

# ແບບສອບຖາມຄວາມຮັບຮູ້ກ່ຽວກັບ ການປ້ອງກັນ ແລະ ການຄວບຄຸມ ການລະບາດຂອງ ເຊື້ອໄວຣັສປອດອັກເສບສາຍພັນໃໝ່ໂຄໂຣນາຂອງ ລະບົບ ການສຶກສາ ໃນເມືອງສາງໂຈວ

## I. ພາກທີ1 ຄຳຖາມ - ຕອບຮູບແບບປາລະໄນ

1.ຖ້າວ່າຄູອາຈານ ແລະ ນັກຮຽນໃນໂຮງຮຽນຂອງທ່ານ ຖືກວິນິໄສ ຫລື ກວດພົບເຊື້ອໄວຣັສສາຍພັນໃໝ່ໂຄໂຣນາ, ທາງໂຮງຮຽນຄວນລາຍງານໄປຍັງຫນ່ວຍງານໃດໃນ ທັນທີ?

ຄຳຕອບ: ໜ່ວຍງານການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໂຣກ ແລະ ໜ່ວຍງານການບໍລິຫານການສຶກສາທ້ອງຖິ່ນ

2. ອີງຕາມ ກົດໝາຍຂອງ ສ ປ ຈີນວ່າດ້ວຍການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມເຊື້ອໄວຣັສໂຣກຕິດຕໍ່, ປະຊາຊົນທົ່ວປະເທດ ຕ້ອງປະຕິບັດຕາມມາດຕະການ ການກວດກາຫາເຊື້ອໄວຣັສ, ການຄັດແຍກຜູ້ຕິດເຊື້ອ ແລະ ການຮັກສາປົນປົວຂອງໜ່ວຍງານການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມການແຜ່ລະບາດ, ໜ່ວຍງານແພດ ພ້ອມທັງໃຫ້ຂໍ້ມູນທີ່ເປັນປະໂຫຍດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕາມຄວາມຈິງແມ່ນໃຜຕ້ອງປະຕິບັດ?

ຄຳຕອບ: (ທຸກໆຄົນ)

3.ຮັກສາສະພາບອາກາດພາຍໃນບ້ານຂອງທ່ານໃຫ້ມີການຖ່າຍເທ, ໃນທຸກໆມື້ ຄວນເປີດປະຕູ, ປ່ອງຢ້ຽມເພື່ອໃຫ້ອາກາດຖ່າຍເທຢ່າງໜ້ອຍຄັ້ງ ທຸກຄັ້ງຢ່າງໜ້ອຍ ຈັກນາທີ?

ຄຳຕອບ: ສາມຄັ້ງ ; ສາມສິບນາທີ

4. ນັກຮຽນທີ່ມີປະຫວັດການເດີນທາງ ຫລື ທີ່ຢູ່ອາໄສໃນເຂດທີ່ມີການລະບາດຂອງເຊື້ອໄວຣັສຮຸນແຮງ, ຫລັງຈາກອອກຈາກພື້ນທີ່ລະບາດແລ້ວຈະຕ້ອງຕິດຕາມກວດກາຮ່າງກາຍ ແລະ ໄປໂຮງໝໍເພື່ອກວດກາຫາເຊື້ອໄວຣັສໃນຕົວພາຍໃນ ຈັກວັນ?

ຄຳຕອບ: 14 ວັນ

5.ຕ້ອງຕິດຕາມການຂາດຮຽນຂອງນັກຮຽນເນື່ອງຈາກການເຈັບປ່ວຍຢ່າງເຄັ່ງຄັດ, ໂຮງຮຽນປະຖົມ ແລະ ມັດທະຍົມຈະຕ້ອງລາຍງານການຂາດຮຽນຈາກການເຈັບປ່ວຍຂອງນັກຮຽນຕໍ່ກັບໜ່ວຍງານການກວດສອບສາທາລະນະສຸກຂອງນັກຮຽນຂອງແຂວງຈຽງຊຸພາຍໃນ ຈັກ ຊົ່ວໂມງ?

ຄຳຕອບ: (24ຊົ່ວໂມງ)

6. ເຊື້ອໄວຣັສສາຍພັນໃໝ່ໂຄໂຣນາບໍ່ສາມາດຄົງຕົວຢູ່ໄດ້ ໃນ ອຸນຫະຜູມ 56ອົງສາ ,ພາຍໃນເວລາ ເທົ່າໃດ?

ຄຳຕອບ: 30 分钟(30 ນາທີ)

7. ໃນປັດຈຸບັນ, ອົງການອານາໄມໂລກໄດ້ອອກມາແນະນຳໃຫ້ທຸກຄົນໃຊ້ນ້ຳຢາລ້າງມືທີ່ມີປະສິດທິພາບຂ້າເຊື້ອ ພະຍາດທີ່ມີຄ່າແອລກໍຣ໌ໃນລະດັບໃດ?

