



EVIDENCE UPDATE



การบริหารจัดการสถานการณ์ โควิด-19 ของประเทศเยอรมันี

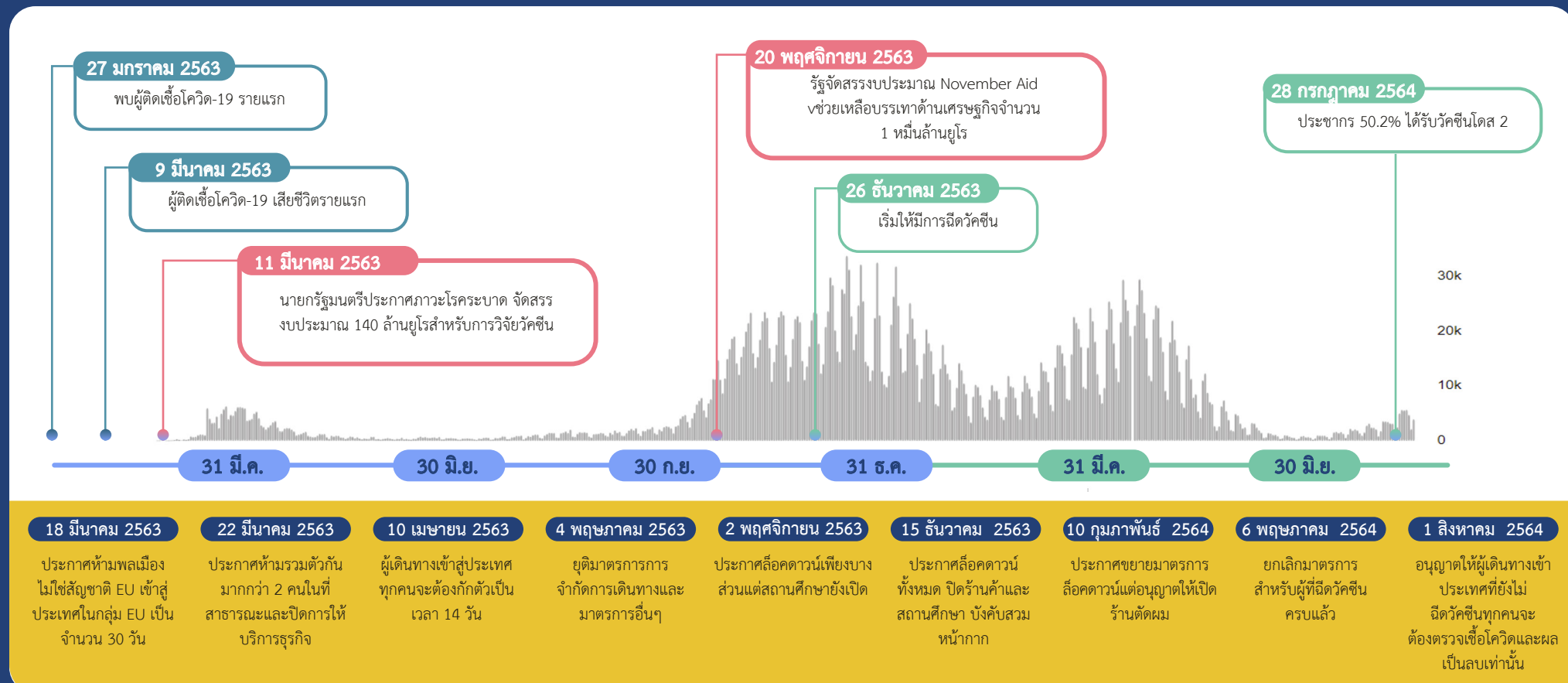


สถานการณ์การระบาดและการรับมือโควิด-19 ในเยอรมันี

เยอรมนีพบผู้ติดเชื้อโควิด-19 คนแรกในประเทศในช่วงปลายเดือนมกราคม 2563 และมีการประกาศภาวะโรคระบาดอย่างเป็นทางการในวันที่ 11 มีนาคม 2563 การระบาดกระแทก กับหลายส่วนในสังคมตั้งแต่ภาคอุตสาหกรรม ผู้สูงอายุและเยาวชน ผู้อพยพและแรงงานข้ามชาติรวมถึงความท่าเที่ยมทางเพศ

สถานการณ์การระบาดของโควิด-19 ในเยอรมันี

■ เหตุการณ์เกี่ยวกับการระบาด ■ นโยบายรับมือทั่วไป ■ นโยบายที่ไม่ใช่ยา ■ เหตุการณ์เกี่ยวกับวัคซีน





