

## ໂທລະເລກອວຍພອນວັນຊາດ ສະຫະພັນຣັດເຊຍ

ຂປລ. ພະນະທ່ານ ຈູນນາລີ ໄຊຍະສອນ ປະທານປະເທດ ແຫ່ງ ສປປ. ລາວ, ພະນະທ່ານ ທອງສິງ ຫ້າມະວິງ ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ແລະ ພະນະທ່ານ ທອງລຸນ ສີສຸລິດ ຮອງນາຍົກລັດຖະມົນຕີ, ລັດຖະມົນຕີອຳນວຍການກະຊວງ ການຕ່າງປະເທດ ແຫ່ງສປປ. ລາວ ໄດ້ສົ່ງໂທລະເລກອວຍພອນເຖິງພະນະທ່ານ ວາລາດີເມຍ ປູຕິນ ປະທານາທິບໍດີ, ພະນະທ່ານ ເດີມິຕີ ເມັດເດເວັດ ນາຍົກລັດຖະມົນຕີ ແລະ ພະນະທ່ານ ເຊເກ ລາວະຣີບ ລັດຖະມົນຕີອຳນວຍການກະຊວງການຕ່າງປະເທດ ແຫ່ງສະຫະພັນ ຣັດເຊຍ ເນື່ອງໃນໂອກາດວັນຊາດ ແຫ່ງສະຫະພັນ ຣັດເຊຍ.

ເນື້ອໃນໂທລະເລກລະບຸວ່າ: ເນື່ອງ ໃນໂອກາດວັນຊາດ ແຫ່ງສະຫະພັນ ຣັດເຊຍ ຕາງໜ້າໃຫ້ປະຊາຊົນລາວ ແລະ ໃນນາມສ່ວນຕົວ, ພວກຂ້າພະເຈົ້າ ຂໍສົ່ງຄຳຊົມເຊີຍອັນອົບອຸ່ນ ແລະ

ສຳນັກຂ່າວ 2

## ປະທານສະພາແຫ່ງຊາດ ສຳເລັດການຢ້ຽມຢາມ ສປ.ຈີນ



ຂປລ. ທ່ານ ນາງ ປານີ ຢາທິດູ້ ປະທານສະພາແຫ່ງຊາດລາວ ພ້ອມດ້ວຍ ຄະນະຜູ້ແທນຂັ້ນສູງຂອງສະພາແຫ່ງຊາດລາວ ໄດ້ສຳເລັດການຢ້ຽມຢາມ ສັນຖະວະໂນຕີທີ່ ສປ. ຈີນ ຕາມຄຳເຊີນ ຂອງທ່ານ ຈາງເຕີຈຽງ ຄະນະປະຈຳ ກົມການເມືອງສູນກາງພັກກອມມູນິດ ຈີນ, ປະທານຄະນະປະຈຳສະພາຜູ້ ແທນປະຊາຊົນແຫ່ງຊາດຈີນ ໃນລະ

ຫວ່າງ ວັນທີ 2-7 ມິຖຸນາ ຜ່ານມານີ້, ເພື່ອເພີ່ມທະວີເສີມຂະຫຍາຍສາຍ ພົວພັນ ແລະ ການຮ່ວມມືທີ່ເປັນມູນເຊື້ອ ລະຫວ່າງ ລາວ-ຈີນ ເວົ້າສະເພາະກໍ ແມ່ນລະຫວ່າງສອງອົງການນິຕິບັນ ຍັດໃຫ້ມີບາດຕ່ຳ ແລະ ຄຸນນະພາບ ສູງຂຶ້ນເລື້ອຍໆ.

