



Australian Government

ຂໍ້ມູນທີ່ບໍ່ຈິງແລະຄວາມຈິງກ່ຽວກັບໄວຣັສໂຄໂຣນາ (COVID-19)

ຄວາມເຊື່ອ: ທ່ານສາມາດຮັກສາ ໂຮກ ໂຄໂຣນາໄວຣັສໄດ້ດ້ວຍຢາປະຕິຊີວະນະ ຫຼື ຢາຕ້ານມາເລເຣັຍ

ຂໍ້ເທັດຈິງ: ຍັງບໍ່ທັນມີ ວັກຊີນ ຫຼື ການຮັກສາໂຮກ ໂຄໂຣນາໄວຣັສ ເທື່ອ.

ນັກຄົ້ນຄວ້າທົ່ວໂລກ ກໍາ ລັງເຮັດວຽກຢ່າງ ໜັກ ເພື່ອພັດທະນາວັກຊີນ ສໍາ ລັບໄວຣັສ. ຜູ້ສະໝັກເຂົ້າຮັກການສັກວັກຊີນ ຈໍານວນໜຶ່ງ ກໍາ ລັງຢູ່ໃນຂັ້ນທົດລອງທາງຄລິນິກ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍ່ຕາມ, ພວກເຮົາບໍ່ຮູ້ວ່າການພັດທະນາວັກຊີນຈະໃຊ້ເວລາດົນປານໃດ. ນັກຄົ້ນຄວ້າຍັງ ກໍາລັງຊອກຫາການ ນໍາ ໃຊ້ຢາຊະນິດໃໝ່ ແລະ ທີ່ມີຢູ່ໃນປະຈຸບັນເຊິ່ງອາດຈະຊ່ວຍຮັກສາໂຮກ ໂຄໂຣນາໄວຣັສໄດ້. ຍົກຕົວຢ່າງ, ຢາຕ້ານໄວຣັສ ທີ່ເອີ້ນວ່າ remdesivir, ໄດ້ຮັບການອະນຸມັດຊົ່ວຄາວໃນປະເທດອອສເຕຣເລັຍເພື່ອປິ່ນປົວຄົນທີ່ມີໂຮກ COVID19 ຢ່າງຮຸນແຮງ. ຢາຊະນິດອື່ນທີ່ກໍາລັງຖືກສືບສວນຢູ່ ລວມມີການຮັກສາ ໂຮກຂໍ້ອັກເສບ, ໄຂ້ຍຸງ ແລະ HIV. ບັນດາຢາເຫຼົ່ານີ້ຈະບໍ່ປິ່ນປົວ ໂຄໂຣນາໄວຣັສ, ແຕ່ມັນອາດ ຈະເຮັດໃຫ້ຈໍານວນຄົນທີ່ຕິດເຊື້ອໄວຣັສ ແລະ ຄວາມຮ້າຍແຮງຂອງຫຼາຍກໍລະນີຫຼຸດລົງ. ສະນັ້ນ, ມັນເປັນສິ່ງສໍາຄັນ, ເພື່ອປົກປ້ອງຕົວທ່ານເອງໂດຍການປະຕິບັດສຸຂະອະນາໄມມີ ແລະ ລະບົບຫາຍໃຈທີ່ດີ, ຮັກສາຄວາມຫ່າງໄກທາງຮ່າງກາຍ, ພັກຢູ່ເຮືອນ ແລະ ການໄປກວດຖ້າທ່ານບໍ່ສະບາຍ, ແລະໃສ່ ໜ້າກາກຖ້າທ່ານຢູ່ໃນເຂດທີ່ມີການແຜ່ກະຈາຍຂອງຊຸມຊົນທີ່ຫຼາຍ, ໂດຍສະເພາະໃນເວລາທີ່ເປັນການຍາກທີ່ຈະປະຕິບັດການຮັກສາລະຍະຫ່າງກັນທາງຮ່າງກາຍ.