กฎหมาย แผนการรับมือ และเฝ้าระวังโควิด-19

[gavel icon] กฎหมายเกี่ยวกับการควบคุมโควิด-19

พร.บ.ป้องกันการติดเชื้อ มีการแก้กฎหมายเพื่อบังคับใช้มาตรการป้องกันและควบคุมโรคในแต่ละภูมิภาคและจังหวัดโดยแพทย์จะต้องรายงานหากพบการติดเชื้อโควิด-19 ภายใน 24 ชม. ต่อหน่วยงานสาธารณสุขท้องถิ่น

แผนรับมือโรคระบาดแห่งชาติ (National Pandemic Plan - COVID-19 - novel coronavirus disease) ประกาศใช้เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2563 ส่วนกลางจะรวบรวมข้อมูลที่ถูกต้องนำเข้าสู่ระบบ เกี่ยวกับ อาการของโรค การวินิจฉัย รวมถึงการควบคุมป้องกันและรับมือการแพร่ระบาด เพื่อให้เจ้าหน้าที่ปฏิบัติตาม โดยแยกสถานการณ์ออกเป็น 3 สถานะ ได้แก่ การควบคุม ป้องกันและบรรเทา



ระบบเฝ้าระวัง

คณะกรรมการโรคไข้หวัดใหญ่ (Influenza Working group) ร่วมกับ RKI (Robert Koch Institute) ได้จัดทำระบบติดตามและประเมินผลการติดเชื้อระบบทางเดินหายใจ รายงานอาการที่เข้าข่ายโรคทางเดินหายใจ โรคไข้หวัดใหญ่ และที่ต้องสงสัยว่าเป็นโควิด-19 จากโรงพยาบาลทั่วประเทศ

ระบบ ICOSARI ใช้รหัสโรค ICD-10 เพื่อรายงานต่อระบบเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคซึ่งส่งต่อข้อมูลโดยตรงไปถึงส่วนกลาง เพื่อให้รัฐบาลกลางและรายงานสถานการณ์การติดเชื้อและผู้เสียชีวิตจากโควิด-19 พร้อมข้อแนะนำและมาตรการต่าง ๆ แบบรายวัน

มีระบบการเฝ้าระวังการต้านยาปฏิชีวนะ (Antibiotic Resistance Surveillance) เพื่อป้องกันอันตรายจากการใช้ยาปฏิชีวนะในช่วงโควิด-19

ข้อมูลอาการทางคลินิกและรายงานสถานการณ์เตียงและห้องฉุกเฉินแบบ real-time มีการเก็บข้อมูลแบบ Intensive register ผ่านระบบที่ชื่อว่า SUMO

บทบาทของสถาบันวิจัยต่อสถานการณ์โควิด-19

Robert Koch Institute (RKI) สถาบันวิจัยด้านสุขภาพสนับสนุนด้านข้อมูลสุรัฐบาลกลาง ช่วยให้ส่วนกลางทำร่วมกับรัฐอีน ๆ และส่วนท้องถิ่น รับผิดชอบต่อการควบคุมและติดตามโรคติดเชื้อและไม่ติดเชื้อ

Standing Committee on Vaccination (STIKO) จัดเตรียมข้อแนะนำการใช้วัคซีนโดยมี RKI สนับสนุนในฐานะกองเหล็กการ

Paul-Ehrlich Institute (PEI) เป็นหน่วยจากจากรัฐบาลกลางรับผิดชอบในด้านการติดตามด้านความปลอดภัยของการใช้วัคซีนและยาชีววัตถุ



ปัจจัยสำคัญในการตัดสินนโยบายสำหรับควบคุมโรค

ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน จะใช้ก็ต่อเมื่อในช่วง 7 วันพบผู้ติดเชื้อมากกว่า 100 คน และมากขึ้นต่อเนื่องเป็นเวลา 3 วัน

ประกอบไปด้วย

- ▶ เครือรัฐฯ ห้ามออกจากเคหสถานตั้งแต่ 4 ทุ่มถึงตี 5
- ▶ จำกัดการให้บริการของร้านค้า รุก起บริการร้านอาหารให้ขายแบบกลับบ้านหรือส่งถึงบ้านเท่านั้น
- ▶ โรงเรียนจัดให้มีการตรวจ 2 ครั้งต่อสัปดาห์ และมีทางเลือกเรียนแบบเว้นระยะห่าง

ปัจจัยอีน ๆ ประกอบด้วย

- ▶ จำนวนผู้เข้ารักษาพยาบาลในโรงพยาบาล
- ▶ อัตราการฉีดวัคซีน
- ▶ จำนวนเคลื่อนไหวที่ส่งผลกระทบสุขภาพ



ເຍ່ອມນີ້ຈັດສຽງກົບພາກ ທາງການແພທຍີໃນກວະ ວິກາຕົວຢ່າງໄ?