ຄຳຕອບ: 70%-75%

8. ຫາກພົບເຫັນນັກຮຽນມີການອາຈຽນ, ຫາກວ່າອາຈຽນອອກມາຈຳນວນຫລາຍ, ຄວນໃຊ້( )ທຳຄວນສະອາດ ໃຫ້ຮຽບຮ້ອຍ ຫລື ໃຊ້ເຈ້ຍອານາໄມທີ່ໃຊ້ພຽງຄັ້ງດຽວແລ້ວຖິ້ມເຊັດ ແລະ ໃຊ້ ນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອທີ່ມີສານຄຣໍລິນທີ່ມີ ລິດສູງ( ) ເຊັດທຳຄວາມສະອາດເປັນເວລາ ສາມສິບນາທີ. ຈາກນັ້ນກຳຈັດຖົງອາຈຽນໂດຍ ການມັດພາຊະນະ ຫລື ຖົງໃສ່ ອາຈຽນໃຫ້ຮຽບຮ້ອຍແລ້ວຖິ້ມລົງຖົງຂີ້ເຫຍື້ອທີ່ມີຝາປົດ ແລະ ເທນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອລົງໃຫ້ຖັງເຜື້ອເປັນການ ຂ້າເຊື້ອພະຍາດອີກຄັ້ງ

ຄຳຕອບ: ຜົງນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອ ຫລື ສະບູຝຸ່ນທີ່ສາມາດດູດຊັບນ້ຳໄດ້ດີເຖິງ 5000mg /L ~ 10000mg / L

9. ວິທີໃດບໍ່ສາມາດຂ້າເຊື້ອພະຍາດສາຍພັນໃໝ່ນີ້ໄດ້

ຄຳຕອບ: ນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອ Chohexidine(guanidine)

10. ຈຸດປະສົງຫລັກໃນການປ້ອງກັນ ແລະການຂ້າເຊື້ອ ຄວນຫລີກຫລ່ຽງສະຖານະການໃດດັ່ງລຸ່ມນີ້

ຄຳຕອບ: ການຂ້າເຊື້ອໃນວົງກວ້າງ

11. ຫາກພົບເຫັນຮ່ອງຮອຍຂອງເສມຫະ, ຄາບອາຈຽນ ແລະ ອື່ນໆ, ຄວນໃຊ້ນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອທີ່ມີສານຄຣໍລິນທີ່ມີລິດ ເທົ່າໃດ?

ຄຳຕອບ: 1000mg/L

12. ຫ້ອງພະຍາບານໃນໂຮງຮຽນນຳໃຊ້ແສງຍູວີ15w/m<sup>3</sup>ທີ່ຕິດຕັ້ງພາຍໃນຫ້ອງໂດຍການແຜ່ລັງສີຢ່າງທົ່ວເຖິງ, ທຸກໆມື້ເປັນເວລາ ເທົ່າໃດ ໃນຂະນະທີ່ບໍ່ມີຄົນໃນຫ້ອງ

ຄຳຕອບ: 60min(60ນາທີ)

13. ຫລັກການຜື້ນຖານໃນການໃຊ້ຜ້າອັດປາກໃດຂ້າງລຸ່ມນີ້ຜິດ

ຄຳຕອບ: ເດັກນ້ອຍໃນທຸກຊ່ວງອາຍຸສາມາດສວມໃສ່ຜ້າອັດປາກໄດ້

14. ວິທີການຂ້າເຊື້ອເຜື້ອປ້ອງກັນເຊື້ອໄວຣັສໃດຂ້າງລຸ່ມນີ້ບໍ່ຖືກຕ້ອງ

ຄຳຕອບ: ເມື່ອພົບເຫັນຄາບເສມຫະ ຫລື ອາຈຽນໃນສະພາບແວດລ້ອມຂ້າງນອກ ຄວນທຳການກຳຈັດແລະ ຂ້າ ເຊື້ອດ້ວຍຄຣໍລິນທີ່ມີລິດຂ້າເຊື້ອ500mg/L ເປັນເວລາສາມສິບນາທີ

15. ຫລັງຈາກທີ່ຄູ ແລະ ນັກຮຽນເຊົາຈາກພະຍາດ ຫລື ຫມົດກຳນົດການກັກຕົວມພວກເຂົາຈະຕ້ອງຖືໃບຮັບຮອງ ການປ່ອຍຕົວຈາກໂຮງໝໍ ( ) ເພື່ອນຳໄປແຈ້ງໃຫ້ສາຖາບັນສຸຂະພາບຂອງໂຮງຮຽນໄດ້ກວດກາແລະ ຍືນຍັນ