ຄວາມເຊື່ອ: ເດັກນ້ອຍເປັນ "ຜູ້ແຜ່ຂະຫຍາຍຂັ້ນສູງ" ຂອງ COVID19

ຂໍ້ເທັດຈິງ: ໃນຂະນະທີ່ເດັກນ້ອຍອາຍຸຍັງນ້ອຍຮູ້ວ່າເປັນ "ຜູ້ແຜ່ຂະຫຍາຍຂັ້ນສູງ" ຂອງເຊື້ອໄວຣັສ ແລະ ໂຕບັກທົ່ວໄປ, ເຊິ່ງວ່າເປັນໄຂ້ຫວັດໃຫຍ່, ຫຼັກຖານໃນປະຈຸບັນ ສໍາ ລັບ COVID19 ຊື່ໃຫ້ເຫັນວ່າການແຜ່ເຊື້ອຈາກເດັກໄປຫາເດັກໃນໂຮງຮຽນແມ່ນບົດບົກກະຕິ . ອີ່ງໄປກວ່ານັ້ນ, ບໍ່ມີຂໍ້ມູນໃດໃນທົ່ວໂລກທີ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າການແຜ່ລະບາດຂອງໄວຣັສນີ້ໄດ້ເກີດຂຶ້ນກັບເດັກອາຍຸນ້ອຍ. ເຖິງແມ່ນວ່າມັນສາມາດເປັນໄປໄດ້, ຫຼັກຖານໃນປະຈຸບັນຊື່ໃຫ້ເຫັນວ່າເດັກນ້ອຍບໍ່ແມ່ນຜູ້ທີ່ແຜ່ຂະຫຍາຍໄວຣັສທີ່ເປັນສາເຫດຂອງການເກີດ COVID 19.

ຄວາມເລື້ອຍ: ອອສເຕຣເລຍບໍ່ສາມາດຫາຊຸບະກອນ ແລະ ເຄື່ອງມືທາງການແພດໄດ້ພຽງພໍ (ເຄື່ອງຊ່ວຍຫາຍໃຈ ໜ້າ ກາກ, ຊຸດເຄື່ອງມືທົດສອບ)

ຂໍ້ເທັດຈິງ: ອອສເຕຣເລຍໄດ້ປະສົບຜົນ ສໍາເລັດຫຼາຍໃນແບນໂຄ້ງ, ເຊິ່ງ ໝາຍຄວາມວ່າພວກເຮົາໄດ້ຫຼີກລ້ຽງການເພີ່ມຄວາມກົດດັນຕໍ່ໂຮງໝໍຂອງພວກເຮົາ. ພວກເຮົາມີອຸປະກອນປ້ອງກັນສ່ວນບຸກຄົນທີ່ມີຢູ່ໃນອອສເຕຣເລຍຢ່າງຫຼວງຫຼາຍ, ມີຜລິດຕະພັນທີ່ຜລິດຢູ່ໃນອອສເຕຣເລຍຫຼາຍຂຶ້ນ ແລະ ສິ່ງໃຫ້ອອສເຕຣເລຍຕະຫຼອດເວລາ. ຍົກຕົວຢ່າງ, ຄັງສະສິມຢາແຫ່ງຊາດຍັງມີເກັບຮັກສາໄວ້ເປັນຢ່າງດີ ແລະ ຍັງໄດ້ສົ່ງຊື້ ໜ້າກາກຫຼາຍກວ່າເຄິ່ງພັນລ້ານອັນເພື່ອການຈັດສົ່ງຈົນຮອດປີ 2021.

ຄະນະ ກຳມະການທີ່ປຶກສາຂອງລັດຖະບານອອສເຕຣເລຍ, ລວມທັງເຄືອຂ່າຍພະຍາດຕິດຕໍ່ໃນປະເທດອອສເຕຣເລຍ ແລະ ເຄືອຂ່າຍຫ້ອງທົດລອງສາທາລະນະສຸກໄດ້ພົບປະກັນເລື້ອຍໆເພື່ອໃຫ້ການປະເມີນຄືນ ຄຳ ແນະ ນຳ ກ່ຽວກັບຂໍ້ກຳນົດໃນການກວດ COVID19 ເພື່ອໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າມີການກວດທີ່ຈຳເປັນເພື່ອສະໜັບສະໜູນການຕອບສະໜອງດ້ານສາທາລະນະສຸກຂອງເຮົາຕໍ່ ການແຜ່ລະບາດ ຂອງ COVID19.

