

Script: FINAL  
March 9, 2010

### ECHO Show “Understanding Vaccines” ຈຸດປະສົງໃນການສັກຢາປ້ອງກັນ

1. ໃນປີ 2009, ມີພະຍາດໃໝ່ຊະນິດນຶ່ງເກີດຂຶ້ນ ທີ່ເອີ້ນວ່າ ພະຍາດໃຂ້ຫວັດໃຫຍ່ສາຍພັນໃໝ່ H1N1. ພະຍາດໂຕນີ້ ໄດ້ແຜ່ລາມຢ່າງວ່ອງໄວໄປທົ່ວມຸມໂລກ ແລະ ພະຍາດໂຕນີ້ເກີດຂຶ້ນຢູ່ໃນຫຼາຍປະເທດ ແລະ ໄດ້ເປັນສາເຫດໃຫ້ຄົນ ເປັນຈຳນວນຫຼວງຫຼາຍ ເຈັບໃຂ້ໄດ້ປ່ວຍ.
2. ທາງເຈົ້າໜ້າທີ່ ເພິ່ນກໍໄດ້ໃຫ້ຄຳແນະນຳຕໍ່ປະຊາກອນ ກ່ຽວກັບການປ້ອງກັນຕົວເອງ ເຊັ່ນ ເວລາເປັນໃຂ້ເຮົາຄວນຢູ່ບ້ານ, ເວລາໄອ ຫຼື ຈາມ ເຮົາຄວນເອົາເຈັ້ງອັດດັງແລະອັກປາກ. ລ້າງມືໃຫ້ສະອາດ ແລະ ລ້າງເລື້ອຍໆ
3. ໃນຄັ້ງແລກ ຢາສັກສຳລັບປ້ອງກັນພະຍາດໃຂ້ຫວັດໃຫຍ່ຕົວນີ້ແມ່ນບໍ່ມີ, ຫຼັງຈາກນັ້ນຈຶ່ງໄດ້ມີການຄົ້ນຄົ້ວແລະໄດ້ຜະລິດຢາປ້ອງກັນອອກມາ ແລະໄດ້ແຈກຢາຍຈຳນວນທີ່ຕ້ອງການອອກໄປ. ແຕ່ວ່າ ຈຳນວນຢາທີ່ສົ່ງອອກມາ ແລະ ເມື່ອໄດ້ຮັບແລ້ວຊຳພັດບໍ່ພຽງພໍກັນ, ເມື່ອເປັນຍ້ອນສາເຫດດັ່ງນີ້ ຊຸດແລກທີ່ໄດ້ຮັບທາງເຈົ້າໜ້າທີ່ຈຶ່ງຕ້ອງສັກຢາໃຫ້ແກ່ຄົນ ທີ່ເໝາະສົມຫຼືຢູ່ໃນກໍລະນີພິເສດ. ຫຼັງຈາກນັ້ນມາ, ຈຳນວນຂອງ ຢາກໍ ແມ່ນໄດ້ຖືກຜະລິດອອກມາຢ່າງຫຼວງຫຼາຍແລະພຽງພໍໃຫ້ແກ່ທຸກໆຄົນ. ແລະໄດ້ເປັນທີ່ຮັບຮູ້ກັນແລ້ວວ່າ ການສັກຢາປ້ອງກັນ ແມ່ນໄດ້ຊ່ວຍໃຫ້ຄົນບໍ່ຕິດພະຍາດ ແລະ ຍັງໄດ້ຊ່ວຍເຫຼືອບໍ່ໃຫ້ເຮົາເສຍຊີວິດອີກດ້ວຍ.