ເຍ່ອມນີ້ມີກູ້ໝາຍຮະບຸວ່າ “Human lives must not be weighed against other human lives” ທີ່ອີກຄື່ອງຈົບປັດຂອງມັນຫຼຸງຈະຕ້ອງໄໝ່ຖຸກສ້າງນໍາຫັກກັບຈົບປັດຂອງມັນຫຼຸງຄົນອື່ນ ສາມາຄນແພທຍີແລະເວັບສາດຖໍວຸກເລີນຂອງປະເທດເຍ່ອມນີ້ຈຶ່ງໄດ້ຮ່ວມກັນ ພົມນາຫຼັກການຕັດສິນໃຈເພື່ອຈັດສຽງທະນາຄານທາງການແພທຍີໃນກວະການແພຣ່
ຮະບາດຂອງໂຄວິດ-19 ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

- ທັກການທີ່ໄປໃນການຕັດສິນໃຈຄື່ອງ ຍືດຝູ້ປ່າຍເປັນ ສູນຍົກລາງ ຜູ້ປ່າຍສາມາຄປັບປຸງເສດຖະກິດການຮັກເຊາໄດ້

- ທັກການເພີ່ມເຕີມ ແກິດຂຶ້ນເມື່ອສຕານການຮັນເຂົາເໜືອນໍາໄຂ
ຂອງນິຍາມສຕານການຮັນເຂົາເດັບແຄລນທັງພາກຕາມທັກ
ກູ້ໝາຍແລະມັນຫຼຸງຮຽມ

ກະບວນການຕັດສິນໃຈ

1

ກະບວນການຕັດສິນໃຈຕ້ອງໃຫ້ທັກການ multiple-eyes principle ເປັນການ
ປະເມີນຮ່ວມກັນຂອງ
ທີ່ມແພທຍີເວັບສາດຖໍວຸກເລີນຜູ້ມີ
ປະສບການຮັນເຂົາເໜືອ 2 ດັ່ງ ແລະ
ເຈົ້າໜ້າທີ່ທ່ອງນຸກເລີນ

2

ເກີນທີ່ການຈັດລຳດັບຄວາມສຳຄັງ
ຕ້ອງອູ່ປັນພື້ນຖານຂອງທັກຮູ້ານທີ່ເພີ່ຍ
ພອ ອັນປະກອບດ້ວຍ ຂົ້ມມູນທາງຄລິນິກ
ຂອງຜູ້ປ່າຍ ຂົ້ມມູນແສດງເຈດຈຳນັງຂອງຜູ້
ປ່າຍຕ່ອງການຮັກເຊາ ປະວັດທິການຮັກເຊາ ພົດ
ການຕຽບຈົດສິນໃຈທີ່ຈົກປົງຕິການ

3

ຕ້ອງມີການປະເມີນຫໍ້າ ຮົມຄື່ງປັບປຸງ
ເປົ້າໝາຍການຮັກເຊາໃນກວະວິກຸດ ເມື່ອ¹
ການຮັກເຊາດຳເນີນໄປການຕັດສິນໃຈຈະແປ່ງ²
ໄດ້ 2 ທາງ 1. ຮັກເຊາແບບຜູ້ປ່າຍ
ວິກຸດ 2. ຮັກເຊາແບບປະປັບປະຄອງ
ຈາກນັ້ນທັກສຕານການຮັນເຂົາເໜືອປັບປຸງ
ໄປສູ່ຂັ້ນຕອນແຮກອຶກຄັ້ງ

ເກີນທີ່ການຈັດລຳດັບແລະຕັດສິນໃຈ

ຄັດເລືອກຜູ້ປ່າຍທີ່ຈະເຂົ້າຮັບການຮັກເຊາແບບຜູ້ປ່າຍວິກຸດໂດຍ

1. ພິຈາລະນາຄວາມຈຳເປັນທີ່ຕ້ອງຮັກເຊາຜູ້ປ່າຍແບບຜູ້ປ່າຍວິກຸດ
2. ພິຈາລະນາແນວໂນນິ້ມທີ່ຈະຮັກເຊາສໍາເລົ່າງທາງການຮັກເຊາແບບຜູ້ປ່າຍວິກຸດ
3. ສອບຄາມເຈດຈຳນັງຂອງຜູ້ປ່າຍໃນການຮັກເຊາ