ຄວາມເລື້ອຍ: ບັນດາໂຮງໝໍ ຂອງອອສເຕຣເລຍຈະບໍ່ສາມາດຮັບມືກັບຄວາມຕ້ອງການທີ່ເພີ່ມຂຶ້ນເນື່ອງຈາກ COVID19

ຂໍ້ເທັດຈິງ: ອອສເຕຣເລຍໄດ້ປະສົບຜົນ ສໍາເລັດຫຼາຍໃນການແບນເສັ້ນໂຄ້ງ, ເຊິ່ງ ໝາຍຄວາມວ່າພວກເຮົາໄດ້ຫຼີກລ້ຽງການເພີ່ມຄວາມກົດດັນຕໍ່ໂຮງໝໍ ຂອງພວກເຮົາ. ປະເທດອອສເຕຣເລຍມີລະບົບສຸຂະພາບລະດັບໂລກທີ່ຈັດວາງເປັນຢ່າງດີເພື່ອຕອບສະ ໜອງ ຄວາມຕ້ອງການເພີ່ມເຕີມໃນລະຍະການແຜ່ລະບາດຂອງ COVID -19 ຖ້າ ຈຳເປັນ. ນີ້ລວມທັງຄວາມສາມາດໃນການເພີ່ມຕື່ມຕາງໃນໂຮງໝໍ, ອຸປະກອນທາງການແພດ, ວັດສະດຸຕ່າງໆ ແລະ ພະນັກງານທາງການແພດໂດຍຜ່ານການຮ່ວມມືລະຫວ່າງລັດຖະບານອອສເຕຣເລຍ, ລັດຖະບານຂອງ ຮິດ ແລະ ອານາເຂດ ແລະ ພາກສ່ວນສຸຂະພາບເອກະຊົນ.

ຄວາມເລື້ອຍ: ການປິດກັ້ນສອງອາທິດຈະຢຸດການແຜ່ຂະຫຍາຍຂອງ COVID19

ຂໍ້ເທັດຈິງ: ການກຳນົດຂໍ້ ຈຳກັດເປັນເວລາສອງຫາສາມອາທິດ ແລະ ຫຼັງຈາກນັ້ນ ການຍົກເລີກ ແລະ ກັບຄືນສູ່ຊີວິດປົກກະຕິຂອງພວກເຮົາຈະບໍ່ຢຸດການແຜ່ລະບາດຂອງ COVID19. ຄົນສ່ວນໃຫຍ່ທີ່ມີໂຮກ COVID 19 ມີອາການບໍ່ຮຸນແຮງ ຫຼື ບໍ່ມີອາການຫຍັງເລີຍ. ຄວາມສ່ຽງທີ່ຈະຖືກປິດລັອກພຽງສອງອາທິດ, ຄົນທີ່ເປັນໂຮກ COVID 19 ທີ່ບໍ່ສະແດງອາການອາດຈະປ່ອຍຄົນອື່ນສຳຜັດກັບໄວຣັດໂດຍບໍ່ຮູ້ຕົວໃນເວລາທີ່ທຸກສິ່ງທຸກຢ່າງຖືກເປີດຂຶ້ນຫຼັງຈາກ ການປິດລັອກ.

ວິທີທີ່ດີທີ່ສຸດທີ່ຈະຊ່ວຍເຮັດໃຫ້ການແຜ່ຂະຫຍາຍຂອງ COVID19 ຊ້າລົງແມ່ນການປະຕິບັດສຸຂະອະນາໄມທີ່ດີຢູ່ມື ແລະ ລະບົບຫາຍໃຈ, ຮັກສາຄວາມຫ່າງໄກທາງຮ່າງກາຍ, ຢູ່ເຮືອນ ແລະ