4. ຜົນດີທີ່ໄດ້ກ່າວມາຂ້າງເທິງນີ້ ແມ່ນສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ການສັກຢາປ້ອງກັນພະຍາດ ແມ່ນເປັນສິ່ງຈໍາເປັນແລະສໍາຄັນຢ່າງຍິ່ງ
5. ການສັກຢາປ້ອງກັນໂລກຕ່າງໆ ແມ່ນມີມາແຕ່ດົນນານແລ້ວ. ມັນແມ່ນວິທີປ້ອງກັນບໍ່ໃຫ້ເຮົາຕິດພະຍາດ ແຕ່ມັນບໍ່ແມ່ນ ຢາສັກໃຫ້ເຊົາເປັນພະຍາດ. ຢາສັກປ້ອງກັນຈະມີເຊື້ອໂລກບາງຊະນິດ ທີ່ເປັນຈໍານວນນ້ອຍບັນຈຸຢູ່ ໃນເວລາສັກເຂົ້າໄປ ເພື່ອໃຫ້ທ່າງກາຍເຮົາໄດ້ມີຄວາມຄຸ້ນເຄີຍຕໍ່ພະຍາດດັ່ງກ່າວເພື່ອ ຈະໄດ້ສ້າງທາດຕ້ານ.
6. ເມື່ອເວລາທີ່ເຊື້ອໂລກທີ່ບັນຈຸຢູ່ໃນຢານັ້ນ ອອນເພັງຫຼືຕາຍໄປ, ມັນຈະບໍ່ພາໃຫ້ ເຮົາເປັນໃຂ້. ຖ້າວ່າທ່າງກາຍເຮົາມີເຊື້ອໂລກບັນຈຸຢູ່ ທ່າງກາຍກໍຈະຮູ້ ແລະ ສາມາດສ້າງທາດຕ້ານທານຕໍ່ເຊື້ອໂລກນີ້ໄດ້.
7. ເວົ້າເຖິງຢາສັກປ້ອງກັນນີ້ແລ້ວ ມັນກໍ່ມີຫຼາຍຊະນິດດ້ວຍກັນ ທີ່ຈໍາເປັນຕໍ່ຄົນທຸກໆໄວ ເຊັ່ນສໍາລັບເດັກນ້ອຍ, ເດັກໄວລຸ້ນ ແລະ ຜູ້ໃຫຍ່ ແລະ ບາງຊະນິດ ແມ່ນເຮົາຕ້ອງໄດ້ສັກຕະຫຼອດໄປ ເຊັ່ນວ່າ ຢາສັກປ້ອງກັນ ພະຍາດໃຂ້ຫວັດໃຫຍ່ ເພື່ອປ້ອງກັນຕົວເອງ ແລະ ໃຫ້ການດໍາລົງຊີວິດຂອງເຮົາຢູ່ຢ່າງມີສຸຂະພາບທີ່ດີ.
8. ເຮົາຕ້ອງໄດ້ຂອບໃຈ ທີ່ດຽວນີ້ເຮົາມີຢາສັກປ້ອງກັນຫຼາຍຢ່າງ ທີ່ໄດ້ຊ່ວຍໃຫ້ເດັກນ້ອຍ ພື້ນຈາກໂລກພະຍາດຕ່າງໆ ທີ່ຄົນເຄີຍເປັນມາກ່ອນ. ໃນປັດຈຸບັນນີ້ ເຮົາບໍ່ຄ່ອຍເຫັນເດັກນ້ອຍເປັນພະຍາດ ໂປລີໂອ, mumps, measles, ໄອຫອບ (whooping cough), ແລະ ເປັນໂລກອີ່ສຸດອີ່ໄສ, ພະຍາດດັ່ງກ່າວນີ້ແມ່ນສາມາດພາໃຫ້ເດັກນ້ອຍເສັງ ຊີວິດເປັນຈໍານວນຫຼວງຫຼາຍມາແລ້ວ.