ຕາມລຳດັບ ຈາກນັ້ນ ຈັດລຳດັບຜູ້ປ່າຍທີ່ຈະເຂົ້າຮັບການຮັກເຊາແບບຜູ້ປ່າຍວິກຸດກິ່ອນໜັງ ໂດຍພິຈາລະນາຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ຈະຮັກເຊາ
ສໍາເລົ່າງແລະທັງພາກທີ່ມີ ໂດຍຜູ້ປ່າຍທີ່ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ທີ່ຈະຮັກເຊາສໍາເລົ່າງສູງກວ່າ (ເຊົ່າໆໄນ່ມີໂຄຮ່ວມ ອາການຂອງໂຄວິດ-19 ໄນ
ໜັກ) ຈະຖຸກຈັດລຳດັບກ່ອນ



ເນື່ອງຈາກປະເທດເຍ່ອມນີ້ໄມ້ມີຮາຍງານການຂາດແຄລນເຕີຍງ ICU ແຕ່ມີຮາຍງານ
ການຂາດແຄລນຊຸດອຸປະກອນປ້ອງກັນຕົນເອງ (PPE) ແລະຂາດແຄລນໜ້າກາກອນນາມັຍ
ທຳໄໝ້ຮັບບາລອອກມາຕຽບການຮ້າມສ່າງອອກຊຸດອຸປະກອນປ້ອງກັນຕົນເອງ ໜ້າກາກ
ອນນາມັຍ ລຸ່ມື່ອແລະອຸປະກອນການແພທຍີເນື່ອງ ແລະມີນົບຍາຍແກ່ໜ້າກາກອນນາມັຍ
ແກ່ປະຊາຊົນໄວ້ ໄນ ສູນຍົກບິນການສຸຂພາພີໃນພື້ນທີ່



ตรวจ - ติดตาม อย่างไร



ตรวจครัวบัง

ทุกคนที่มีอาการและผู้สัมผัสใกล้ชิด

ผู้อาศัยในสถานพูนชน เช่น โรงเรียน
สถานเลี้ยงเด็ก

ผู้อยู่ในสถานดูแลสุขภาพระยะยาว



ตรวจแบบไหน

โดยทั่วไปใช้ผลตรวจ Polymerase chain reaction (PCR) tests

Antigen tests โดยบุคลากรที่ได้รับการฝึกฝนสำหรับผู้ที่อยู่ในสถานดูแลสุขภาพระยะยาวและโรงพยาบาล

ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2564 เพิ่มการเข้าถึงการตรวจด้วยตัวเองโดยใช้ rapid antigen tests ซึ่งชุดตรวจต้องได้รับการรับรอง



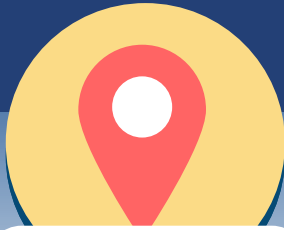
ค่าจ่าย

กุมภาพันธ์ 2563
บริษัทประกันเป็นผู้จ่ายทั้งหมด

มีนาคม 2564 รัฐบาลกลางเริ่มจ่ายค่าตรวจขณะที่รักษาและห้องถีนรับผิดชอบในส่วนค่าใช้จ่ายพื้นฐานการตรวจฟรีหยุดลงในเดือนตุลาคม 2564 เพื่อผลักดันการฉีดวัคซีนแต่รัฐบาลยังคงจ่ายค่าตรวจให้กับผู้ที่ยังไม่ได้รับวัคซีน

ตั้งแต่ 11 ตุลาคม 2564 เป็นต้นไปประชาชนต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจคัดกรองโควิด-19 เอง โดยรัฐบาลให้เหตุผลว่า ทุกคนสามารถเข้าถึงวัคซีนได้แล้ว การตรวจคัดกรองแม้จะจำเป็นสำหรับผู้ที่ยังไม่ฉีดวัคซีนในการเข้าร่วมกิจกรรมในร่ม รัฐบาลก็จะไม่จ่ายเงินให้อีกต่อไปเพื่อให้คนเหล่านั้นยอมรับการฉีดวัคซีนมากขึ้น

ติดตามโควิด-19 อย่างไร



ระบบการติดตามจากเจ้าหน้าที่รัฐ

เจ้าหน้าที่รัฐปรับเปลี่ยนบริการเพื่อสนับสนุนการทำงาน

- มีการตั้งศูนย์รับเรื่องกว่า 400 แห่งทั่วประเทศทำงานติดตามมีเป้าให้ผู้ติดตาม 1 คนสามารถติดตามคนได้ 4,000 คน ซึ่งผู้ติดตาม 21,000 คน จะสามารถครอบคลุมประชากรถึง 83 ล้านคนได้



ระบบดิจิตอล

แอปพลิเคชัน “Corona Warn-App”

ช่วยเตือนผู้ใช้งานถึงความเป็นไปได้ที่จะติดเชื้อโควิด-19 ขณะเดียวกันก็ให้ความสำคัญกับความเป็นส่วนตัวโดยให้ข้อมูลมีลักษณะกระจายจากศูนย์กลางและปราศจากการเก็บข้อมูลผู้ใช้งานเอาไว้



การดูแลรักษาผู้ป่วยโควิด-19

การกระจายอำนาจ



กระจายอำนาจในการให้บริการดูแลเรื่องระบบสาธารณสุขให้หน่วยงานด้านสาธารณสุขในท้องถิ่นตามรัฐต่าง ๆ สามารถตัดสินใจด้วยตัวเองได้

จัดตั้งศูนย์ดูแลโควิด-19



จัดตั้ง Corona Treatment Center ในเมืองต่าง ๆ เพื่อรักษาผู้ป่วย และแยกผู้ป่วยโควิด-19 จากผู้ป่วยอื่น ๆ

ใช้ระบบ Telemedicine

มี Hotline บริการ 24 ชม. โดยจะมีทีมงานที่มีความรู้ด้านการแพทย์อยู่รับสาย ในการนี้จำเป็นสามารถประสานงานไปยังแพทย์ที่อยู่ใกล้เคียง หากพบว่า ผู้รับบริการมีแนวโน้มติดเชื้อ 医师จะออกใบรับรองกักตัวที่บ้าน หากเกิดกรณีจำเป็นก็จะส่งทีมแพทย์ไปที่บ้าน



มีระบบ COVID-guide (<https://covidguide.health/de/>) และ CovApp ให้ประชาชนตอบแบบสอบถามและคัดกรองเบื้องต้น

ระบบยา



รัฐบาลกลางรับหน้าที่จัดหายา Casirivimab/Imdevimab และ Bamlanivimab ซึ่งใช้รักษาผู้ป่วย 12 ปีขึ้นไป ที่มีอาการน้อยถึงปานกลาง



กรณีผู้ป่วยรักษาแบบนอนโรงพยาบาล

แนวทางแนะนำให้ใช้ตามอาการโดยใช้ระบบ WHO Scale ให้คะแนนอาการป่วย 0 – 10 เริ่งจากไม่ป่วย ติดเชื้อ ออกซิเจนลดลงถึงเสียชีวิต และแนะนำการรักษาตามหลักฐานเชิงวิชาการ เช่น แนะนำให้ใช้ยา Corticosteroids ในระดับอาการ 5 – 9 คะแนนโดยระบุว่ามีหลักฐานน่าเชื่อถือ ขณะที่ไม่แนะนำการใช้ Convalescent plasma ในผู้ป่วยระดับ 4 – 9 โดยระบุว่ามีหลักฐานน้อย

อัตรา

- มีเตียง ICU เป็นจำนวนมาก เมื่อเทียบกับประเทศอื่น ๆ ในยุโรป
- สามารถเร่งเพิ่มเตียง ICU เพื่อรับมือการระบาด โดยปัจจุบันมีเพียงจำนวน 22,560 เตียงและรองรับเพิ่มได้อีก 10,220 เตียง ซึ่งสามารถเปิดใช้งานได้ใน 7 วัน
- มีเตียงสำหรับผู้ป่วยหนักที่ต้องอาศัยเครื่องช่วยหายใจ 25 – 30 % ของเตียง ICU ทั้งหมด
- มีการจัดตั้ง Intensive Care Registry (DIVI) สำหรับลงทะเบียนข้อมูลเตียง ICU ออนไลน์แบบรายวัน
- มีระบบส่งต่อผู้ป่วยระหว่างพื้นที่ (cross-cluster takeover) กรณีเตียงไม่เพียงพอ สำหรับรับผู้ป่วย
- การจัดซื้อ personal protective equipment (PPE) เป็นแบบรวมอำนาจไว้ที่ส่วนกลาง และห้ามส่งออกนอกประเทศ