ໄປຮັບການກວດທົດຖ້ຳທ່ານຮູ້ສຶກບໍ່ສະບາຍ, ແລະໃສ່ໜ້າກາກຖ້ຳທ່ານຢູ່ໃນເວັ້ນທີ່
ທີ່ມີການແຜ່ກະຈາຍຂອງຊຸມຊົນທີ່ຫຼາຍ ແລະ ຄວາມຫ່າງໄກທາງດ້ານຮ່າງກາຍແມ່ນເປັນໄປບໍ່ໄດ້.
ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານຂະແໜງຂອງພວກເຮົາຈະສືບຕໍ່ຕິດຕາມເບິ່ງ ຈຳນວນກໍລະນີໃໝ່
ໃນແຕ່ລະມື້ໃນອອສຕຣາລີແລະ ບ່ອນທີ່ມີການແຜ່ເຊື້ອຕິດຕໍ່. ຈາກນັ້ນພວກເຂົາຈະໃຫ້ຄຳ ແນະ ນຳ
ໂດຍອີງໃສ່ຫຼັກການກ່ຽວກັບກົດລະບຽບ ໃໝ່ ຫຼື ຂໍ້ຈຳກັດໃດໜຶ່ງ ທີ່ ຈຳເປັນຕ້ອງມີການ ນຳໃຊ້.
ທຸກໆຄົນຄວນອັບເດດໂຕເອງດ້ວຍຂໍ້ ຈຳກັດໃນປະຈຸບັນໂດຍການເຂົ້າເບິ່ງ www.australia.gov.au.

ຄວາມເຊື່ອ: ການກວດທຸກຄົນຈະຢຸດການແຜ່ລະບາດ ຂອງໂຮກ ໂຄໂຣນາໄວຣັສ

ຂໍ້ເທັດຈິງ: ການກວດບໍ່ໄດ້ຢຸດຢັ້ງການແຜ່ລະບາດ ຂອງໄວຣັສ.

ໜຶ່ງໃນບັນດາເສົາຫຼັກພື້ນຖານໃນການປ້ອງກັນແລະຄວບຄຸມ COVID19

ແມ່ນການທົດສອບໃຫ້ທັນທ່ວງທີ່ປັບຂະໜາດໄດ້ ແລະ ຖືກຕ້ອງ. ການທົດສອບວິນິດໄສມີບົດບາດ ສຳຄັນໃນການ
ກຳນົດການລະບາດຂອງພະຍາດ, ການແຈ້ງການກ່ຽວກັບກໍລະນີ ແລະ ການຈັດການການຕິດຕໍ່ ແລະ
ໃນທ້າຍທີ່ສຸດໃນການຫຼຸດຜ່ອນການແຜ່ໄວຣັສ.

ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມ, ການທົດສອບດ້ານລົບຕໍ່ COVID19 ບໍ່ໄດ້ ໝາຍ ຄວາມວ່າທ່ານຈະບໍ່ມີຄວາມສ່ຽງ, ຫຼື
ສ່ຽງຕໍ່ຄົນອື່ນ. ທ່ານສາມາດທົດສອບຜົນກະທົບທາງລົບຕໍ່ COVID19 ຫຼັງຈາກທີ່ທ່ານໄດ້ ສຳ ຜັດກັບ SARS-CoV
2 (ເຊື້ອໄວຣັສທີ່ເຮັດໃຫ້ເກີດ COVID19) ແຕ່ກ່ອນທີ່ທ່ານຈະມີອາການ. ນັ້ນແມ່ນເຫດຜົນທີ່ວ່າມັນເປັນສິ່ງ ສຳ
ຄັນຫຼາຍທີ່ຈະຕ້ອງປະຕິບັດສຸຂະອະນາໄມທີ່ດີແລະຄວາມຫ່າງໄກທາງດ້ານຮ່າງກາຍ, ແລະ
ໃຫ້ຢູ່ເຮືອນເມື່ອຮູ້ສຶກບໍ່ສະບາຍ. ການກະ ທຳ ເຫຼົ່ານີ້, ພ້ອມກັບການທົດສອບຕາມເປົ້າ ໝາຍ,
ຈະຊ່ວຍໃນການປ້ອງກັນການແຜ່ລະບາດຂອງ COVID19 ແລະ ພະຍາດຕິດຕໍ່ອື່ນໆ,
ຊ່ວຍຫຼຸດຜ່ອນຄວາມຕ້ອງການໃນລະບົບສຸຂະພາບຂອງອອສຕຣາລີຍ.
ການຈັດການດ້ານສາທາລະນະສຸກທີ່ປະສົບຜົນ ສຳເລັດໃນການເພີ່ມ ຈຳນວນຄົນປ່ວຍ ແລະ
ການລະບາດຂອງພະຍາດໃນພາກພື້ນຮຽກຮ້ອງໃຫ້ມີການທົດສອບຕ້ອງໄດ້ວາງເປົ້າ ໝາຍ
ຢ່າງລະມັດລະວັງຮອບຄອບເລື່ອຮັກສາຄວາມສົມດຸນທີ່ເໝາະສົມລະຫວ່າງການຮັກສາການຄວບຄຸມການລະບາດແລະ
ລະການປົກປ້ອງຄວາມຍືນຍົງຂອງຫ້ອງປະຕິບັດການ ແລະ ພື້ນທີ່ການທົດສອບ.

