

สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี  
เลขที่รับ ๓/๕๕๐  
วันที่ ๑๕ มี.ย. ๕๖  
เวลา ๑๖.๕๕ น.  
กษป



ที่ สธ ๐๒๐๙.๐๓/๒๐๗๒

กระทรวงสาธารณสุข  
ถนนติวานนท์ จังหวัดนครพนธ์ ๑๑๐๐๐

๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง สรุประเด็นข้อเสนอจากเวทีรับฟังปัญหาจากประชาชนกลุ่มต่างๆ

เรียน ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ นร ๐๑๐๕.๐๖/ว ๓๕๒๘ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลการดำเนินงานประเด็นข้อเสนอจากเวทีรับฟังปัญหาจากประชาชนกลุ่มต่างๆ  
กระทรวงสาธารณสุข จำนวน ๑ ชุด

๒. รายชื่อโรงพยาบาลที่ผ่านมาตรฐาน GMP จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี แจ้งให้กระทรวงสาธารณสุขรายงาน  
ผลการดำเนินงานให้สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีทราบทุกวันที่ ๕ ของเดือน เรื่อง สรุประเด็นข้อเสนอ  
จากเวทีรับฟังปัญหาจากประชาชนกลุ่มต่างๆ ดังความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงสาธารณสุขพิจารณาแล้ว ขอรายงานผลการดำเนินงานประเด็นข้อเสนอจากเวทีรับฟัง  
ปัญหาจากประชาชนกลุ่มต่างๆ กระทรวงสาธารณสุข รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์ สายวงศ์)

รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทน  
ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๒๓๕๕

โทรสาร ๐ ๒๕๕๐ ๒๓๕๕

ด.ช.  
กษป  
๒๕๖๓

สผป.

ผค.ศกช.

๑๕ ส.ย. ๒๕๖๓

- ๑๐.  
L

๑๖ มิ.ย.๖๓

กษป

รายงานผลการดำเนินงานประเด็นข้อเสนอจากเวทีรับฟังปัญหาจากประชาชนกลุ่มต่างๆ กระทรวงสาธารณสุข

ประเด็นข้อเสนอ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
<p>๑. การผลิตและจำหน่ายหน้ากากอนามัย และผลิตภัณฑ์จากประเทศจีน ซึ่งป็นวัตถุดิบตั้งต้นสำหรับการผลิตผ้าสับบอนด์เพื่อผลิตหน้ากากอนามัยต่อไป</p>	<p>๑.๑ กระทรวงสาธารณสุขโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ได้ให้คำแนะนำแก่ผู้ประกอบการที่ประสงค์จะผลิตหน้ากากอนามัยในประเทศไทย รวมถึงสถานการณ้วัตถุดิบเม็ดพลาสติก PP ในประเทศไทยและต่างประเทศที่อาจเกิดการขาดแคลนได้ รวมถึงความต้องการใช้ในประเทศไทยและสิ่งทีประเทศไทยต้องการในการผลิตเครื่องมือแพทย์</p>	<p>- วัตถุดิบในการผลิตหน้ากากอนามัยนั้น ยังมี melt blown ซึ่งเป็นส่วนประกอบสำคัญในการกรองแบคทีเรีย ซึ่งอาจเกิดการขาดแคลนได้เช่นกัน ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาได้แนะนำเช่นเดียวกับผ้าสับบอนด์</p>
<p>๑.๒ ขอให้สร้าง Platform การขายหน้ากากอนามัยเพื่อให้ผู้ที่มีความจำเป็นสามารถเข้าถึงหน้ากากอนามัยได้</p>	<p>๑.๒ กระทรวงสาธารณสุขโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาได้ดำเนินมาตรการต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการอนุญาต ึ่งผลิตและนำเข้าโดยลดขั้นตอนและลดเอกสารที่ไม่จำเป็นลง มีระบบ fast track เพิ่มความรวดเร็วเพื่อให้สินค้าสามารถเข้าสู่ตลาดได้มากขึ้น ซึ่งเป็นกรเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงหน้ากากอนามัยทางการแพทย์ โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>๑) ประกาศให้หน้ากากอนามัยเป็นเครื่องมือแพทย์ Fast track เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ผลิตและผู้นำเข้าสามารถผลิตและนำเข้าได้รวดเร็วยิ่งขึ้น ลดการขาดแคลนหน้ากากอนามัยทางการแพทย์ โดยกำหนดกรอบระยะเวลาการออกใบจดทะเบียนสถานประกอบการผลิต ภายใน ๕ วันทำการและเมื่อได้รับใบจดทะเบียนฯ แล้ว ผู้ผลิตสามารถดำเนินการผลิตหน้ากากอนามัยและขายได้ทันที สำหรับการนำเข้า กำหนดให้มีการครบระยะเวลาการออกใบจดทะเบียนสถานประกอบการนำเข้าภายใน ๑ วันทำการ และออกหนังสือรับรองประกอบการนำเข้าภายใน ๑ วันทำการ</p>	