ການພົບປະຢ້ຽມຢາມລະຫວ່າງ ສອງຝ່າຍໃນຄັ້ງນີ້, ທັງສອງຝ່າຍໄດ້ ແຈ້ງໃຫ້ກັນຊາບກ່ຽວກັບຜົນສຳເລັດ ແລະ ທິດທາງການພັດທະນາເສດຖະ ກິດ-ສັງຄົມ ໃນໄລຍະໃໝ່ ສອງຝ່າຍມີ ຄວາມເພິ່ງພໍໃຈ ແລະ ຕີລາຄາສູງຕໍ່ ຫາກຜົນການຮ່ວມມື ລາວ-ຈີນ ທີ່ນັບ ມື້ນັບມີປະສິດທິຜົນ ແລະ ຢູ່ໃນທ້ອງ ທ່າດີທີ່ສຸດ, ມີຄວາມໂວ້ເນື້ອເຊື່ອໃຈກັນ ສູງໃນດ້ານການເມືອງ, ການຄ້າ, ການ ລົງທຶນ, ຍົນຍົນຖານຕ່າງຝ່າຍຕ່າງວິ ຜົນປະໂຫຍດ.

ໃນໂອກາດດັ່ງກ່າວ ທ່ານ ຈາງເຕີ ສຳນັກຂ່າວ 2

## ລັດຖະມົນຕີອຳນວຍການກະຊວງກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ ແນະນຳ 3 ແຂວງພາກກາງຊຸກຍູ້ການປູກເຂົ້ນປີ

ຂປລ. ແຫລ່ງຂ່າວແຂວງຄຳມ່ວນ ແນະນຳກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ ແຂວງ ໂດຍ ລາຍງານວ່າ: ກອງປະຊຸມສະຫລຸບຕີ ລາຄາວຽກງານການຜະລິດ ສິກປີ 2012-2013, ແຜນການຜະລິດລະດູ ຝົນ ພ້ອມນາດຕະການຕ້ານແລ່ງ- ຕ້ານຖ້ວມ ໄດ້ຈັດຂຶ້ນໃນວັນທີ 10 ມິຖຸນາ 2013 ນີ້, ທີ່ຫ້ອງປະຊຸມ ພະ ພະນະທ່ານ ສີກຳ-ປ່າໄມ້ ແຂວງ ໂດຍ ພາຍໃຕ້ການເປັນປະທານຂອງ ທ່ານ ວິໄລວັນ ພິມເຂ ລັດຖະມົນຕີອຳນວຍການກະ ຊວງກະສິກຳ-ປ່າໄມ້, ມີພະນັກງານ- ວິຊາການ ຈາກ 3 ແຂວງຄຳມ່ວນ, ບໍລິ ຕຳນຖ້ວມ ໄດ້ໂອ້ນຮຽນ ແລະ ສະຫວັນນະເຂດ ເຂົ້າ ຮ່ວມຢ່າງພ້ອມພຽງ.



ໃນວາລະກອງປະຊຸມ, ທ່ານລັດຖະ ມົນຕີອຳນວຍການກະຊວງກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ ໄດ້ໃຫ້ກຽດເອົາຄຳ ແລະ ໃຫ້ທິດຊີ້ນຳ ໂດຍທ່ານໄດ້ເນັ້ນໃຫ້ພະແນກກະສິກຳ- ປ່າໄມ້ 3 ແຂວງດັ່ງກ່າວ ສູນໃສ່ຊຸກຍູ້ ໃນການຜະລິດລະດູຝົນເປັນຕົ້ນແມ່ນ ປູກເຂົ້ນປາຍຢູ່ແຂວງຂອງຕົນໃຫ້ບັນ ລຸດຕາມຄາດໝາຍ ເພື່ອໃຫ້ການປະຕິບັດ ແຜນການຄາດຄະເນການຜະລິດເຂົ້າ ທີ່ປະເທດບັນລຸເຖິງ 3.8 ລ້ານໂຕນ, ແນໃສ່ເອົາຜົນຜະລິດລະດູຝົນບວກ ໃສ່ ຜົນຜະລິດລະດູແລ່ງປີຜ່ານມາທີ່ປະຕິ ບັດບໍ່ໄດ້ຕາມແຜນການໃຫ້ມີຄວາມ ດຸ່ນດ່ຽງກັນ.