ການທົດສອບຢ່າງກວ້າງຂວາງຂອງຊາວອອສຕຣາລີຍທີ່ບໍ່ສະແດງອາການ (asymptomatic)
ເປັນສິ່ງທີ່ບໍ່ແນະນຳຢ່າງຍິ່ງ. ຍຸດທະສາດການທົດສອບນີ້ບໍ່ແມ່ນວິທີການລະບາດວິທະຍາສາດ ຫຼື
ວິທີການທີ່ຄຸ້ມຄານການລະບຸການແຜ່ເຊື້ອ. ລັດຖະບານອອສຕຣາລີຍຮັບຮູ້ວ່າມັນອາດຈະມີບົດບາດ ສຳ
ລັບການກວດໂດຍບໍ່ມີອາການ ໃນສະພາບການສະເພາະ ເພື່ອຈຸດປະສົງໃນການຄວບຄຸມ ແລະ
ການເຜົາລະວັງພະຍາດ. ສະພາບການເຫຼົ່ານີ້ຮວມເຖິງການຕັ້ງຄ່າ ຂອງການລະບາດ,
ປະຊາກອນທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງຕໍ່ການແຜ່ເຊື້ອໄປບ່ອນທີ່ເກີດເຫດຖ້າ, ປະຊາກອນມີຄວາມສ່ຽງສູງຕໍ່ການ ສຳຜັດ
ແລະ ຜູ້ທີ່ຢູ່ໃນສະພາບແວດລ້ອມການແຜ່ເຊື້ອ
ທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງເຊິ່ງຍັງມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການເປັນໂຮກຮ້າຍແຮງຖ້າຕິດເຊື້ອ. ລັດຖະບານອອສຕຣາລີຍສືບຕໍ່ແນະ
ນຳ ວ່າໃຫ້ພັດທະນາຍຸດທະສາດການທົດສອບລວມທັງໂຄງການກວດຄັດກອງຢູ່ບ່ອນເຮັດວຽກ
ສຳລັບຜູ້ທີ່ບໍ່ມີອາການໂດຍປົກກະຕິເຊັ່ນ ໜ້າ ທີ່ສາທາລະນະສຸກທີ່ກ່ຽວຂ້ອງແລະຜູ້ ອຳ ນວຍການຫ້ອງທົດລອງ.
ນີ້ແມ່ນເພື່ອໃຫ້ແນ່ນວ່າມີການນຳໃຊ້ວິທີການທີ່ ເໝາ ສົມແລະມີປະສິດທິຜົນທີ່ສຸດ.
ຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມກ່ຽວກັບຈຸດຍືນຂອງລັດຖະບານອອສຕຣາລີຍກ່ຽວກັບການທົດສອບໂດຍບໍ່ມີອາການຢ່າງກວ້າງຂ
ວາງ, ກະລຸນາເບິ່ງທີ່ເວັບໄຊທ໌ຂອງ Department of Health website.