ຄຳຕອບ: ໃບຮັບຮອງການກັບເຂົ້າໂຮງຮຽນ

16. ໂຮງຮຽນຄວນມີການວັດອຸນຫະພູມຮ່າງກາຍຂອງຄູນັກຮຽນ ແລະ ພະນັກງານຢ່າງຫນ້ອຍຈັກຄັ້ງຕໍ່ວັນ

ຄຳຕອບ: 2ຄັ້ງ

17. ໂຮງຮຽນຄວນມີການຕິດຕາມການວັດອຸນຫະພູມຮ່າງກາຍຂອງຄູນັກຮຽນ ແລະ ພະນັກງານ2ຄັ້ງຕໍ່ມື້ ແລະ ມີ ການບັນທຶກ ຖ້າຫາກມີບຸກຄົນໃດມີອຸນຫະພູມຮ່າງກາຍ ເກີນຈັກອົງສາຈຶ່ງຈຳເປັນຕ້ອງໄປພົບແພດ

ຄຳຕອບ: 37.3°C

18. ລະບົບການສຶກສາຂອງເມືອງຕອບສະໜອງຕໍ່ການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມການແຜ່ລະບາດຂອງເຊື້ອໄວຣັສ ປອດອັກເສບສາຍພັນໃໝ່, ( ). ການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມການແຜ່ລະບາດຂອງເຊື້ອໄວຣັສປອດອັກເສບ ສາຍພັນໃໝ່ຂອງແຕ່ລະໂຮງຮຽນໃນສະຖານທີ່ຕ່າງໆແມ່ນຢູ່ພາຍໃຕ້ການນຳຂອງອົງການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ລັດຖະບານ

ຄຳຕອບ: ການຈັດການພື້ນທີ່

19 ຫາກຄູ ແລະ ນັກຮຽນຄົນໃດໄດ້ອອກຈາກເມືອງສາງໂຈວໄປດ້ວຍເຫດຜົນໃດໆກໍຕາມ ໃນເວລາກັບມາຈະ ຕ້ອງມີການກັກບໍລິເວນແລະ ແຍກຕົວອອກຫ່າງຈາກຄົນໃກ້ຊິດເພື່ອເຜົາສັງເກດອາການຂອງພະຍາດເປັນເວລາ ( )

ຄຳຕອບ: 2 ອາທິດ

20. ( ) ຂອງໂຮງຮຽນຕ້ອງເປັນແຖນນຳຮັບຜິດຊອບຫລັກໃນການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມເຊື້ອໄວຣັສປອດ ອັກເສບສາຍພັນໃໝ່ໂຄໂຣນາ

ຄຳຕອບ: ຜູ້ອຳນວຍການໂຮງຮຽນ

## II. ພາກທີ2 ຄຳຖາມ - ຕອບຮູບແບບປາລະໄນ(ທ່ານສາມາດເລືອກໄດ້ຫລາຍຄຳຕອບ)

1. ວິທີໃດຕໍ່ໄປນີ້ສາມາດຍັບຢັ້ງເຊື້ອໄວຣັສປອດອັກເສບສາຍພັນໃໝ່ໂຄໂຣນາ ໄດ້ຢ່າງມີປະສິດທິພາບ(ABD)

A. ຢູ່ອຸນຫະພູມ 56ອົງສາ ເປັນເວລາ30ນາທີ      B. ແອລກໍຣ໌75%

D. ຢາຂ້າເຊື້ອທີ່ມີຄຣ໌ລິນ

2. ໂຮງຮຽນ ແລະ ສະຖານທີ່ລ້ຽງເດັກຄວນໃຫ້ການເອົາໃຈໃສ່ແກ່ການທຳຄວາມສະອາດ ແລະ ຂ້າເຊື້ອພະຍາດໃນສະຖານທີ່ (ABD)

A. ສະຖານທີ່ໃນຮົ່ມ ( ຫ້ອງຮຽນ, ຫ້ອງການ, ຫ້ອງກິດຈະກຳ)      B. ຂັ້ນໄດ      D. ຫ້ອງນໍ້າ

3. ໂຮງຮຽນຄວນມີການຕິດຕາມການວັດອຸນຫະພູມຮ່າງກາຍຂອງຄູນັກຮຽນ ແລະ ຜະນັກງານເປັນປະຈຳ ແລະ ມີການບັນທຶກ ຖ້າຫາກມີບຸກຄົນໃດມີອາການຜິດປົກກະຕິ(ABCD )ໃຫ້ແຈ້ງການຫນ່ວຍງານຮັບຜິດຊອບ ແລະ ນຳສົ່ງໂຮງໝໍ

