

ເປັນຫຍັງວັກຊີນໂຄວິດ-19 ເຂັ້ມກະຕຸ້ນຈຶ່ງມີຄວາມຈຳເປັນ?

ຂໍ້ຄວາມ

[ຈັງຫວະເພັງ]

[ການເລົ່າເລື່ອງ]

ນັກວິທະຍາສາດທາງການແພດໄດ້ຕິດຕາມເບິ່ງວ່າ ການປ້ອງກັນຂອງວັກຊີນໂຄວິດ-19 ໃນລະດັບສູງ ຈະຢູ່ໄດ້ດົນປານໃດ.

ວັກຊີນໂຄວິດ-19 ຍັງຄົງສືບຕໍ່ໄດ້ຮັບຜົນດີໃນການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມສ່ຽງຂອງການປ່ວຍທີ່ຮຸນແຮງ, ການເຂົ້າໂຮງໝໍ, ແລະ ການເສຍຊີວິດ ... ແຕ່ວ່າຂໍ້ມູນໃໝ່ລະບຸວ່າ ການປ້ອງກັນການຕິດເຊື້ອຫຼຸດລົງຕາມການເວລາ.

ຄືກັນກັບຢາວັກຊີນອື່ນໆທີ່ສັກປົກກະຕິ, ວັກຊີນໂຄວິດ-19 ຕ້ອງການເຂັ້ມກະຕຸ້ນເພື່ອຍົກລະດັບຂອງການປ້ອງກັນໃຫ້ສູງຂຶ້ນ ຕາມການເວລາ.

ໄລຍະເວລາທີ່ແນະນຳຈະອີງໃສ່ການຄົ້ນຄ້ວາວິໄຈ ທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ເມື່ອໃດເຂັ້ມກະຕຸ້ນຈະມີປະສິດທິພາບສູງສຸດ ເມື່ອພູມຕ້ານທານເພີ່ມຂຶ້ນ.

ຕິດຕາມ MDH ສຳລັບຂໍ້ມູນລ້ຳສຸດກ່ຽວກັບເຂັ້ມກະຕຸ້ນ. ສຳລັບຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມຂອງວັກຊີນໂຄວິດ-19, ເບິ່ງທີ່

<https://health.mn.gov/covidvaccine>.

[ຈັງຫວະເພັງ]

Minnesota Department of Health
Communications Office
PO Box 64975
St. Paul, MN 55164-0975
651-201-4989
health.communications@state.mn.us
www.health.state.mn.us

10/6/21 (Lao)

ຕ້ອງການໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນນີ້ເປັນຮູບແບບອື່ນ, ໂທຫາ: 651-201-4989.