

โรคไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 2009 ชนิดเอ (ເອົ້າເຈັ້ນ1) ເປັນເຊື່ອໄຂ້ຫວັດສາຍພັນຖຸໃໝ່  
ຕິດຕ່ອຮະຫວ່າງຄົນສູ່ຄົນກ່ອນໄທ້ກີດຜົກຮະບົບຈາກກາຣະບາດຂອງໂຮກ ທຳໄທ້ເກີດກາຣເຈັບປ່ວຍແລກ  
ເສີຍຊີວິດຂອງປະຊາຊົນ ສາມາຄົມປຶ້ອງກັນແລກວົນຄູນໄດ້ ດ້ວຍບຸກຄາກດ້ານສຸຂພາພ ມີກາຣປົງປົກຕິກາເຜົ່າ  
ຮະວັງໂຮກໄຂ້ຫວັດໃໝ່ສາຍພັນຖຸໃໝ່ 2009 ชนິດເອ (ເອົ້າເຈັ້ນ1) ກາຣສຶກຍາກຮັ້ງນີ້ ນີ້ວັດຖຸປະສົງກໍເພື່ອ  
ສຶກຍາກປົງປົກຕິໃນກາຣເຜົ່າຮະວັງໂຮກໄຂ້ຫວັດໃໝ່ສາຍພັນຖຸໃໝ່ 2009 ชนິດເອ (ເອົ້າເຈັ້ນ1) ຂອງ  
ບຸກຄາກດ້ານສຸຂພາພຣະດັບຕຳບລ ຈັງຫວັດເຊີຍໃໝ່ ກລຸ່ມຕົວອ່າງເປັນບຸກຄາກດ້ານສຸຂພາພທີ່  
ປົງປົກຕິຈານປຶ້ອງກັນຄວນຄູນໂຮກໃນສຕານີອນາມຍ / ສູນຍສຸຂພາພຊູນໜານ ຈຳນວນ 270 ຄນ ຕັດເລືອກກລຸ່ມ  
ຕົວອ່າງແບນເຈະຈາງ (purposive sampling) ໂດຍກຳຫັນດໃຫ້ເປັນຜູ້ຮັບຜົດຂອບຫຼັກໃນຈານປຶ້ອງກັນ  
ຄວນຄູນໂຮກ ເກື່ອງມື່ອທີ່ໃຊ້ໃນກາຣວຽບຮົມຂໍ້ອມຸລ ອື່ອ ແບນສອນຄາມ ທີ່ຜູ້ສຶກຍາສ໌ຮ້າງຈິ້ນຈາກກາ  
ທບທວນວຽບຮົມ ແລກເອກສາຣທີ່ເກີ່ວຂ້ອງ ໂດຍໃໝ່ມາຕຽກການໃນກາຣເຜົ່າຮະວັງໂຮກຂອງກະທຽວ  
ສາຫະລຸ ແບນສອນຄາມໄດ້ຮັບກາຣຕຽກສອນຄວນຕຽມຕາມເນື້ອຫາ ໂດຍຜູ້ທຽງຄູນວຸ່ມ 3 ທ່ານ ໄດ້ຄ່າ  
ດັ່ງນີ້ຄວນຕຽມຕາມເນື້ອຫາທ່າກັນ 0.92 ແລກຫາຄ່າຄວນເຊື່ອມິ່ນ ໂດຍໃໝ່ຄ່າສັນປະລິທີ່ແລລື່  
ຂອງຄຣອນບາກ (Cronbach's alpha coefficient) ໄດ້ຄ່າຄວນເຊື່ອມິ່ນ ແທ່າກັນ 0.82 ນໍາມາວິເຄຣະຫໍ່ຂໍ້ອມຸລ  
ໂດຍໃໝ່ສົດຕິເຊີງພຣອນນາ

ພລກສຶກຍາ ພບວ່າກລຸ່ມຕົວອ່າງ ຮ້ອຍລະ 78.1 ມີກາຣປົງປົກຕິກາເຜົ່າຮະວັງໂຮກອູ້ໃນຮະດັບສູງ  
ເນື່ອພິຈາລານເປັນຮາຍດ້ານ ພບວ່າກລຸ່ມຕົວອ່າງມີກາຣປົງປົກຕິກາເຜົ່າຮະວັງໂຮກທີ່ 4 ດ້ານອູ້ໃນຮະດັບສູງ  
ອື່ອ ດ້ານກາຣຄັດກອງຜູ້ປ່ວຍ ດ້ານກາຣໃຫ້ຄວາມຮູ້ ດ້ານກາຣເປັນແກນນຳສາຫະລຸ ກະຕຸ່ນໃຫ້ເກີດຄວາມ  
ຮ່ວມມືກັນຫົວຢານທີ່ເກີ່ວຂ້ອງ ແລກດ້ານກາຣຕິດຕາມສຕານກາຣຟ້ອງໂຮກ ຮ້ອຍລະ 91.1, 65.6, 73.3  
ແລກ 69.6 ຕາມລຳດັບ

ພລກສຶກຍາຮັ້ງນີ້ ທຳໄທໄດ້ຂໍ້ອມຸລສໍາຫັກກາຣພັດນາກາຣປົງປົກຕິໃນກາຣເຜົ່າຮະວັງໂຮກ  
ໄຂ້ຫວັດໃໝ່ສາຍພັນຖຸໃໝ່ 2009 ชนິດເອ (ເອົ້າເຈັ້ນ1) ຂອງບຸກຄາກດ້ານສຸຂພາພຣະດັບຕຳບລໃຫ້  
ສາມາຄົມດໍາເນີນ ໄດ້ອ່າງມີປະລິທິພາພຕ່ອໄປ

Influenza 2009 Type A (H1N1) is a reemerging disease. This descriptive study aimed to examine practices on surveillance of Influenza 2009 Type A (H1N1) among health personnel at subdistrict level in Chiang Mai province. The sample was 270 health personnel at subdistrict level, selected by purposive sampling. The instrument used in this study was a questionnaire developed by the researcher based on a literature review and Ministry of Public Health's guideline on surveillance of Influenza 2009 Type A (H1N1). The content validity was reviewed by 3 experts. The content validity index was 0.92, reliability was tested using Cronbach's alpha coefficient and was 0.82. Data were analyzed using descriptive statistics.

The results show that 78.1% of the sample had an overall score of practices on surveillance of Influenza 2009 Type A (H1N1) at a high level. When considering each aspect, it was found that the practices on surveillance in all aspects were at a high level as follows: screening (91.1%), education (65.6%), public health leader and cooperating supporter (73.3%), and monitoring of disease situation (69.6%).

The results of this study can be used as data to develop the practices on surveillance of Influenza 2009 Type A (H1N1) among health personnel at subdistrict level to be more effective.