ດັ່ງນັ້ນ ໃນລະດູຝົນປີນີ້ ແຕ່ລະ ແຂວງຕ້ອງໄດ້ຕັດສິນໃຈສູ້ຊີ້ນຳປະຕິບັດ ໃຫ້ບັນລຸໄດ້ຫລາຍກວ່າ 10-20 ເທົ່າ ເພື່ອໃຫ້ມີທັບຍາຫານ ພຽງພໍກັບຄວາມ ຕ້ອງການຂອງທ້ອງຖິ່ນປະເທດ, ສຳລັບສັກ ຢື ສຳນັກຂ່າວ 2

## ຈະມີມາດຕະການແນວໃດ ເພື່ອສະກັດກັ້ນໄຂ້ເລືອດອອກໃຫ້ໄດ້ຜົນ

ຂປລ. ໃນວັດຈຸບັນ ຢູ່ ສປປ.ລາວ ພະຍາດໄຂ້ເລືອດອອກກຳລັງລະບາດ ຢ່າງໜັກໜ່ວງ ເພື່ອເປັນການສະກັດ ກັ້ນຕໍ່ການລະບາດດັ່ງກ່າວບໍ່ໃຫ້ແຜ່ ລາມ ແລະ ແກ່ຍາວນັ້ນທາງກົນຄອບ ຄຸມພະຍາດຕິດຕໍ່ກະຊວງສາທາລະນະ ສຸກໄດ້ມີມາດຕະການປ້ອງກັນການ ລະບາດຂອງພະຍາດໄຂ້ເລືອດອອກ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນດີທີ່ສຸດ ແລະ ມີຄວາມຍິນ ຍົງຄົງຕົວແມ່ນຕ້ອງມີການປະກອບ ສ່ວນຂອງທຸກຄົນຊື່ນໃນການທຳ ລາຍແຫລ່ງເພາະພັນຂອງຍຸງລາຍຢູ່ ອ້ອມເຮືອນຊານຂອງຕົນ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ ຈຳນວນຍຸງລາຍຫລຸດຜ່ອນລົງ.

ສຳລັບເຮືອນທີ່ເກັບນ້ຳໃສ່ອຸ, ແອງ, ຝຸຍ, ໂຫ ຄວນມີຝາປິດພາຂະນະຕັ້ງ ກ່າວໃຫ້ຄັກແນ່ເພື່ອຫລີກເວັ້ນບໍ່ໃຫ້ຍຸງ ລາຍມາວາງໄຂ້ໃສ່, ນອກຈາກນີ້ຄວນ ພັ້ນປ່ຽນນ້ຳຢູ່ພາຊະນະບັນຈຸຕ່າງໆ ເປັນປະຈຳ ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ໝອນຍຸງລາຍມີ ໂອກາດເຕີບໂຕເປັນຍຸງ ແລະ ໃນໄລຍະ ທີ່ໄຂ້ເລືອດອອກພວມລະບາດຄິແນວ ນີ້ ການຈັດຂະບວນການອະນາໄມ, ທຳລາຍແຫລ່ງເພາະພັນຂອງຍຸງລາຍ ທີ່ອ່ານແມ່ນມີຄວາມຈຳເປັນເພາະ ຈະ ເຮັດໃຫ້ຈຳນວນຍຸງລາຍຫລຸດຜ່ອນ ລົງຢ່າງຫລວງຫລາຍ. ພ້ອມນີ້ຕ້ອງທຳ ລາຍພາຊະນະທີ່ມີນ້ຳຂັງເຊັ່ນ: ກະໂປະ, ກະປ້ອງ ແລະ ຢາງຕີນລິດເກົ້າ, ຖາງ ຫຍ້າ, ຖາງປ່າ, ທຳລາຍນ້ຳອັ່ງ ຫລື ນ້ຳຂັງຕາມບໍລິເວນເຮືອນ, ຕ້ອງນອນ ໃນມຸ້ງບໍ່ວ່າກາງເວັນ ຫລື ກາງຄືນ, ທາຢາກັນຍຸງ, ໃຊ້ຢາອຸດຍຸງ, ຢາສິດ ຢາງ ແລະ ອື່ນໆ.