- A. ໄຂ້, ໄອ , ເຈັບຄໍ, ເຍື່ອບຸບຕາອັກເສບ
- B. ແໜ້ນໜ້າເອິກ, ຫາຍໃຈລຳບາກ
- C. ຮູ້ສຶກຢາກອາຈຽນ, ອາຈຽນ, ຖອກທ້ອງ
- D. ອອ່ນເພຍ, ປວດເມື່ອຍກ້າມເນື້ອຕາມຕົວ

4.ຜູ້ກ່ຽວບໍ່ໄດ້ຮັບການແຜ່ເຊື້ອພະຍາດ ຫລື ບໍ່ໄດ້ໄປໃນພື້ນທີ່ສຽງມ ແຕ່ມີອາການໄຂ້ ແລະ ເຈັບຄໍ ແລະ ອາການອື່ນໆ ແລະ ສິ່ງທີ່ຄວນເຮັດຄື . (BC)

- B. ເກັບຕົວ, ອອກຫ່າງຈາກຄົນໃກ້ຊິດ
- C. ໄປພົບຫນ່ວຍງານແພດທີ່ຮັບຜິດຊອບຕາມທ້ອງຖິ່ນຂອງຕົນ

5. ໃນລະຫວ່າງການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມເຊື້ອພະຍາດໃນໂຮງຮຽນຂໍ້ໃດຕໍ່ນີ້ໄປສາມາດນຳໃຊ້ຢາຂ້າເຊື້ອຄຣໍລິນທີ່ມີລິດ250~500mg/L ໃນການເຊັດທຳຄວາມສະອາດໄດ້(ABCDE)

- A. ໂຕະຕັ້ງ      B. ບ່ອນວາງແຂນ      C. ລູກບິດປະຕູ
- D. ອຸປະກອນອອກກຳລັງກາຍ      E. ພື້ນ

6.ການຮັກສາຄວາມສະອາດ, ການປ້ອງກັນຕົວເອງຈາກເຊື້ອພະຍາດ ສາມາດນຳໃຊ້ວັດຖຸໃດແນ່ຂ້າງລຸ່ມນີ້(ABCD)

- A. ຜ້າອັດປາກອານາໄມໃຊ້ແລ້ວຖິ້ມ
- B. ຖົງມືຢາງອານາໄມໃຊ້ແລ້ວຖິ້ມ
- C. ຊຸດເຮັດວຽກ      D. ຜ້າກັນເປື້ອນກັນນໍ້າ

7. ຂໍ້ໃດຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນການສວມໃສ່ຜ້າອັດປາກທີ່ຜິດ(BC)

B. ດ້ານຂ້າງຂອງຜ້າອັດປາກຂອງຄົບດັງຈະຫງາຍຂຶ້ນ ແລະ ດ້ານສີ່ອ່ອນຈະເປັນດ້ານນອກເວລາສວມໃສ່

C. ຜ້າອັດປາກສາມາດໃຊ້ໄດ້ພຽງ 2 ຊົ່ວໂມງ ຫລັງຈາກນັ້ນຕ້ອງປ່ຽນອັນໃໝ່

8. ໃດຕໍ່ໄປນີ້ແມ່ນການຖອດຜ້າອັດປາກທີ່ຖືກຕ້ອງ(AC)

A. ຫລີກຫລ່ຽງການສຳຜັດດ້ານນອກຂອງຜ້າອັດປາກເມື່ອຖອດ

C. ລ້າງມືໃຫ້ສະອາດຫລັງຈາກຖອດຜ້າອັດປາກ

9. ສິ່ງທີ່ຖືກຕ້ອງກ່ຽວກັບປະເພດ ແລະ ເປົ້າໝາຍການນຳໃຊ້ຜ້າອັດປາກ(ABC)

A. ປະຊາຊົນສາມາດນຳໃຊ້ຜ້າອັດປາກທາງການແພດແບບໃຊ້ແລ້ວຖິ້ມໄດ້ໃນສະຖານທີ່ສາທາລະນະທີ່ມີຜູ້ຄົນແອອັດ

B. ປະສິດທິພາບຂອງການປ້ອງກັນຂອງຜ້າອັດປາກໃນການຜ່າຕັດຂອງແພດຈະດີກວ່າ ຜ້າອັດປາກທາງການແພດແບບໃຊ້ແລ້ວຖິ້ມ ແນະນຳໃຫ້ປະຊາຊົນທົ່ວໄປສວມໃສ່ໃນສະຖານທີ່ແອອັດ ຫລື ສະຖານທີ່ສາທາລະນະກາງແຈ້ງ