มาตรการควบคุมโรคที่ไม่ใช้ยา (Non-pharmaceutical intervention)

ตั้งแต่เริ่มมีการระบาดเกิดขึ้นในเยอรมันช่วงเดือนมิถุนายน 2563 มีการใช้มาตรการต่าง ๆ ที่ไม่ใช่ยาสามารถเพื่อควบคุมการระบาดตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้น



การรณรงค์ให้ประชาชน
ตระหนักและหันความสำคัญ
ของการเข้ารับวัคซีน

ทุกพื้นที่ - รณรงค์เผยแพร่ข้อมูลที่ถูกต้องและแนะนำเชื่อมโยงกับโควิด-19 สู่สาธารณะ ผ่านสื่อ เช่น โทรทัศน์ วิทยุ ป้ายโฆษณาและสื่อสังคมออนไลน์ Berlín - มีจิกรรมรณรงค์ “Bremen gegen Corona” กระตุ้นประชาชนให้หันความสำคัญต่อการเข้ารับวัคซีน ตลอดจนแจ้งแนวทางการเข้ารับวัคซีน และเน้นข้อการเฝ้าระวังทางสังคม สมหวังหากอนามัย และรักษาสุขอนามัย

26 ม.ค. 64 – 4 พ.ค. 64

8 ม.ค. 64 – ปัจจุบัน



การสนับสนุนรัฐบาล
สุขภาพ

ทุกพื้นที่ - สนับสนุนงบประมาณสำหรับการตรวจโควิด-19 อย่างง่ายและรวดเร็ว (rapid test) สำหรับประชาชนทุกคนอย่างน้อยสัก卦กหลักครั้ง ณ ศูนย์บริการสุขภาพในพื้นที่

26 ม.ค. 64 – 9 ก.พ. 64

Berlin - แจกจ่ายหน้ากากอนามัยจำนวน 3,500,000 ชิ้น ณ ศูนย์บริการสุขภาพในพื้นที่

24 ม.ค. 64 – 4 พ.ค. 64

Berlin - ห้ามประชาชนออกนอกสถานที่ตั้งแต่ 21.00 ถึง 05.00 น. ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน หรือเป็นบุคคลที่ประกอบวิชาชีพทางการแพทย์

29 ม.ค. 64 – 14 ก.พ. 64

Bavaria - ห้ามประชาชนออกนอกสถานที่ตั้งแต่ 21.00 ถึง 05.00 น. ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน หรือเป็นบุคคลที่ประกอบวิชาชีพทางการแพทย์

24 เม.ย. 64 – 30 มิ.ย. 64

ทุกพื้นที่ - เมืองที่มีผู้ติดเชื้อใหม่ 100 คนต่อประชากรในพื้นที่ 100,000 คน ติดต่อกัน 3 วัน รัฐต้องดำเนินการห้ามประชุมของคนออกนอกสถานที่ตั้งแต่ 22.00 ถึง 05.00 น. ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน หรือในบุคคลที่ประกอบวิชาชีพทางการแพทย์ และล็อกดาวน์ที่จะเข้ารับบริการในสถานประกอบการทั่วไปจะต้องทำการนัดหมายล่วงหน้าและตรวจสอบตัวกรองไม่พบเชื้อโควิด-19 หากการติดต่อเชื่อของผู้ป่วยรายใหม่ 165 คนต่อประชากรในพื้นที่ 100,000 คน ต้องปิดสถานศึกษาทุกประเภทเพิ่มเติม



การจำกัดระยะเวลา
ในการห้ามออกนอก
สถานที่



การกักตัวหลังจาก
เดินทาง

ทุกพื้นที่ - กำหนดให้ผู้ที่เดินทางมาจากประเทศอื่นต้องตรวจด้วยวิธี RT-PCR ภายใน 48 ชั่วโมงก่อนเดินทางหรือหลังเดินทางเข้าประเทศไทยทันที และกักตัว 14 วันทันที ไม่ว่าผลการทดสอบจะเป็นบวกหรือลบ

3 มี.ค. 64 – ปัจจุบัน

ทุกพื้นที่ - กำหนดให้บุคคลใดที่เดินทางเข้าสู่ประเทศไทย จะต้องลงทะเบียนบนโทรศัพท์ที่เชื่อมต่อกับเครือข่ายมือถือของเยอรมนี เพื่อรับข้อมูล SMS จากรัฐบาลที่จะแจ้งให้ทราบเกี่ยวกับนโยบายและมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19