ประเด็นข้อเสนอ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
<p>๑.๓ ขอให้ภาครัฐจัดจำหน่ายหน้ากากอนามัยและผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อ (แอลกอฮอล์) ให้แก่ประชาชนอย่างทั่วถึง เพียงพอ ราคาที่เป็นธรรม และป้องกันการค้ากักตุน รวมทั้งให้มีการประชาสัมพันธ์ของทางการเรื่องเรียนกรณดังกล่าว</p>	<p>๒) การยื่นคำขอจดทะเบียนสถานประกอบการผลิตและนำเข้าเครื่องมือแพทย์ คำขอจดทะเบียนสถานประกอบการนำเข้า และคำขอหนังสือรับรองประกอบการนำเข้า สามารถยื่นคำขอและเอกสารประกอบคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๓) การนำเข้าหน้ากากอนามัยทางการแพทย์ เพื่อบริจาคให้แก่หน่วยงานของรัฐ หรือองค์การกุศล เพื่อใช้ในการติดเชื้อ SARS-CoV-2 (เชื้อก่อโรค COVID-19) ได้รับการยกเว้น ไม่ต้องขอจดทะเบียนสถานประกอบการนำเข้า และหนังสือรับรองประกอบการนำเข้า โดยยื่นขอนำเข้าพร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้องได้ทันอาหารและยาในเวลาที่มีการนำเข้า โดยด้านอาหารและยา จะพิจารณาตรวจสอบทันที</p> <p>๔) การนำเข้าหน้ากากอนามัยทางการแพทย์ สำหรับบุคลากรในกิจการของตน เพื่อใช้ในการติดเชื้อ SARS-CoV-2 (เชื้อก่อโรค COVID-19) ได้รับการยกเว้น ไม่ต้องขอจดทะเบียนสถานประกอบการนำเข้า และหนังสือรับรองประกอบการนำเข้า โดยยื่นขอนำเข้าพร้อมเอกสารที่เกี่ยวข้องได้ทันอาหารและยาในเวลาที่มีการนำเข้า โดยด้านอาหารและยา จะพิจารณาตรวจสอบทันที</p> <p>๑.๓ กระทรวงสาธารณสุขโดยองค์การเภสัชกรรม ดำเนินการผลิตและจำหน่ายแอลกอฮอล์ (Ethyl alcohol ๗๐%) และผลิตภัณฑ์เจลล้างมือ โดยเจลล้างมือมีจำหน่ายแก่ประชาชนอย่างเพียงพอ สำหรับแอลกอฮอล์ (Ethyl alcohol 70%) ขนาด ๔๕๐ ml. มีจำหน่ายที่ร้านยาองค์การเภสัชกรรม โดยจำกัดขายปลีกคนละ ๕ ขวด ราคาขวดละ ๔๕ บาท นอกจากนี้เพื่อกระจายให้แก่ประชาชนได้ทั่วถึงยังมีจำหน่ายช่องทางร้านขายยา คลินิก และช่องทางอื่นๆ</p>	<p>- เพื่อให้ประชาชนเข้าถึงแอลกอฮอล์ (Ethyl alcohol 70%) อย่างทั่วถึงโดยไม่ต้องจำกัดคนละ ๕ ขวด จึงขออนุมัติงบสำรองเร่งด่วนสำหรับซื้อเครื่องจักรเพิ่มกำลังการผลิตแอลกอฮอล์ (Ethyl alcohol 70%)</p>