C. ປະສິດທິພາບຂອງການປ້ອງກັນຂອງຜ້າອັດປາກ KN95/N95 ແມ່ນດີກວ່າຜ້າອັດປາກໃນການຜ່າຕັດຂອງແພດຈະດີກວ່າ ຜ້າອັດປາກທາງການແພດແບບໃຊ້ແລ້ວຖິ້ມເຊິ່ງແນະນຳໃຫ້ໃຊ້ສຳລັບການກວດສອບໃນສະຖານທີ່ເກັບຕົວຢ່າງ ແລະ ທົດລອງ

10. ການໃຊ້ມາດຕະການການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມທີ່ຄອບຄຸມຢ່າງມີປະສິດທິພາບເພື່ອ ໃຫ້ບັນລຸເປົ້າໝາຍດັ່ງນີ້ ABCD

A. ກວດພົບໄວ້、 B. ການລາຍງານທີ່ທັນເວລາ、

C. ການກັກບໍລິເວນທີ່ໄວ້、 D. ການປິ່ນປົວທີ່ທັນທ່ວງທິ

11. ອີງຕາມ ກົດໝາຍຂອງ ສ ປ ຈົນວ່າດ້ວຍການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມເຊື້ອໄວຣັສໂຣກລະບາດ, ປະຊາຊົນ, ຫນ່ວຍງານການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນໃນລະດັບແຂວງຄວນຈັດຕັ້ງກອງກຳລັງປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມຕັດການແຜ່ກະຈາຍຂອງເຊື້ອພະຍາດ ພ້ອມທັງລາຍງານສະຖານນະການຕໍ່ກັບລັດຖະບານຫລືຫນ່ວຍງານປົກຄອງຂັ້ນເທິງ, ເຊິ່ງຄວນໃຊ້ມາດຕະການສຸກເສີນ ແລະ ການຖະແຫລງການເລ່ງດ່ວນຂໍ້ໃດ?(ABCDE)

A. ຈຳກັດ ຫລື ຫຍຸດງານ, ງົດການຊຸມນຸມຫລື ກິດຈະກຳທີ່ເຮັດໃຫ້ມີຜູ້ຄົນແອອັດ

B. ການຫຍຸດງານ, ການຫຍຸດຮຽນ;

C. ການປິດ ແລະ ການເກັບຮັກສາອາຫານນ້ຳແລະສິ່ງຂອງຕ່າງໆທີ່ເປັນຂອງສ່ວນກາງທີ່ອາດຈະປົນເປື້ອນເຊື້ອພະຍາດໄດ້

D. ຄວບຄຸມແລະກຳຈັດສັດປ່າ ແລະ ສັດປີກທີ່ຕິດເຊື້ອ

E. ການປົກປັດອາດກໍ່ໃຫ້ເກີດການແຜ່ລະບາດຂອງເຊື້ອໄວຣັສໄປສູ່ວົງກວ້າງ

### III. ພາກທີ 3 ໝາຍຖືກ-ຜິດ

1. ວິທີການລ້າງມືທີ່ຖືກຕ້ອງແມ່ນການລ້າງມືດ້ວຍ7ຂັ້ນຕອນ ( ຖືກ )

2. ຜູ້ອັດປາກທາງການແພດທີ່ມີປະສິດທິພາບປ້ອງກັນເຊື້ອພະຍາດໄດ້ ແລະ ຄວນໝັ້ນປ່ຽນ, ຫາກຜູ້ອັດປາກເປື້ອນຫລືມີສິ່ງສຶກກະປົກຄວນປ່ຽນທັນທີ ( ຖືກ )

3. ເມື່ອອຸນຫະພູມເພີ່ມຂຶ້ນສູງ, ເຊື້ອໄວຣັສຈະອ່ອນກຳລັງລົງ, ແລະສາມາດຖືກທຳລາຍໄດ້ໃນອຸນຫະພູມສູງລະດັບໃດໜຶ່ງ (ຜິດ )

4. ປະຕິບັດການວັດແທກອຸນຫະພູມຮ່າງກາຍ ແລະ ບັນທຶກລາຍລະອຽດ, ສອງຄັ້ງຕໍ່ວັນ, ຕອນເຊົ້າແມ່ນການວັດແທກອຸນຫະພູມທີ່ຫນ້າໂຮງຮຽນ ແລະ ຕອນປ່າຍແມ່ນຫລັງຈາກການຮຽນຄາບທຳອິດທີ່ຫ້ອງປະຖົມພະຍາບານຂອງໂຮງຮຽນ, ຫານພົບເຫັນຜູ້ປ່ວຍຕິດເຊື້ອຕ້ອງຮີບແຈ້ງຕໍ່ຜູ້ປົກຄອງ ແລະ ນຳຕົວສົ່ງໂຮງໝໍທັນທີ (ຜິດ)