20 ม.ค. 64 – 5 พ.ค. 63



การจำกัดผู้คงบ้าน

Bavaria, Rheinland-Pfalz และ Bremen - ปิดสถานบริการภาคราชการ ได้แก่ ร้านอาหาร ผับ/บาร์ สถานเสริมความงาม พิพิธภัณฑ์ และลดจำนวนผู้เข้าพักอาศัยในโรงแรม หรือสถานที่พักอาศัยรายวัน

2 ก.พ. 63 – 14 ก.พ. 64

Hesse - กำหนดจำนวนคนสูงสุดไม่เกิน 250 คน ในสถานที่ที่ว้าวไป ควบคู่กับการห้ามระยะห่างทางสังคม และสวมหน้ากากอนามัย

1 ก.พ. 63 – 4 พ.ค. 64

Bremen - จำกัดคนเข้ารับบริการในสถานที่ต่าง ๆ ของภาครัฐ เช่น พิพิธภัณฑ์ แหล่งเรียนรู้สาธารณะ ห้องปฏิบัติฯ สถานสัตว์และสวนพฤกษศาสตร์ เป็นต้น Hamburg - กำหนดจำนวนประชุมและเงื่อนไขสำหรับห้องบริการภาครัฐ ตั้งแต่ จำกัดคน 1,000 คนในที่เปิดที่มีที่นั่งทั้งหมด 200 คนในที่เปิดไม่มีที่นั่งคึบกลาง 650 คนในที่ปิดที่มีที่นั่งทั้งหมด 100 คนในที่ปิดไม่มีที่นั่งคึบกลาง หากมีบริการเครื่องดื่มและอาหารอยู่ด้วย กำหนดให้สามารถบริการได้ตามจำนวนของประชากรในสถานที่ที่มีที่นั่งคึบกลาง และลดจำนวนลงครึ่งหนึ่งในสถานที่ที่ไม่มีที่นั่งคึบกลาง

16 ม.ค. 63 – 14 ก.พ. 64



ปิดโรงเรียน

Rheinland-Pfalz - การปิดสถาบันการศึกษาในทุกระดับ โดยปรับการเรียนการสอนเป็นรูปแบบออนไลน์ทั้งหมด

8 มี.ค. 64 – 18 เม.ย. 64

Saxony - ปิดสถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน (preschool or childcare facilities)

ปิดโรงเรียนสำหรับเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี (primary schools)

ปิดโรงเรียนสำหรับเด็กอายุตั้งแต่ 10 ถึง 18 ปี (secondary schools)

กำหนดให้ทุกคนที่จะเข้าเรียนหรือปฏิบัติงานในสถาบันอุดมศึกษา อาชีวศึกษา หรือโรงเรียนภาคค่ำ (higher education schools/ vocational schools/ evening schools) ต้องตรวจด้วยวิธี RT-PCR หรือทำการทดสอบแอนติเจนและได้ผลเป็นลบก่อนเข้าสถานที่

16 ม.ค. 63 – 5 พ.ค. 64



ล็อคดาวน์

Saxony - งดรวมตัว ติดต่อสื่อสารทางภาษาไทย ปิดสถานที่ที่ทำกิจกรรมในทุกภาคส่วน เช่น โรงเรียน ร้านสะดวกซื้อ ผับบาร์ ห้างสรรพสินค้า ร้านเสริมสวย สถานที่ท่องเที่ยว สถานที่ออกกำลังกาย สถานที่เดินเล่น เป็นต้น โดยเปลี่ยนจากการเฉพาะสถานที่มาเป็น เช่น โรงพยาบาล สถานบริการสุขภาพ เป็นต้น

5 ม.ค. 64 – 7 มี.ค. 64

Berlin - งดรวมตัว ติดต่อสื่อสารทางภาษาไทย ปิดสถานที่ที่ทำกิจกรรมในทุกภาคส่วน เช่น โรงเรียน ร้านสะดวกซื้อ ผับบาร์ ห้างสรรพสินค้า ร้านเสริมสวย สถานที่ท่องเที่ยว สถานที่ออกกำลังกาย สถานที่เดินเล่น เป็นต้น โดยเปลี่ยนจากการเฉพาะสถานที่มาเป็น เช่น โรงพยาบาล สถานบริการสุขภาพ เป็นต้น