ຄວາມເລື້ອຍ: ຊຸດເຄື່ອງມືການທົດສອບແມ່ນບໍ່ຖືກຕ້ອງ

ຂໍ້ເທັດຈິງ: ໃນອອສຕຣາລີ, ການທົດສອບ COVID19 ແມ່ນຖືກຕ້ອງຫຼາຍ.

ທຸກໆວິທີການທົດສອບທີ່ໃຊ້ໃນອິດສະຕາລີໄດ້ຖືກກວດສອບຢ່າງຖືກຕ້ອງ.

ພວກເຂົາສືບຕໍ່ໄດ້ຮັບການຕິດຕາມກວດກາຢ່າງໃກ້ຊິດໂດຍອົງການ Therapeutic Goods Administration (TGA) (TGA) ແລະ ຜ່ານການມີສ່ວນຮ່ວມທີ່ ຈໍາ

ບັນໃນບັນດາໂຄງການຮັບປະກັນຄຸນນະພາບທີ່ໄດ້ຖືກພັດທະນາໂດຍສະເພາະ ສໍາ ລັບ SARSCoV2 (ເຊື້ອໄວຣັສທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດ COVID19).

ໃນອອສຕຣາລີ ການທົດສອບປະຕິກິລິຍາລະບົບຕ່າງໄສ polymerase (PCR) ທີ່ໃຊ້ໃນຫ້ອງທົດລອງ ແມ່ນການທົດສອບມາດຕະຖານ ຄໍາ ທີ່ໃຊ້ໃນການວິນິດໄສການຕິດເຊື້ອ SARSCoV2 ໃນຮ່າງກາຍຂອງທ່ານ ແລະຕ້ອງ ເກັບຕົວຢ່າງຂອງການຫາຍໃຈເພື່ອ ດໍາ ເນີນການທົດສອບ. ການທົດສອບ PCR ແມ່ນມີຄວາມໄວ ຫຼາຍແລະ ກວດພົບຊັ້ນສ່ວນທາງພັນທຸກັມທີ່ນ້ອຍທີ່ສຸດເຊິ່ງສະເພາະເຈາະຈົງກັບ SARSCoV2 ໃນຕົວຢ່າງການຫາຍໃຈ.

ເທັກໂນໂລຢີການທົດສອບໃໝ່ໆ ທີ່ອອສຕຣາລີຕ້ອງມີການປະເມີນຜົນຢ່າງຮບຄອບ ໂດຍ TGA ເພື່ອຮັບປະກັນຄຸນນະພາບແລະຄວາມ ໜ້າ ເຊື່ອຖືຂອງຜົນໄດ້ຮັບແລະຊ່ວຍໃຫ້ການສະ ໜອງ ທາງດ້ານກົດ ໝາຍ ຂອງມັນ. ສໍາ ລັບຂໍ້ມູນທີ່ຫຼ້າສຸດ ກ່ຽວກັບການກວດສອບ COVID19

ວວມຢູ່ໃນທະບຽນຜະລິດຕະພັນການການບໍາບັດຂອງອອສຕຣາລີ, ກະຊວງເຂົ້າເບິ່ງເວັບໄຊທ໌ຂອງ TGA ທີ່: www.tga.gov.au/covid-19-test-kits-included-artg-legal-supply-australia

ຄວາມເລື້ອຍ: ໂຄໂຣນາໄວຣັສ ເປັນເລື້ອງຫຼອກວວງ

ຂໍ້ເທັດຈິງ: COVID19 ແມ່ນເກີດມາຈາກໂຮກ coronavirus (SARSCoV2), ເຊິ່ງແມ່ນສ່ວນ ໜຶ່ງ ຂອງໄວຣັສຕະກູນໃຫຍ່ ທີ່ສາມາດ ນໍາ ໄປສູ່ການຕິດເຊື້ອທາງເດີນຫາຍໃຈທັງໃນມະນຸດແລະສັດ.