9. ເນື່ອງຈາກວ່າບໍ່ຄ່ອຍເຫັນເດັກນ້ອຍເປັນພະຍາດດັ່ງກ່າວນີ້ແລ້ວ, ຄົນເຮົາເຊື່ອກັນວ່າ ບັນຫານັ້ນໝົດໄປແລ້ວ. ແຕ່ວ່າບໍ່ເປັນຄວາມຈິງ, ໃນກໍລະນີທີ່ວ່າມີຄົນຈໍານວນຫຼາຍ ບໍ່ພາກັນໄປສັກຢາປ້ອງກັນ ຢູ່ໃນຊຸມຊົນໃດກໍຕາມ, ພະຍາດຕ່າງໆກໍສາມາດ ກັບຄືນມາໄດ້. ພະຍາດແບບ measles ແລະ ພະຍາດໄອທອບ ສາມາດພາໃຫ້ຄົນ ເຈັບປ່ວຍແລະຕິດໃສ່ກັນເປັນຈໍານວນຫຼວງຫຼາຍໄດ້.
10. ແລະມັນກໍເຄີຍໄດ້ເກີດຂຶ້ນມາແລ້ວ. ຢູ່ໃນຫຼາຍຊຸມຊົນ, ໃນຕົວເມືອງຫຼາຍແຫ່ງ ແລະ ຫຼາຍໆປະເທດ ທີ່ບາງຄົນໄດ້ສັກຢາປ້ອງກັນແລ້ວ ແຕ່ກໍຍັງສາມາດມີເປີເຊັນຕິດພະຍາດແລະເປັນໃໝ່ໄດ້.
11. ໃນຍາມທີ່ມີພະຍາດລະບາດເກີດຂຶ້ນ ບາງກໍລະນີກໍຈະມີຄົນພຽງຈໍານວນນ້ອຍ ທີ່ອາດຈະສາມາດຕິດພະຍາດໄດ້ ເຖິງແມ້ວ່າເຂົາເຈົ້າຈະໄດ້ສັກຢາປ້ອງກັນບາງຊະນິດແລ້ວກໍຕາມ. ຊະນິດແລ້ວ ການສັກຢາປ້ອງກັນຈະບໍ່ແມ່ນວິທີດຽວ ທີ່ທ່ານຄວນຈະທໍາ ເພື່ອປ້ອງກັນຕົວເອງແລະ ຄຸ້ມບ້ານທີ່ທ່ານອາໄສຢູ່.
12. ມື້, ເດືອນ, ປີ ທີ່ເຮົາໄປສັກຢາປ້ອງກັນຕ່າງໆ ເຮົາຄວນຈິດໄວ້ ວ່າເຮົາແລະຄົນໃນຄອງຄົວໄດ້ສັກຢາປ້ອງກັນ ພະຍາດຫຍັງແດ່. ເພາະເຮົາຕ້ອງໄດ້ໃຊ້ມູນໃນເວລາລູກຈະເຂົ້າໂຮງຮຽນ, ເຂົ້າໄປຢູ່ສະຖານທີ່ລ້ຽງເດັກນ້ອຍ, ຫຼືບ່ອນທ່າງານ. ຄະລີນິກທີ່ທ່ານໄປສັກນັ້ນແລະ ຈະຊ່ວຍທ່ານໃນການເກັບກໍາຂໍ້ມູນຕ່າງໆ
13. ມີບາງຄົນ ກັງວົນກ່ຽວກັບຄວາມປອດໄພຂອງຢາສັກປ້ອງກັນ ແລະ ຄິດວ່າ ຖ້າຕົວເອງບໍ່ເປັນໃໝ່ ກໍບໍ່ຈໍາເປັນຕ້ອງໄປສັກຢາ. ຢາກຂໍໃຫ້ທ່ານຊາບໄວ້ວ່າ ຢາປ້ອງກັນທຸກໆຊະນິດນັ້ນ ແມ່ນໄດ້ຜ່ານການທົດລອງແລະຮັບປະກັນຈາກ ທາງລັດຖະບານກາງກ່ອນທີ່ຈະໄດ້ເອົາໄປໃຊ້. ຖ້າວ່າມີບັນຫາແນວໃດເກີດຂຶ້ນ ກໍຈະມີອົງການໄປເກັບກໍາຂໍ້ມູນແລະກວດກາ ແລະ ບັນຫາຈະຖືກແກ້ໄຂຢ່າງຮີບດ່ວນ.

14. ການໄປສັກຢາປ້ອງກັນແມ່ນສິ່ງທີ່ຈຳເປັນແລະສຳຄັນກ່ອນສິ່ງອື່ນ ເພື່ອຈະຊ່ວຍໃຫ້ເຮົາມີສຸຂະພາບດີ. ມັນສາມາດປ້ອງກັນຕົວເຮົາ, ຄົນໃນຄອບຄົວ ແລະ ຊຸມຊົນທີ່ທ່ານອາໄສຢູ່ ເພື່ອຕໍ່ຕ້ານໂລກພະຍາດຕ່າງໆ ການສັກຢາປ້ອງກັນແມ່ນ ປອດໄພ ແລະ ຊ່ວຍໃຫ້ພື້ນຈາກພະຍາດໄດ້.

15. ທ່ານຄວນໄປຖາມນັກທ່ານໝໍ, ໂຮງໝໍ ຫຼື ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ຖ້າຕ້ອງການຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມ.