



# ຕ່າງໝາດ

ທີ່ສອ ០៤១០.៣២/៩១០៣

ກະທຽວສາරົາມສຸຂ  
ຕະນະຕິວານນທ໌ ຈັງຫວັດນນພບໍລີ ១០០០

៦០ ຮັນວາຄມ ២៥៦៤

ເຮືອງ កໍາແນະນຳການຈຶດວັກຊື່ນໂຄວິດ 19 ເຂັ້ມກະຮະຕຸນເຂັ້ມທີ ៣ ແລະ ກຣນີຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບວັກຊື່ນຈາກຕ່າງປະເທດ  
ທີ່ເປັນວັກຊື່ນທີ່ຍັງໄມ່ມີການໃຫ້ໃນປະເທດໄທ

ເຮືອນ ຜູ້ວ່າරາຊາກກຽມເທິງເທົ່ານານຄຣ

ສິ່ງທີ່ສ່າງມາດ້ວຍ ຮາຍລະເອີຍດົນວັກຊື່ນໂຄວິດ 19

ຈຳນວນ ១. ឧបບັນ

ດ້ວຍສານການກໍານົດການຈຶດວັກຊື່ນໂຄວິດເຂົ້າໄວຣັສໂຄໂຣນາ 2019 ພບກາຣແພຣກະຈາຍເຂົ້າໃນງວ່າງ  
ປະກອບກັບມີການຕິດເຂົ້າໄວຣັສສາຍພັນຊຸກລາຍພັນຊຸກເພີ່ມສູງຂຶ້ນເປັນອ່າງມາກ ຈາກກາຣປະໜຸມຄະນະອນຸກະມາກ  
ສ້າງເສີມກົມື້ມື້ກັນໂຮກ ຄຣັງທີ ៨/២៥៦៤ ເມື່ອວັນທີ ៨ ຮັນວາຄມ ២៥៦៤ ແລະ ກາຣປະໜຸມສູນຍົບປົງປົກເຈີນ  
ດ້ານກາຣແພທຍ່າລະສາຮາຣາມສຸຂ ກຣນີໂຮກຕິດເຂົ້າໄວຣັສໂຄໂຣນາ 2019 (COVID-19) ຄຣັງທີ ៣៨៥ ເມື່ອວັນທີ  
៣ ຮັນວາຄມ ២៥៦៤ ມື້ມີທີ່ໄດ້ກໍາແນະນຳການຈຶດວັກຊື່ນໂຄວິດ 19 ກຣນີກາຣຈຶດວັກຊື່ນໂຄວິດ 19 ເຂັ້ມກະຮະຕຸນ  
ກຣນີໄດ້ຮັບວັກຊື່ນຈາກຕ່າງປະເທດ ທີ່ເປັນວັກຊື່ນທີ່ຍັງໄມ່ມີການໃຫ້ໃນປະເທດໄທ

ກະທຽວສາරົາມສຸຂ ຈຶ່ງຂອແຈ້ງກໍາແນະນຳການຈຶດວັກຊື່ນໂຄວິດ 19 ດັ່ງນີ້

១. ກາຣຈຶດວັກຊື່ນເຂັ້ມກະຮະຕຸນເຂັ້ມທີ ៣ ກຣນີຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບວັກຊື່ນຈາກບຣິ່ນທຸກຄົລເຕີວກັນ

១.១ ກຣນີບຸຄຄລທີ່ໄດ້ຮັບວັກຊື່ນ Sinovac ອີ່ວັກຊື່ນ Sinopharm ຄຣບ ២ ເຂັ້ມ ແນະນຳໃຫ້ໃຫ້  
ວັກຊື່ນ AstraZeneca ອີ່ວັກຊື່ນ Pfizer ອີ່ວັກຊື່ນ Moderna ໃນກາຣກະຮະຕຸນເປັນເຂັ້ມທີ ៣ ໂດຍມີຮະຍະໜ່າງ  
ຮະຫວ່າງເຂັ້ມທີ ២ ແລະ ເຂັ້ມກະຮະຕຸນ ຕັ້ງແຕ່ ៤ ສັ່ປດາຫົ້ນໄປ

១.២ ກຣນີບຸຄຄລທີ່ໄດ້ຮັບວັກຊື່ນ AstraZeneca ຄຣບ ២ ເຂັ້ມ ແນະນຳໃຫ້ໃຫ້ວັກຊື່ນ Pfizer ອີ່ວ  
ວັກຊື່ນ Moderna ໃນກາຣກະຮະຕຸນເປັນເຂັ້ມທີ ៣ ໂດຍມີຮະຍະໜ່າງຮະຫວ່າງເຂັ້ມທີ ២ ແລະ ເຂັ້ມກະຮະຕຸນ ຕັ້ງແຕ່ ៣ ເຕືອນຫັ້ນໄປ

១.៣ ກຣນີບຸຄຄລທີ່ໄດ້ຮັບວັກຊື່ນ Pfizer ອີ່ວັກຊື່ນ Moderna ຄຣບ ២ ເຂັ້ມ ແນະນຳໃຫ້ໃຫ້ວັກຊື່ນ  
Pfizer ອີ່ວັກຊື່ນ Moderna ໃນກາຣກະຮະຕຸນເປັນເຂັ້ມທີ ៣ ໂດຍມີຮະຍະໜ່າງຮະຫວ່າງເຂັ້ມທີ ២ ແລະ ເຂັ້ມກະຮະຕຸນ ຕັ້ງແຕ່  
៦ ເຕືອນຫັ້ນໄປ