5. ຜູ້ອັດປາກທີ່ໃຊ້ແລ້ວ ສາມາດພັບເຄິ່ງ ແລະ ເອົາໃສ່ຖົງຢາງທີ່ປິດສະນິດໄດ້ ແລ້ວຈຶ່ງສາມາດຖິ້ມລົງຖົງຂີ້ເຫຍື້ອໄດ້ ( ຖືກ )

6. ຮັກສາສະພາບອາກາດພາຍໃນບ້ານຂອງທ່ານໃຫ້ມີການຖ່າຍເທ, ໃນທຸກໆມື້ ຕອນເຊົ້າ ແລະ ຄ່ຳຄວນເປີດປະຕູ, ປ່ອງຢ້ຽມເພື່ອໃຫ້ອາກາດຖ່າຍເທຢ່າງໜ້ອຍ2 ຄັ້ງ, ຄັ້ງລະ 30ນາທີ ( ຜິດ)

7. ຫ້ອງຮຽນ, ໂຮງອາຫານ, ຫໍພັກ, ຫ້ອງສະໝຸດ, ຫ້ອງ ກິດຈະກຳ, ຫ້ອງໂຖງ, ຫ້ອງການ, ຫ້ອງນ້ຳແລະສະຖານທີ່ອື່ນໆສາມາດນຳໃຊ້ເຄື່ອງປັບອາກາດ(ແອ) ທີ່ບໍ່ມີລະບົບຝອກອາກາດບໍລິສຸດ (ຜິດ)

8. ຜູ້ກ່ຽວເຄີຍໄປໃນພື້ນທີ່ທີ່ມີການລະບາດຂອງພະຍາດ, ແຕ່ບໍ່ມີອາກາດຕິດເຊື້ອສາມາດໄປເຮັດວຽກໄດ້ຕາມປົກກະຕິ(ຜິດ)

9. ເຊື້ອໄວຣັສຊະນິດໃໝ່ນີ້ມີຄວາມຮຸນແຮງຕໍ່າ ແລະ ມີຢາຮັກສາໂດຍສະເພາະ (ຜິດ)

10. ສຳລັບການປ້ອງກັນ, ການຂ້າເຊື້ອໃນອາກາດໃນລະຫວ່າງການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໂຮກພະຍາດປອດອັກເສບສາຍພັນໃໝ່ສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍວິທີທຳມະຊາດເຊັ່ນ ການລະບາຍອາກາດ, ເປີດປະຕູ, ປ່ອງຢ້ຽມ3ຄັ້ງ, ຄັ້ງລະ30ນາທີຕໍ່ວັນໃນຕອນເຊົ້າ-ແລງ; ເມື່ອບໍ່ສາມາດເຮັດວິທີການລະບາຍອາກາດຕາມທຳມະຊາດໄດ້ ສາມາດໃຊ້ເຄື່ອງລະບາຍອາກາດໄດ້ (ຖືກ)

11. ເພື່ອເພີ່ມປະສິດທິພາບໃນການຂ້າເຊື້ອໃນຫ້ອງນ້ຳເຮົາສາມາດນຳໃຊ້ນ້ຳຢາລ້າງຫ້ອງນ້ຳເຂົ້າກັບນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອຊະນິດ 84 (ຜິດ)