## ທ້ວປະເທດມີນັກຮຽນກວ່າ 72.000 ຄົນ ເຂົ້າສອບເສັງຈົບຊັ້ນມັດທະຍົມຕອນຕົ້ນ



ການສອບເສັງຈົບຊັ້ນ ມ.4 ໃນວັນທີ 11 ມິຖຸນາ 2013 ຢູ່ເຮືອງຮຽນ ນ.ສ ອຽງຈັນ.

## ລາວ ໃຫ້ຄວາມສຳຄັນ ຕໍ່ຄົນໂອທິສຕິກ

ຂປລ. ສະມາຄົມ ເພື່ອຄົນໂອທິສຕິກ ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນຢ່າງ ເປັນທາງການໃນປີ 2012 ເປັນຕົ້ນມາ ໂດຍມີເປົ້າໝາຍເປັນຕົວແທນໃຫ້ແກ່ ບຸກຄົນໂອທິສຕິກ ໃນການສົ່ງເສີມສິດ ແລະ ຊ່ວຍໃຫ້ເຂົາເຈົ້າເຂົ້າເຖິງການ ບໍລິການສະໜັບສະໜູນທີ່ເໝາະສົມ; ຕໍາເນີນງານພາຍໃຕ້ໂອທິສຕິກທີ່ອາດ ຄົນໂອທິສຕິກສາມາດດຳລົງຊີວິດໄດ້ ຢ່າງເປັນເອກະລາດ ໃນສະພາບແວດ ລ້ອນທີ່ອົບອຸ່ນແລະ ເຕັມໄປດ້ວຍຄວາມ ເຫັນອີກເຫັນໃຈ. ຂໍ້ມູນດັ່ງກ່າວແມ່ນໄດ້ ຮັບການລາຍງານຈາກ ທ່ານນາງ ວຽງຊຳ ສິອິນໄຊ ປະທານສະມາຄົມ ເພື່ອຄົນໂອ ທິສຕິກ ເມື່ອບໍ່ດົນຜ່ານມາ.

ທ່ານ ນາງ ວຽງຊຳ ສິອິນໄຊ ຍັງໄດ້ໃຫ້ຮູ້ອີກວ່າ: ເພື່ອເຮັດໃຫ້ບັນ ສຳນັກຂ່າວ 2

## ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍການຕີລາຄາ, ການປະມນຂາຍ ແລະ ການມອບຊັບ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄຳຕັດສິນຂອງສານ

-ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍລັດຖະບານແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສະບັບເລກທີ 02/ສພຊ, ລົງວັນທີ 06 ພຶດສະພາ 2013.

- ອີງຕາມກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຄຳຕັດສິນຂອງສານ ສະບັບເລກທີ 04/ສພຊ, ລົງວັນທີ 25 ກໍລະກົດ 2008 (ສະບັບປັບປຸງ).

- ອີງຕາມໜັງສືຜິດຊອບກະຊວງຍຸຕິທຳ ສະບັບເລກທີ 319/ກຍ, ລົງວັນທີ 28 ມີນາ 2013.

ສຳນັກຂ່າວ 4

## ໄຊຍະບູລີ ວາງເປົ້າໝາຍສອບເສັງ ຈົບຊັ້ນມັດທະຍົມຕົ້ນ ໃຫ້ບັນລຸ 95%

ຂປລ. ແຫລ່ງຂ່າວແຂວງໄຊຍະບູລີ ລາຍ ງານວ່າ: ການສອບເສັງຈົບຊັ້ນມັດທະຍົມຕົ້ນ ມ.4 ທີ່ ແຂວງໄຊຍະບູລີ ໄດ້ຈັດຂຶ້ນ ທີ່ໂຮງ ຮຽນມັດທະຍົມສຶກສາສິມບູນໄຊຍະບູລີ ໃນຕອນ ເຊົ້າວັນທີ 11 ມິຖຸນາ 2013, ຊຶ່ງຈະຕໍາເນີນການ ສອບເສັງໄປເປັນເວລາ 4 ວັນ ໂດຍສອບເສັງທັງ ໝົດ 8 ວິຊາ ຄື ວິຊາພາສາລາວ-ວັນນະຄະດີ, ວິຊາ ຄະນິດສາດ, ວິຊາເຄມີສາດ, ມິຊິກສາດ, ຊີວະ ສາດ, ພູມສາດ, ປະຫວັດສາດ ແລະ ສຶກສາພົນ ພະແນກສຶກສາ ສຳນັກຂ່າວ 2

## ມອບ-ຮັບໂຄງການຊ່ວຍເຫລືອດ້ານມະນຸດສະທຳ

ຂປລ. ລາຍງານຂ່າວຈາກກະຊວງການ ຕ່າງປະເທດ ໃຫ້ຮູ້ວ່າ: ໃນຕອນເຊົ້າວັນທີ 11 ມິຖຸນາ 2013 ນີ້, ທີ່ແຂວງຫລວງພະບາງ ໄດ້ຈັດພິທີ ມອບ-ຮັບ ໂຄງການຊ່ວຍເຫລືອດ້ານ ມະນຸດສະທຳ ປະຈຳປີ 2012-2013 ຊຶ່ງ ເປັນອາຄານສູນເລືອດຫລັງໃໝ່ 1 ຫລັງ ໃຫ້ແກ່ ອົງການກາແດງແຂວງຫລວງພະບາງ, ກ່າວ ມອບໂດຍ ທ່ານນາງ Karen B. Stewart ເອກອັກຄະລັດຖະທູດ ສະຫະລັດ ອາເມລິກາ ປະຈຳ ສປປ. ລາວ ແລະ ກ່າວຮັບໂດຍ ທ່ານ ສາຍສະໝອນ ຄົມທະວິງ ຮອງເຈົ້າ ແຂວງຫລວງພະບາງ ແລະ ມີເຈົ້າໜ້າທີ່ ຂອງ ກົມເອີຣົບ-ອາເມລິກາ, ກະຊວງການຕ່າງ ປະເທດ, ກົມພົວພັນການ ຕ່າງປະເທດ, ກະຊວງ ປ້ອງກັນປະເທດ, ກະຊວງສາທາລະນະສຸກ ແລະ ອົງການກາແດງລາວ ພ້ອມດ້ວຍເຈົ້າໜ້າ ທີ່ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທັງສອງເຂົ້າຮ່ວມເປັນສັກຂີ ພະຍານ.

ສູນເລືອດແຂວງຫລວງພະບາງຫລັງໃໝ່ ແມ່ນໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫລືອດ້ານມະນຸດສະທຳ ຈາກລັດຖະບານອາເມລິກາ ໃນຂອບການຮ່ວມ ມືດ້ານການຂຸດຄົ້ນ ສຳນັກຂ່າວ 2

**ຈຳປາສັກ ສາມາດ ເກັບກູ້ລະເບີດ ບໍ່ທັນແຕກໄດ້ 4%**

ສຳນັກຂ່າວ 2

**ໂຄງການຍົກຍ້າຍ ເມືອງກະລິມໃໝ່ ຄືບໜ້າກວ່າ 20%**

ສຳນັກຂ່າວ 2

**ຊຽງຂວາງ ເລັ່ງແກ້ໄຂບັນຫາ ລົດບໍ່ຕິດປ້າຍ**

ສຳນັກຂ່າວ 2

# ອາຊີ ປະສົບຜົນສໍາເລັດຕໍ່ນະວັດຕະກຳແບບຄົບວົງຈອນເທື່ອທຳອິດ ໂດຍການຄັດຈ້ອນພັນທຸກຳໂຕອ່ອນທີ່ບໍ່ມີພະຍາດເລືອດຈາງ ແລະ ມີແຊນທີ່ເຂົ້າກັນໄດ້ລະຫວ່າງເອື້ອຍອ້າຍນ້ອງ

The Asia's first successful pre-implantation genetic selection of a thalassemia-free and sibling HLA matched embryo with subsequent cord blood stem cell collection and curative bone marrow transplantation in a thalassemia diseased sibling, thus eliminating unnecessary and low-yield wait for a stem cell compatible donor.

\*ສູນຊູພິເລຍເອ.ອາຣ໌ ທີ່ຮ່ວມກັບບໍລິສັດໄທສະເຕມໄລ ຈຳກັດ ປະກາດຜົນສໍາເລັດເປັນເທື່ອທຳອິດ ຢູ່ອາຊີໂດຍການໃຊ້ເຕັກນິກ PGD-PCR ແລະ HLA Matcuing ເຊິ່ງເປັນເຕັກນິກຄັດຈ້ອນພັນທຸກຳໂຕອ່ອນທີ່ບໍ່ມີພະຍາດເລືອດຈາງ ຫລື ພະຍາດຫາລັດຊິເມຍ ແລະມີແຊນທີ່ເຂົ້າກັນໄດ້ລະຫວ່າງ ເອື້ອຍອ້າຍນ້ອງ ພ້ອມດ້ວຍແຊນຕົ້ນກຳເນີດທີ່ມີຄຸນນະພາບເພື່ອປູກຖ່າຍຕໍ່ການຮັກສາສຳລັບເອື້ອຍອ້າຍທີ່ເປັນພະຍາດເລືອດຈາງ ໃຫ້ເຊົາເລີຍໄດ້ແລ້ວໂດຍທ່ານພໍ່ ສົມເຈດ ມະນີປານວິລັດ ຜູ້ອຳນວຍການແພດ ແລະ ສູຕິນລິແພດ, ຜູ້ຊ່ວຍຊານດ້ານເວຂະສາດ ການຈະເລີນພັນການມີລູກຍາກ ສູນ ຊູພິເລຍ ເອ.ອາຣ໌.ທິ ເວົ້າວ່າ: ພະຍາດຫາລັດຊິເມຍ ເປັນພະຍາດເລືອດຈາງທີ່ເກີດຈາກການຖ່າຍ ທອດທາງພັນທຸກຳຈາກພໍ່ ແລະ ແມ່ທີ່ເປັນຜູ້ສົ່ງສູ່ລູກ ເຊິ່ງພົບເຫັນຕະຫລອດເຖິງ 10% ຂອງປະຊາຊົນໄທ ແລະ ພົບວ່າປະຊາຊົນໄທ ເປັນຜູ້ສົ່ງຂອງພະຍາດນີ້ຫລາຍເຖິງ 40% ຂອງປະຊາຊົນໃນປະ ເທດ ຫລື ມີຄວາມສູງທີ່ຈະເປັນພະຍາດຫາລັດຊິເມີຍ (ພະຍາດເລືອດຈາງ) ໄດ້ເຖິງ 1 ໃນ 3 ໂດຍ ໂອກາດທີ່ຜູ້ເຈັບເປັນຄືເດັກນ້ອຍຈະໄດ້ຮັບການຮັກສາໃຫ້ເຊົາເລີຍ, ມີແຕ່ການປູກຖ່າຍແຊນຕົ້ນກຳເນີດທີ່ບໍ່ມີພະຍາດດັ່ງກ່າວ ແລະ ມີເນື້ອເຍື່ອທີ່ເຂົ້າກັນໄດ້ເທົ່ານັ້ນ ເຊິ່ງແຊນຕົ້ນກຳເນີດຈາກຜູ້ບໍລິຈາກໂດຍທົ່ວໄປມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ພຽງແຕ່ 1 ຕໍ່ 50.000 ຄົນ ຈຶ່ງນັບວ່າເປັນເລື່ອງຍາກຫລາຍ. ແຕ່ ຈາກເຕັກໂນໂລຊີ ທີ່ທັນສະໄໝ ແລະ ທີມງານທີ່ຊ່ວຍຊານຂອງສູນຊູພິເລຍ ເອອາຣ໌ທິ ທີ່ໄດ້ເຮັດໜ້າ ທີ່ກວດພັນທຸກຳຂອງໂຕອ່ອນ preinplatation Genetic Diagnosis (PGD) ໂດຍການໃຊ້ເຕັກ ນິກ Polgmerase Chain Reaction (PCR) ສຳລັບການກວດສະພາບຂອງພະຍາດ ຫາລັດຊິເມຍ ຢູ່ໂຕອ່ອນຮ່ວມກັບການກວດຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ຂອງເນື້ອເຍື່ອ (HLA matcuing) ລະຫວ່າງ ເອື້ອຍອ້າຍ ແລະ ນ້ອງເພື່ອການຄັດຈ້ອນໂຕອ່ອນທີ່ບໍ່ມີພະຍາດຫາລັດຊິເມຍ (ພະຍາດເລືອດຈາງ) ແລະ ເຮັດການກວດຈັບຄູ່ເນື້ອເຍື່ອທີ່ກົງກັນ.

