันกลุ่ม G77 มีสมาชิกทั้งสิ้น 134 ประเทศ แต่ยังคงชื่อกลุ่มเดิมไว้

การที่ไทยเป็นประธานกลุ่ม G77 ส่งผลให้มีบทบาทในเวทีระหว่างประเทศสูงขึ้น โดยไทยจะทำหน้าที่เป็นสะพานเชื่อมระหว่างสมาชิก G77 และระหว่าง G77 กับองค์กรระหว่างประเทศต่างๆ ตลอดจนช่วยส่งเสริมความร่วมมือเหนือ - ใต้ (North - South Cooperation) หรือความร่วมมือระหว่างประเทศที่พัฒนาแล้วกับประเทศกำลังพัฒนา ทั้งนี้ความสำเร็จด้านการพัฒนาของไทยในด้านต่างๆ เช่น การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาสนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืน ความเท่าเทียมทางเพศ และหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า ฯลฯ มีส่วนสำคัญให้ไทยได้รับความไว้วางใจให้ทำหน้าที่ประธาน G77 ดังกล่าว

มหิดลผลิตวัคซีนป้องกันไข้เลือดออก กึ่งสี่สายพันธุ์ ป้องกันได้ 100%

นักวิทยาศาสตร์ไทยประสบความสำเร็จในการพัฒนาวัคซีนเพื่อป้องกันไข้เลือดออกกึ่งสี่สายพันธุ์ได้ในเข็มเดียว จากการวิจัยพบว่าสามารถสร้างภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสได้ร้อยละ 100 โดย นพ.สุธี ยกสำน หัวหน้าศูนย์วิจัยและพัฒนาวัคซีน สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล มหาวิทยาลัยมหิดล แถลงว่าได้เริ่มพัฒนาวัคซีนไข้เลือดออกมาตั้งแต่ปี 2552 โดยภูมิคุ้มกันจะเกิดขึ้นภายใน 14-28 วัน และมีภูมิคุ้มกันยาวนานประมาณ 5-10 ปี ขณะนี้อยู่ระหว่างการวิจัยในคน คาดว่าน่าจะเสร็จสมบูรณ์พร้อมใช้ในอีก 5 ปีข้างหน้า (ประมาณปี 2563) โดยมอบให้บริษัทยาในญี่ปุ่นเป็นผู้ผลิตเชิงอุตสาหกรรม นอกจากนี้ยังมีงานวิจัยของคณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล ที่พัฒนาวัคซีนไข้เลือดออกมาตั้งแต่ปี 2555 ได้ผลประมาณร้อยละ 60 คาดว่าจะสามารถนำมาใช้ได้ประมาณเดือนกรกฎาคม 2559 เป็นต้นไป

ในต่างประเทศก็ได้มีความก้าวหน้าในเรื่องนี้ด้วยเช่นกัน โดย ดร.โทมัส แคมเบอร์ส จากมหาวิทยาลัยเซนต์หลุยส์ สหรัฐอเมริกา ได้ค้นพบวัคซีนป้องกันไข้เลือดออกมาตั้งแต่ปี 2540 โดยมหาวิทยาลัยเซนต์หลุยส์เป็นเจ้าของสิทธิบัตรและบริษัทซาโนไฟ ฟาสเตอร์ ที่ฝรั่งเศสทำหน้าที่เป็นผู้ผลิตวัคซีน Dengvaxia ซึ่งเป็นวัคซีนป้องกันไข้เลือดออกชนิดแรกของโลก ใช้เงินลงทุน 1,600 ล้านดอลลาร์ วัคซีนนี้มีประสิทธิภาพป้องกันโรคได้ร้อยละ 60 และลดความรุนแรงโรคได้ร้อยละ 80 ขณะนี้ประเทศไทยกำลังพิจารณาเพื่อขึ้นทะเบียนยา ดังกล่าวหลังจากที่ได้ขึ้นทะเบียนแล้วในหลายประเทศ เช่น เม็กซิโกและฟิลิปปินส์ โดยซาโนไฟฟาคาดว่าจะสามารถจำหน่ายวัคซีนนี้ได้ใน 20 ประเทศ ซึ่งมีประชากรรวมกันราว 2,000 ล้านคน