12. ວັດຖຸຕ່າງໆເຊັ່ນ ອຸປະກອນການອອກກຳລັງກາຍສາມາດທຳການຂ້າເຊື້ອໄດ້ໂດຍການເຊັດທຳຄວາມສະອາດ, ດ້ວຍການເອົາຜ້າແຊ່ໄວ້ໃນນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອທີ່ມີສ່ວນປະສົມຂອງຄຣໍລິນສູງແລະເຊັດໄປທີ່ຜື່ນຜິວຂອງວັດຖຸແລ້ວປະໄວ້ເປັນເວລາ30ນາທີຖືວ່າເສັດສິ້ນຂັ້ນຕອນການຂ້າເຊື້ອ (ຜິດ)
13. ອາຫານດິບ ແລະ ສຸກຂອງໂຮງອາຫານໃນໂຮງຮຽນຄວນແຍກອອກຈາກກັນ, ຫລັງຈາກໃຊ້ອຸປະກອນຕ່າງໆ ຄວນລ້າງດ້ວຍນ້ຳສະອາດ ແລະ ຕາກແດດ ແລະ ທຳການຂ້າເຊື້ອດ້ວຍການເອົາໄປຕົ້ມ (ຖືກ)
14. ຫ້ອງນ້ຳໃນໂຮງຮຽນ, ຫ້ອງນ້ຳສາທາລະນະຕ່າງໆຈະມີຄວາມຊຸ່ມນ້ຳຫລາຍດ້ວຍເຫດນີ້ເຮັດໃຫ້ການຂ້າເຊື້ອດ້ວຍນ້ຳຢາຂ້າເຊື້ອຈະມີຄວາມເຈືອຈາງລົງຈຶ່ງແນະນຳໃຫ້ເພີ່ມຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນຂອງຢາຂ້າເຊື້ອເປັນ 1000mg/L ເພື່ອຫລີກຫລ່ຽງຜົນກະທົບຈາກການຂ້າເຊື້ອ (ຖືກ)
15. ຮັກສາຫລັກສຸຂະອານາໄມໃຫ້ເປັນນິໄສ, ຕາມຫ້ອງນ້ຳໃນໂຮງຮຽນຄວນມີນ້ຳຢາລ້າງມືທີ່ພຽງພໍຕໍ່ຄວາມຕ້ອງການໃຊ້, ກວດກາກອ່ກນ້ຳ , ນ້ຳວ່າສາມາດໃຊ້ງານໄດ້ຢ່າງປົກກະຕິ, ໜັ່ນລ້າງມື, ບໍ່ໃຊ້ມືທີ່ສຶກກະປົກສຳຜັດທີ່ໃບຫນ້າ,ປາກ, ດັງ, ຕາ. (ຖືກ)
16. ການຂ້າເຊື້ອພະຍາດທາງອາກາດສາມາດເຮັດໄດ້ດ້ວຍວິທີການເປີດປະຕູ,ປ່ອງຢ້ຽມເພື່ອໃຫ້ອາກາດມີການຖ່າຍເທ (ຖືກ)
17. ການທຳຄວາມສະອາດຂ້າເຊື້ອ ພາຍໃນຫ້ອງຮຽນ, ຜື່ນຫ້ອງ, ໂຕະຕັ້ງສາມາດນຳໃຊ້ ແອລກຳຣ໌ທີ່ມີຄວາມເຂັ້ມຂຸ້ນ75% ໃນປະລິມານຫລາຍໄດ້ (ຜິດ)
18. ເພື່ອໃຫ້ບັນລຸເປົ້າໝາຍການກຳຈັດເຊື້ອພະຍາດ, ສາມາດຕິດຕັ້ງການຂ້າເຊື້ອຕັ້ງແຕ່ຫນ້າປະຕູໂຮງຮຽນ, ເມື່ອນັກຮຽນຢ່າງຜ່ານກໍຈະໄດ້ຮັບການຂ້າເຊື້ອ (ຜິດ)
19. ໃນສະຖານທີ່ທີ່ມີອາກາດຖ່າຍເທສາມາດບໍ່ໃຊ້ຜ້າອັດປາກໄດ້ (ຖືກ)
20. ເມື່ອທ່ານມີອາກາດຕ້ອງສົງໄສວ່າຕິດເຊື້ອພະຍາດແລະ ມາເຖິງໂຮງໝໍແລ້ວ ທ່ານສາມາດສວມໃສ່ຜ້າອັດປາກທາງການແພດ ຫລື ຜ້າອັດປາກຊະນິດ N95ໄດ້
21. ການຂ້າເຊື້ອພະຍາດໃນເວລາໃດກໍໄດ້ໝາຍເຖິງຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງວັດຖຸສິ່ງຂອງ ຫລື ຮ່າງກາຍຄົນທີ່ອາດຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກເຊື້ອພະຍາດທີ່ບໍ່ຮູ້ຈັກ ແຫລ່ງທີ່ມາອັນຊັດເຈນ (ຜິດ)
22. ສະປາສິດຂ້າເຊື້ອເປັນຢາຂ້າເຊື້ອຊະນິດທີ່ໃຊ້ພາຍໃນຕົວຫ້ອງສາມາດໃຊ້ໄດ້ຕະຫລອດ , ແລະ ຄວນໃຊ້ໃນຄະນະທີ່ບໍ່ມີຄົນຢູ່ພາຍໃນ ( ຜິດ)
23. ຢາຂ້າເຊື້ອສາມາດໃຊ້ຮ່ວມກັບນ້ຳຮ້ອນໄດ້ (ຜິດ)
24. ສຳລັບຄົນທີ່ບໍ່ມີອາການປ່ວຍ ຫລື ສຸຂະພາບແຂງແຮງດີ ຫລັງຈາກທີ່ໃຊ້ຜ້າອັດປາກແລ້ວສາມາດຖິ້ມລົງຖັງຂີ້ເຫຍື້ອໄດ້ຕາມປົກກະຕິ (ຖືກ)