ຈາກນັ້ນ ຈຶ່ງໄດ້ເອົາແຊນຕົ້ນກຳເນີດທີ່ບໍ່ມີພະຍາດເລືອດຈາງຈາກນ້ອງເກີດໃໝ່ໄປໃຊ້ຮັກສາ ເອື້ອຍ, ອ້າຍທີ່ເປັນພະຍາດໂດຍການປູກຖ່າຍເຊິ່ງຫລ້າສຸດ, ເອື້ອຍ, ອ້າຍທີ່ບໍ່ສະບາຍສາມາດເຊົາ ຈາກພະຍາດດັ່ງກ່າວໄດ້ຢ່າງສົມບູນແລ້ວ. ຜົນສໍາເລັດທີ່ເກີດຂຶ້ນດັ່ງກ່າວ ຈຶ່ງຖືວ່າເປັນຜົນສໍາເລັດເທື່ອທຳອິດຢູ່ອາຊີ ທີ່ສາມາດຮັກສາຜູ້ເປັນພະຍາດເລືອດຈາງ ໂດຍແຊນຕົ້ນກຳເນີດທີ່ໄດ້ຈາກເຕັກນິກ PGD-PCR ຮ່ວມກັບ Matcning ໂດຍບໍ່ຕ້ອງຖ່າຍແຊນຕົ້ນກຳເນີດຈາກຜູ້ບໍລິຈາກ ແລະ ເມື່ອ ພິຈາລະນາຄ່າໃຊ້ຈ່າຍແລ້ວພົບວ່ານະວັດຕະກຳດັ່ງກ່າວມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ກຸ້ມຄ່າກວ່າເມື່ອທຽບໃສ່ຄ່າ ໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດຂອງການຮັກສາແບບເກົ່າໃນໄລຍະຍາວ.



Superior A.R.T. and THAI StemLife Co. Ltd. announced the Asia's first success of implementing pre-implantation genetic disease using polymerase chain reaction (PGD-PCR) technology to screen for thalassemia status with HLA matching between siblings, with subsequent cord blood stem cell collection and curative bone marrow transsplantation in a thalassemia diseased sibling. Somjate Manipalvirat, M.D., Clinical Director, Obstetrician and Gynecologist Reprodcutive Endocrinologist and Infertility Specialist of Superior A.R.T. said "Thalassemia is a hereditary hemolytic disease from carrier parents to their children. In Thailand, 10% of the newborn babies affected with thalassemia, and 40% of Thai population are thalassemia carriers, causing the risk of being thalassemia carrier parents in Thailand as high as 1 out of 3. The only cure for pediatric patients is bone marrow transplatntion from thalassemia-free stem cell

from HLA matched compatible donors. However, the probability of finding compatible HLA matched stem cell is 1 in 50,000 donors, which is extremely difficult. With the state-of-the-art technology and a team of experienced specialists at Superior A.R.T., it is now possible to implement Preimplantation Genetic Diagnosis (PGD) using Polymerase Chain Reaction (PCR) technology to screen for thalassemia status with HLA matching between siblings. The subsequent cord blood stem cell collection can be used to treat the Thalassemia diseased sibling in curative bone marrow transplantation, who is now completely cured and Thalassemia free. This is the Asia's first success in treating Thalassemia patient with curative bone marrow transplantation from cord blood stem cell collection, implemented by PGD-PCR technique with HLA Matching, without having to wait for a stem cell compatible donor. This technology of curing thalassemia offers value for moeny in comparison with the overall expenses of traditional supportive treatment."