ประเด็นข้อเสนอ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
<p>๒. การขยายตลาด</p> <p>๒.๑ ขอให้ส่งเสริมยาสมุนไพรไทยทั้งการผลิตและการใช้</p>	<p>๒.๑ กระทรวงสาธารณสุขได้ดำเนินโครงการการผลิตยาสมุนไพรที่ได้มาตรฐาน GMP เพื่อพัฒนาการผลิตยาและผลิตภัณฑ์สมุนไพรในโรงพยาบาลของรัฐให้คุณภาพมาตรฐานและปลอดภัยต่อผู้บริโภค รวมทั้งส่งเสริมการใช้ยาสมุนไพรในสถานบริการสาธารณสุขของรัฐ เป็นการสร้างความมั่นคงทางยาในระบบบริการสุขภาพของประเทศอย่างมั่นคงและยั่งยืน ปัจจุบันมีโรงพยาบาลที่ผ่านมาตรฐาน GMP ทั้งหมด ๔๔ แห่ง (รายละเอียดตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ทั้งนี้กระทรวงสาธารณสุขโดยองค์การเภสัชกรรมมีบริษัทร่วมทุนคือบริษัทสมุนไพรไทยซึ่งในช่วงที่มีการระบาดโรค COVID-19 ได้เพิ่มกำลังการผลิตและจำหน่ายสารสกัดฟ้าทะลายโจร</p>	<p>- การพัฒนาการผลิตยาสมุนไพรได้มาตรฐาน GMP ต้องใช้ความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งนโยบายจากผู้บริหารระดับสูง ผู้ปฏิบัติงานทุกระดับ</p>
<p>๒.๒ ขอให้ช่วยเหลือธุรกิจเกษตรอินทรีย์ โดยให้รัฐบาลช่วยสนับสนุนให้มีตลาดเกษตรอินทรีย์โดยตรงในทุกกลุ่มจังหวัด และแก้ไขความล่าช้าของการออกใบรับรอง (certification) สินค้าเกษตรปลอดภัย (GAP) โดยควบคุมดูแลให้ครอบคลุมทั้งระบบตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง</p>	<p>๒.๒ กระทรวงสาธารณสุขได้ดำเนินงานในโครงการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์สมุนไพรสู่ตลาดสากล ภายใต้โครงการหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ อยู่ระหว่างกระบวนการ E-bidding เพื่อจัดทำระบบ Certificate of Analysis (COA) ในการรองรับวัตถุดิบสมุนไพรสู่โรงงานผลิตและการส่งออก ๕ ภูมิภาค ไม่น้อยกว่า ๓๕ แปลงปลูก ๗๐ ตัวอย่าง ซึ่งจะดำเนินการช่วยเหลือด้านการตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสมุนไพรของแปลงปลูกเกษตรกร เพื่อให้ได้สมุนไพรจากแหล่งปลูกที่มีคุณภาพตรงกับความต้องการของตลาด และเข้าสู่กระบวนการผลิตในโรงงานผลิตยาสมุนไพร GMP สู่การแปรรูปเป็นยาสมุนไพรและผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่ได้มาตรฐาน และจับคู่ผู้ประกอบการกับเกษตรกร ให้สามารถจำหน่ายวัตถุดิบสมุนไพรทั้งแบบสดและแบบแห้งให้กับผู้ซื้อทั้งภาครัฐและเอกชน โดยมีเป้าหมายหลักในเมืองสมุนไพร ๑๔ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระบุรี จังหวัดนครปฐม จังหวัดจันทบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดอุตรดิตถ์ จังหวัดมหาสารคาม จังหวัดสุรินทร์ จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา คลอบคลุม ๑๒ เขตสุขภาพ และทุกกลุ่มจังหวัด</p>	