25. ຜ້າອັດປາກແບບຜ້າ, ແບບຝອງນ້ຳ, ແບບຄາບອນບໍ່ສາມາດຮັບປະກັນການປ້ອງກັນເຊື້ອພະຍາດໄວຣັສປອດອັກເສບສາຍຜັນໃໝ່ນີ້ໄດ້ (ຖືກ)
26. ຫ້ອງປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມພະຍາດຂອງໂຮງຮຽນຄວນຕັ້ງຢູ່ໃກ້ກັບຫ້ອງພະຍາບານຂອງໂຮງຮຽນ ແລະ ໃຫ້ຕັດຢູ່ຫ່າງຈາກ ຫ້ອງຮຽນ, ຫ້ອງການແລະ ຫ້ອງກິດຂະກຳອື່ນໆ (ຖືກ)
27. ເມື່ອ ໂຮງຮຽນ, ໂຮງຮຽນອານຸບານພົບຄູ ຫລື ນັກຮຽນທີ່ມີການຕິດເຊື້ອຈຳນວນ 3 ຄົນຂຶ້ນໄປ, ທາງໂຮງຮຽນຕ້ອງລາຍງານຕໍ່ຝ່າຍບໍລິຫານການສຶກສາທ້ອງຖິ່ນ ຫລື ຂັ້ນເທິງ ຕາມຄວາມເໝາະ ເພື່ອຂໍອະນຸມັດໃນການແຈ້ງລະງັບການຮຽນການສອນຊົ່ວຄາວ (ຖືກ)
28. ໃນລະຫວ່າງທີ່ທາງໂຮງຮຽນໄດ້ມີການເລື່ອນການເປີດພາກຮຽນໃໝ່ອອກໄປ, ນັກຮຽນສາມາດກັບໄປຍັງໂຮງຮຽນເພື່ອເອົາວຽກບ້ານ ແລະ ຫນັງສືສື່ການຮຽນໄດ້ (ຜິດ)
29. ໃນລະຫວ່າງການປ້ອງກັນ ແລະ ຄວບຄຸມໂຣກລະບາດ, ພະນັກງານໂຮງອາຫານທຸກເທື່ອກ່ອນຈະເຂົ້າໄປຍັງໂຮງອາຫານຈະຕ້ອງລ້າງມື ແລະ ວັດອຸນຫະພູມຮ່າງກາຍກ່ອນ. ເພື່ອຫລີກຫລ່ຽງການແອອັດໃນເວລາກິນອາຫານ ຈຶ່ງອາດຈະຕ້ອງມີການຍ້າຍຄືນບາງສ່ວນໄປກິນອາຫານໃນສະຖານທີ່ກ່ອນ ຫລື ສັບປ່ຽນເວລາກິນ. (ຖືກ)
30. ໃນລະຫວ່າງທີ່ໂຮງຮຽນເລື່ອນການເປີດພາກຮຽນໃໝ່ອອກໄປ, ທາງໂຮງຮຽນຄວນຈະແນະນຳໃຫ້ນັກຮຽນຮັກສາສຸຂະພາບໃຫ້ແຂງແຮງ ແລະ ຄົ້ນຄວ້າບົດຮຽນດ້ວຍຕົນເອງ, ອອກກຳລັງກາຍ, ຕາມການຈັດການພັດທະນາແຜນການຮຽນຮູ້ຂອງໂຮງຮຽນໃຫ້ກັບນັກຮຽນ ແລະ ຜູ້ບົກຄອງ ເພື່ອໃຫ້ດຳເນີນການຮຽນ, ຈັດກິດຈະກຳ, ອອກກຳລັງກາຍພາຍໃນຄອບຄົວໃນບ້ານຂອງຕົນ (ຖືກ)
31. ອີງຕາມ ກົດໝາຍຂອງ ສ ປ ຈົນວ່າດ້ວຍການປ້ອງກັນແລະຄວບຄຸມເຊື້ອໄວຣັສໂຣກລະບາດ, ພື້ນທີ່ທີ່ມີການລະບາດຂອງເຊື້ອໄວຣັສໝາຍເຖິງບ່ອນທີ່ມີຜູ້ຕິດເຊື້ອຈຳນວນຫລາຍທີ່ມີການແຜ່ກະຈາຍຂອງເຊື້ອໄວຣັສທີ່ຄອບຄຸມພື້ນທີ່ເປັນບໍລິເວນກວ້າງໃນເວລາອັນສັ້ນ (ຖືກ)