10 ก.พ. 64 – 18 เม.ย. 64

Bremen - ประกาศล็อคดาวน์อย่างต่อเนื่องโดยขยายระยะเวลาทั้งสิ้น 4 ครั้ง

ม.ย. 63

ก.ค. 63

ธ.ค. 63

ม.ค. 64

มี.ค. 64

พ.ค. 64

ก.ค. 64

การจัดการวัคซีนในประเทศไทย



★ ลำดับความสำคัญอันดับ 1



- อายุมากกว่า 80 ปี
- คนทำงานใกล้ชิด
- คนทำงานในระบบสุขภาพ สำหรับผู้สูงอายุ
- ทำงานในระบบสุขภาพเสี่ยงสูงที่ทำงานเกี่ยวกับโควิด-19

★ ลำดับความสำคัญอันดับ 2



- อายุระหว่าง 70-79 ปี
- กลุ่มผู้มีโรคประจำตัวเสี่ยงสูง เช่น สมองเสื่อม ผู้ป่วยโรคไต
- กลุ่มคนใกล้ชิดกับคนท้องหรือคนอายุมากกว่า 70 ปีขึ้นไป ที่ต้องการการดูแล หรือผู้มีโรคประจำตัว
- คนทำงานดูแลกลุ่มประชากร
- คนทำงานด้านกฎหมาย
- คนทำงานกับชาวต่างชาติ
- คนเรียนรู้

★ ลำดับความสำคัญอันดับ 3



- อายุระหว่าง 60-69 ปี
- กลุ่มผู้มีโรคประจำตัวเสี่ยง เช่น ผู้ติดเชื้อ HIV ผู้ป่วยเบาหวาน
- ผู้ที่ต้องใกล้ชิดกับสุขภาพของผู้ที่อายุมากกว่า 60 ปี
- เจ้าหน้าที่รัฐที่ทำงานในโครงสร้างพื้นฐาน
- คนทำงานร้านอาหาร
- เด็กและเยาวชน
- คนทำงานในระบบสุขภาพที่มีความเสี่ยงต่อ

ยุทธศาสตร์การจัดวัคซีน



จัดหาวัคซีน

วัคซีนมีข้อกำหนดจัดซื้อและผลิตตั้งแต่ต้นปี 2564 สำหรับการผลิตในประเทศไทย

ให้วัคซีนตามการลำดับความสำคัญที่วางไว้

โดยมีที่มาอ้างอิงจากหลักฐานทางวิชาการ

ปรับลำดับความสำคัญตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้น

เพิ่มจำนวนวัคซีนให้มีมากขึ้น จนแพทย์สามารถดำเนินการฉีดวัคซีนที่เกิดขึ้นได้ ขยายการให้วัคซีนในกลุ่มเยาวชน

ให้วัคซีนแบบผสม

ไฟเซอร์และโนวोเดอน่ากำหนดให้ยังเป็นวัคซีนเดิมในโดสที่ 2 ขณะแอลตราเซนเนก้าโดสแรกจะสามารถรับวัคซีนชนิด mRNA เป็นโดสที่ 2 ได้

เน้นให้วัคซีนครอบ 2 โดส

การให้วัคซีนเน้นให้ครอบคลุม 1 คนได้ครบทั้ง 2 โดสมากกว่าให้ 1 คน 1 โดสไปก่อน

เริ่มให้วัคซีนให้เด็กและเยาวชน

หน่วยงานด้านการแพทย์ในเบอร์มีนีเริ่มอนุญาตให้ใช้วัคซีนในเด็กตั้งแต่อายุ 12 เป็นต้นไป

ความสำเร็จและความท้าทาย

การให้วัคซีนเพิ่มขึ้นมากในช่วงเดือนเมษายน - มิถุนายน ยังมีความท้าทายในการให้วัคซีนกับกลุ่มคนเรียนรู้และแรงงานต่างชาติ

ทบทวนวรรณกรรมโดย Saudamini Vishwanath Dabak, ฉัตรกุมล พิรปัญญา rananit, Siobhan Botwright,

กานต์ชาน กีรติสัน, ภญ.วารุณญา รัตนวิภาพงษ์และรศ. ดร.วรรณาฤทธิ อิสราธุ์วัฒน์ชัย

การทบทวนนี้ดำเนินการภายใต้คณะกรรมการ MIU (Ministry of Public Health - Intelligence Unit) กระทรวงสาธารณสุข นำโดย นพ.รุ่งเรือง กิจพาติ