២. ກາຣຈຶດວັກຊື່ນເຂັ້ມກະຮະຕຸນເຂັ້ມທີ ៣ ກຣນີຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບວັກຊື່ນສູດຖາໄວ້

២.១ ກຣນີບຸຄຄລທີ່ໄດ້ຮັບວັກຊື່ນ Sinovac ອີ່ວັກຊື່ນ Sinopharm ເປັນເຂັ້ມທີ ១ ແລະ ໄດ້ຮັບ  
ວັກຊື່ນ AstraZeneca ເປັນເຂັ້ມທີ ២ ແນະນຳໃຫ້ໃຫ້ວັກຊື່ນ AstraZeneca ອີ່ວັກຊື່ນ Pfizer ອີ່ວັກຊື່ນ Moderna  
ໃນກາຣກະຮະຕຸນເປັນເຂັ້ມທີ ៣ ໂດຍມີຮະຍະໜ່າງຮະຫວ່າງເຂັ້ມທີ ២ ແລະ ເຂັ້ມກະຮະຕຸນ ຕັ້ງແຕ່ ៣ ເຕືອນຫັ້ນໄປ

២.២ ກຣນີບຸຄຄລທີ່ໄດ້ຮັບວັກຊື່ນ Sinovac ອີ່ວັກຊື່ນ Sinopharm ເປັນເຂັ້ມທີ ១ ແລະ ໄດ້ຮັບ  
ວັກຊື່ນ Pfizer ເປັນເຂັ້ມທີ ២ ແນະນຳໃຫ້ໃຫ້ວັກຊື່ນ Pfizer ອີ່ວັກຊື່ນ Moderna ໃນກາຣກະຮະຕຸນເປັນເຂັ້ມທີ ៣ ໂດຍມີ  
ຮະຍະໜ່າງຮະຫວ່າງເຂັ້ມທີ ២ ແລະ ເຂັ້ມກະຮະຕຸນ ຕັ້ງແຕ່ ៣ ເຕືອນຫັ້ນໄປ

២.៣ ກຣນີບຸຄຄລທີ່ໄດ້ຮັບວັກຊື່ນ AstraZeneca ເປັນເຂັ້ມທີ ១ ແລະ ໄດ້ຮັບວັກຊື່ນ Pfizer ເປັນເຂັ້ມທີ ២  
ແນະນຳໃຫ້ໃຫ້ວັກຊື່ນ Pfizer ອີ່ວັກຊື່ນ Moderna ໃນກາຣກະຮະຕຸນເປັນເຂັ້ມທີ ៣ ໂດຍມີຮະຍະໜ່າງຮະຫວ່າງເຂັ້ມທີ ២  
ແລະ ເຂັ້ມກະຮະຕຸນ ຕັ້ງແຕ່ ៦ ເຕືອນຫັ້ນໄປ

๓. หลักการฉีดวัคซีนโควิด 19 เพิ่มเติม กรณีผู้ที่ได้รับวัคซีนมาจากต่างประเทศ กรณีได้รับวัคซีนจากต่างประเทศ โดยเป็นวัคซีนที่ยังไม่มีการใช้ในประเทศไทย เช่น Spuknit V, Spuknit Light, J&J, covaxin, , abdala, และอื่นๆ

๓.๑ กรณีผู้ที่ได้รับวัคซีนมาจากต่างประเทศ ได้รับวัคซีนไม่ครบตามเกณฑ์ ขอให้เทียบเคียงกับคำแนะนำการฉีดวัคซีนของประเทศไทยตามนิดของวัคซีนที่เคยได้รับ

๓.๒ กรณีผู้ที่ได้รับวัคซีนมาจากต่างประเทศ ได้รับวัคซีนครบทามเกณฑ์ ขอให้พิจารณาฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้น โดยเทียบเคียงนิดของวัคซีนตามคำแนะนำการฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นของประเทศไทยรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ขอให้กรุณเทพมahanครดำเนินการเปิดช่องทางการลงทะเบียนและให้บริการวัคซีนเข็มกระตุ้นแก่กลุ่มเป้าหมายรวมทั้งบริหารจัดการวัคซีนให้เหมาะสมกับสถานการณ์และจำนวนวัคซีนในพื้นที่ หรือ จำนวนวัคซีนที่ได้รับมอบในแต่ละช่วงเวลาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีร์ย เดชกิจไกรสุขพานิช)

รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านกิจกรรมทางการแพทย์และสุขภาพ

รักษาราชการແກນ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

กรมควบคุมโรค  
กองโรคติดต่อทั่วไป  
โทร. ๐ ๒๕๘๐ ๓๑๙๖ - ๙  
โทรสาร ๐ ๒๕๘๐ ๓๑๙๖ - ๙

## รายละเอียดชนิดวัคซีนโควิด 19

ลำดับที่	ชนิดวัคซีน	รายการวัคซีน
๑.	Inactivated vaccine	CoronaVac / Sinovac Sinopharm BIBP Sinopharm WIBP Covaxin QazVac/ QazCovid-in Minhai CoviVac COVIran Barekat Chinese Academy of Medical Sciences COVID-19 vaccine FAKHRAVAC (or MIVAC)
๒.	Subunit vaccine	Abdala EpiVacCorona Zifivax Soberana 02 Novavax MVC-COV1901 COVAX-19 / SpikoGen Razi Cov Pars
๓.	Viral vector vaccine	Oxford–AstraZeneca Janssen Sputnik V Sputnik Light Convidecia
๔.	mRNA vaccine	Pfizer–BioNTech Moderna