ການຕິດເຊື້ອເຫຼົ່ານີ້ມີຕັ້ງແຕ່ໄຂ້ຫວັດ ທໍາມະດາຈົນເຖິງການເຈັບປ່ວຍທີ່ຮ້າຍແຮງກວ່າເກົ່າ. COVID19 ແພ່ຂະຫຍາຍໂດຍທາງຝອຍນໍ້າລາຍ ແລະ ພື້ນທີ່ທີ່ເປັນ.

ຢູ່ໃນອອສຕຣາລີ ຫ້ອງທົດລອງອ້າງອີງການຕິດເຊື້ອໂຮກ Victorian (VIDRL) ຢູ່ສະຖາບັນ ການຕິດເຊື້ອ ແລະ ພູມຄູ້ກັນ Peter Doherty, ແມ່ນຫ້ອງທົດລອງ ທໍາ ອິດທີ່ຢູ່ນອກປະເທດຈົນທີ່ແຍກເຊື້ອ SARSCoV2. VIDRL ໄດ້ແບ່ງປັນເຊື້ອໄວຣັສທີ່ແຍກໄດ້ກັບຫ້ອງທົດລອງອື່ນໆຂອງອອສຕຣາລີ, ອົງການອະນາໄມໂລກ ແລະ ປະເທດອື່ນໆ, ເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ການພັດທະນາ, ການກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງແລະການກວດສອບການກວດວິນິດໄສ ສໍາ ລັບ COVID19.

ອອສຕຣາລີໄຊກດີທີ່ໄດ້ຮັບການສະໜັບ ສະໜູນ ຈາກເຄືອຂ່າຍຊ່ຽວຊານຂອງຫ້ອງທົດລອງພະຍາດວິທະຍາສາດສາທາລະນະແລະເອກະຊົນທີ່ມີຄວາມສາມາດແລະການຮັບຮອງທີ່ ເໝາະສົມໃນການກວດສອບແລະ ຍັງຢືນ SARSCoV2.

ຄວາມສາມາດຂອງຫ້ອງທົດລອງເຫຼົ່ານີ້ໃນການຂະຫຍາຍຂີດຄວາມສາມາດໃນການທົດສອບຂະ ໜາດ ແມ່ນເປັນສິ່ງສໍາຄັນ ຕໍ່ຄວາມ ສໍາ ລັດຂອງອອສຕຣາລີ ໃນການເຮັດໃຫ້ເສັ້ນໂຄ້ງແບບຮາບລົງ ແລະຫຼີກວັງອັດຕາການຕິດເຊື້ອທີ່ຮ້າຍແຮງ ທີ່ເຫັນໄດ້ໃນປະເທດອື່ນໆ. ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບ ຈໍານວນຄົນທີ່ມີໂຮກ

COVID19 ແລະ ຈຳນວນຄົນທີ່ເສຍຊີວິດຈາກໂຮກນີ້ແມ່ນເກັບກຳ ຢູ່ໃນອອສເຕຣເລຍ ແລະທົ່ວໂລກ.
ຂໍ້ມູນຖືກຕີພິມເພີ່ມແຜ່ທຸກໆມື້ໂດຍກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ອອສເຕຣເລຍ [Australian Department of Health](http://www.australian.gov.au).

ຄວາມເຊື່ອ: ໜ້າ ກາກບໍ່ມີປະສິດຕິພາບແລະ / ຫຼື ບໍ່ປອດໄພ.

ຂໍ້ເທັດຈິງ: ໜ້າ ກາກ, ເມື່ອໃຊ້ກັບຄວາມລະມັດລະວັງອື່ນໆເຊັ່ນ: ສຸຂະອະນາໄມທີ່ດີ, ການຢູ່ຫ່າງກັນຂອງຮ່າງກາຍ, ແລະ ການຢູ່ເຮືອນ ແລະ ການຫົດສອບເມື່ອບໍ່ສະບາຍ, ຊ່ວຍເຮັດໃຫ້ການແຜ່ຂະຫຍາຍຂອງ COVID19 ຊ້າລົງ.

