

สถาบันวัคซีนแห่งชาติ จัดประชุมคณะกรรมการ

วัคซีนแห่งชาติ ครั้งที่ 3/2561



เร่งหรือแผนกำจัดโรคหัด กลไกการพิจารณานำวัคซีนใหม่มาให้บริการ และติดตามความก้าวหน้าโครงการนำร่อง การจัดซื้อและสำรองวัคซีน และการพัฒนาวัคซีนเพื่อความมั่นคงของประเทศหลายโครงการ

สถาบันวัคซีนแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ได้จัดประชุมคณะกรรมการวัคซีนแห่งชาติ ครั้งที่ 3/2561 ณ ห้องประชุม 301 ตึกบัญชาการ 1 ทำเนียบรัฐบาล โดยมี พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุม โดยที่ประชุมได้หารือในประเด็นสำคัญ คือ แผนเร่งรัดการกำจัดโรคหัดของประเทศไทย ภายในปี 2563 ตามพันธะสัญญานานาชาติ และกลไกการพิจารณานำวัคซีนใหม่มาใช้ในแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค รวมทั้งรับทราบความก้าวหน้าของการพัฒนาวัคซีนหลายโครงการ

พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการวัคซีนแห่งชาติ ได้กล่าวว่า ที่ประชุมได้เห็นชอบ แผนระยะสั้นเพื่อการเร่งรัดการกำจัดโรคหัดตามพันธะสัญญานานาชาติ โดยการรณรงค์ให้วัคซีนป้องกันโรคหัดใน เด็กและผู้ใหญ่กลุ่มเป้าหมาย เพื่อหยุดการแพร่เชื้อและการระบาดของโรคหัดในระดับประเทศ ภายในปี 2563 สำหรับทางเลือกกลไกการพิจารณานำวัคซีนใหม่มาใช้ในแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ตามข้อเสนอของ กระทรวงสาธารณสุข ซึ่งจะทำให้กระบวนการพิจารณานำวัคซีนใหม่มาใช้ในแผนงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคเพื่อการ ควบคุมและป้องกันโรคมีประสิทธิภาพ ลดความซ้ำซ้อน ทำให้การพิจารณาเร็วขึ้น ที่ประชุมให้นำเสนอรายละเอียด ของทางเลือกให้ชัดเจน แล้วให้นำกลับมาพิจารณาใหม่ในอีก 1 เดือน

พลเอก ฉัตรชัย ยังกล่าวต่ออีกว่า คณะกรรมการฯ ยังได้รับทราบความคืบหน้าของการพัฒนางานด้านวัคซีนของ ประเทศอีกหลายโครงการ ได้แก่ โครงการนำร่อง (Pilot project) การบูรณาการการบริหารจัดการวัคซีน การจัดซื้อ และการสำรองวัคซีนรูปแบบใหม่ ซึ่งคณะทำงานดำเนินการโครงการนี้ ได้กำหนดแผนการจัดซื้อวัคซีนร่วมกันแบบปี ต่อปีของหน่วยงานในส่วนกลางทั้งหมด (Pooled procurement) ซึ่งจะเริ่มดำเนินการในปี 2562 การจัดซื้อแบบ หลายปี (Multi-year tender) และการจัดซื้อจากผู้ผลิตและ/หรือผู้นำเข้ามากกว่า 1 ราย (Multi-supplier) ตลอดจน การสำรองวัคซีนเพื่อรองรับการระบาดของโรคที่ป้องกันได้ด้วยวัคซีน ที่จะดำเนินการในปี 2563 และ 2564 ตาม ลำดับ ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยมีความมั่นคงด้านวัคซีน ประชาชนมีวัคซีนที่มีคุณภาพใช้อย่างเพียงพอ ทันเวลา ทั้ง ในภาวะปกติและฉุกเฉิน ที่มีการระบาดของโรค

ส่วนการจัดตั้งหน่วยผลิตวัคซีนและชีววัตถุเพื่อการพึ่งตนเองและการสร้างความมั่นคงด้านวัคซีนของประเทศ ตามที่ คณะกรรมการวัคซีนแห่งชาติมีมติไปก่อนหน้านี้ พลเอกฉัตรชัย กล่าวว่า องค์การเภสัชกรรมซึ่งเป็นหน่วยงานที่มี ภารกิจหลักดังกล่าว จะต้องจัดทำแผนเรื่องการแยกหน่วยผลิตวัคซีนและชีววัตถุให้ชัดเจน โดยให้นำเสนอต่อคณะ

กรรมการฯ ในโอกาสต่อไป

และเป็นที่น่ายินดีว่าในปีงบประมาณ 2562 เด็กไทยจะได้รับวัคซีนป้องกันโรคเยื่อหุ้มสมองอักเสบจากแบคทีเรียฮิบฟรี โดยขณะนี้ได้บรรจุวัคซีนชนิดนี้ในบัญชียาหลักแห่งชาติ และสิทธิประโยชน์ในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติแล้ว และกระทรวงสาธารณสุขได้จัดทำแผนจัดซื้อเป็นวัคซีนรวม 1 เข็มป้องกันได้ 5 โรค (DTP-HB-Hib) จำนวน 2.5 ล้านโดส วัคซีนชนิดนี้ นอกจากป้องกันโรคเยื่อหุ้มสมองอักเสบจากเชื้อฮิบได้เกือบ 200 รายต่อปีแล้ว ยังสามารถป้องกันโรคคอตีบ ไอกรน บาดทะยัก และตับอักเสบบีได้ในเข็มเดียวกัน โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เริ่มดำเนินการกระบวนการจัดหาวัคซีนแล้ว

พลเอกฉัตรชัย กล่าวต่อว่า สำหรับวัคซีนป้องกันโรคอุจจาระร่วงจากไวรัสโรต้า เป็นวัคซีนที่มีความจำเป็นในการป้องกันโรคท้องร่วงในเด็กเล็กจากเชื้อไวรัสชนิดนี้ ซึ่งเป็นสาเหตุโรคท้องร่วงในเด็กเล็กปีละหลายหมื่นคน หรือประมาณ 1 ใน 3 ของโรคท้องร่วงในเด็กกลุ่มนี้ทั้งหมด คณะกรรมการฯ มีมติให้ สปสช.บริหารจัดการงบประมาณที่มีอยู่อย่างมีประสิทธิภาพหรือขอสนับสนุนงบประมาณจากรัฐเพิ่มเติม เพื่อเร่งนำวัคซีนโรคท้องร่วงชนิดนี้มาให้บริการได้โดยเร็ว

พลเอก ฉัตรชัย กล่าวปิดท้ายว่า นอกจากนี้ที่ประชุม ยังได้รับทราบแผนการจัดหาวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า เพื่อชดเชยให้กับสถานบริการ ที่ต้องให้บริการฉีดวัคซีนในคนที่มียั้วถาวรมารับบริการเพิ่มสูงขึ้นหลายเท่าในปี 2561 เนื่องจากมีการระบาดของโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ ทำให้งบประมาณที่ได้รับจากกองทุนต่างๆ ไม่เพียงพอ เป็นภาระทางการเงินสำหรับโรงพยาบาลส่วนใหญ่ในขณะนี้