รายชื่อโรงพยาบาลที่ผ่านมาตรฐาน GMP จำนวน ๔๔ แห่ง

ลำดับ	เขต	โรงพยาบาล	จังหวัด	ผลการดำเนินงาน
๑.	๑	โรงพยาบาลพญาเม็งราย	เชียงราย	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๒.		โรงพยาบาลแม่ใจ	พะเยา	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๓.		โรงพยาบาลเด่นชัย	แพร่	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๔.		โรงพยาบาลสอง	แพร่	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๕.		โรงพยาบาลป่าซาง	ลำพูน	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๖.	๒	โรงพยาบาลบ้านตาก	ตาก	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๗.		โรงพยาบาลบางกระทุ่ม	พิษณุโลก	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๘.		โรงพยาบาลพิชัย	อุดรดิตถ์	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๙.	๓	โรงพยาบาลสรรคบุรี	ชัยนาท	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๑๐.		โรงพยาบาลหนองฉาง	อุทัยธานี	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๑๑.	๔	โรงพยาบาลหนองโดน	สระบุรี	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๑๒.		โรงพยาบาลเสาไห้	สระบุรี	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๑๓.		โรงพยาบาลอินทร์บุรี	สิงห์บุรี	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๑๔.		โรงพยาบาลบ้านนา	นครนายก	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๑๕.	๕	โรงพยาบาลเจ้าคุณไพบูลย์	กาญจนบุรี	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๑๖.		โรงพยาบาลอุ้มทอง	สุพรรณบุรี	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๑๗.		โรงพยาบาลดอนตูม	นครปฐม	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๑๘.	๖	โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร	ปราจีนบุรี	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๑๙.		โรงพยาบาลวังน้ำเย็น	สระแก้ว	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๒๐.		โรงพยาบาลเขาคิชฌกูฏ	จันทบุรี	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๒๑.		โรงพยาบาลพนสนิมคม	ชลบุรี	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๒๒	๗	โรงพยาบาลกมลาไสย	กาฬสินธุ์	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๒๓		โรงพยาบาลพล	ขอนแก่น	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๒๔		โรงพยาบาลมหาสารคาม	มหาสารคาม	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๒๕		โรงพยาบาลสุวรรณภูมิ	ร้อยเอ็ด	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๒๖		โรงพยาบาลห้วยเก็ง	อุดรธานี	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๒๗		โรงพยาบาลเรณูนคร	นครพนม	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๒๘		โรงพยาบาลพระอาจารย์ฝั้นอาจาโร	สกลนคร	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๒๙	๘	โรงพยาบาลสังขะ	สุรินทร์	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๓๐		โรงพยาบาลสูงเนิน	นครราชสีมา	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๓๑		โรงพยาบาลคูเมือง	บุรีรัมย์	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๓๒		โรงพยาบาลกาบเชิง	สุรินทร์	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๓๓	๑๐	โรงพยาบาลกุดชุม	ยโสธร	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๓๔		โรงพยาบาลนิคมคำสร้อย	มุกดาหาร	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๓๕		โรงพยาบาลห้วยทับทัน	ศรีสะเกษ	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๓๖		โรงพยาบาลตระการพืชผล	อุบลราชธานี	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP

ลำดับ	เขต	โรงพยาบาล	จังหวัด	ผลการดำเนินงาน
๓๗		โรงพยาบาลพนา	อำนาจเจริญ	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๓๘	๑๑	โรงพยาบาลท่าแซะ	ชุมพร	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๓๙		โรงพยาบาลท่าฉาง	สุราษฎร์ธานี	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๔๐	๑๒	โรงพยาบาลป่าบอน	พัทลุง	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๔๑		โรงพยาบาลห้วยยอด	ตรัง	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๔๒		โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชสายบุรี	ปัตตานี	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๔๓		โรงพยาบาลละงู	สตูล	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP
๔๔		โรงพยาบาลจะนะ	นราธิวาส	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน GMP

ข้อมูล ณ เมื่อ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๒