ເຊັ່ນດຽວກັບໄວຣັສທາງເດີນຫາຍໃຈສ່ວນຫຼາຍ, SARSCoV2 (ເຊື້ອໄວຣັສທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດ COVID19) ສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນແຜ່ລາມຈາກບັນດາຢອດຜອຍທີ່ຕິດໄວຣັສເຊິ່ງຜະລິດໃນເວລາທີ່ຜູ້ຕິດເຊື້ອເວົ້າ, ໄຂ ຫລື ຈາມ. ການແຜ່ກະຈາຍຍັງສາມາດເກີດຂຶ້ນຜ່ານ ໜ້າ ດິນທີ່ເປື້ອນ. ໜ້າກາກສາມາດຖືກນຳໃຊ້ໂດຍຜູ້ທີ່ຕິດເຊື້ອໄວຣັສທາງເດີນຫາຍໃຈ, ລວມທັງ COVID19, ມີ ຫລື ບໍ່ມີອາການ, ເພື່ອປົກປ້ອງຄົນອື່ນໂດຍການຫຼຸດຜ່ອນການແຜ່ກະຈາຍຂອງຜອຍລົມຫາຍໃຈທີ່ຕິດເຊື້ອ. ໜ້າກາກແມ່ນໃຊ້ໂດຍພະນັກງານສາທາລະນະສຸກແລະດູແລຮັກສາຕົວເອງເມື່ອພວກເຂົາບໍ່ສາມາດຮັກສາລະຍະຫ່າງທາງຮ່າງກາຍຈາກຄົນທີ່ເປັນພະຍາດຕິດເຊື້ອລະບົບຫາຍໃຈ, ລວມທັງ COVID19.

ການໃສ່ ໜ້າ ກາກແມ່ນພຽງແຕ່ ໜຶ່ງ ບາດກ້າວໃນການເຮັດໃຫ້ການແຜ່ກະຈາຍຂອງ COVID19 ຊ້າລົງແລະບໍ່ແມ່ນການຫຼຸດການລະມັດລະວັງປ້ອງກັນອື່ນໆ. ມັນເປັນສິ່ງສຳຄັນທີ່ຈະສືບຕໍ່ປະຕິບັດການຮັກສາສຸຂະອະນາໄມທີ່ດີໃນມື້ແລະລະບົບຫາຍໃຈ, ການຢູ່ຫ່າງກັນທາງຮ່າງກາຍ, ແລະ ການຢູ່ເຮືອນ ແລະ ການກວດເມື່ອບໍ່ສະບາຍ.

ບໍ່ມີຫຼັກຖານສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າການໃສ່ ໜ້າ ກາກແມ່ນບໍ່ປອດໄພ ຫຼື ມັນກໍ່ໃຫ້ເກີດບັນຫາເຊັ່ນ: ຂາດອັກຊີເຈນ. ຜູ້ໃຫ້ບໍລິການດ້ານດູແລສຸຂະພາບໄດ້ໃສ່ ໜ້າ ກາກເປັນເວລາດົນນານເປັນເວລາຫລາຍປີໂດຍບໍ່ມີບັນຫາເຫລົ່ານີ້.

ເຂົ້າເບິ່ງເວບໄຊທ໌ນີ້ເປັນປະຈຳ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບການພັດທະນາທີ່ ສຳຄັນໃນການຕອບໂຕ້ຂອງລັດຖະບານອອສເຕຣເລຍຕໍ່ COVID19.

[SBS](http://www.sbs.com.au) ຍັງມີຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບ COVID19 ເປັນພາສາຂອງທ່ານ. ນອກຈາກນີ້ທ່ານຍັງສາມາດໃຊ້ແອັບຕ່າງໆໃນໂທລະສັບມືຖື ແລະ ສ່ວນຂະຫຍາຍຂອງ ບຣາວເຊີ ເພື່ອແປຂໍ້ມູນຂອງລັດຖະບານ. ຄົ້ນຫາສິ່ງທີ່ຖືກກັບຄວາມຕ້ອງການຂອງທ່ານ.

ເພື່ອເຂົ້າເບິ່ງຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມເປັນພາສາອັງກິດ, ເຂົ້າເບິ່ງທີ່ www.australia.gov.au.