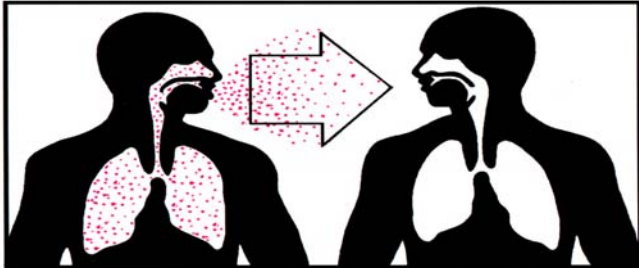


ການກວດຫາເຊື້ອໂຣກປອດແຫ້ງ ໂດຍການທົດລອງ ສັກເຊື້ອຢາໃສ່ທີ່ຜິວໜັງ

ການກວດຫາເຊື້ອໂຣກປອດແຫ້ງ ໂດຍການທົດລອງສັກເຊື້ອຢາໃສ່ຜິວໜັງ ທີ່ເອີ້ນວ່າ “Mantoux,” ແມ່ນການເຮັດທີ່ງ່າຍ ແລະບໍ່ອັນຕະຣາຍ ເພື່ອຈະໄດ້ຮູ້ວ່າ ຖ້າທ່ານມີເຊື້ອໂຣກປອດແຫ້ງຫຼືບໍ່.



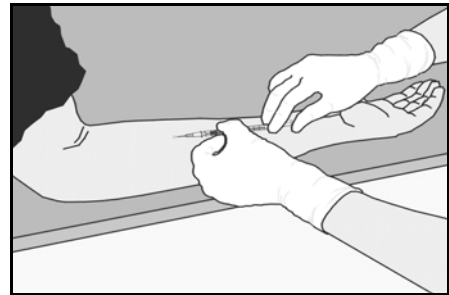
ເຊື້ອໂຣກປອດແຫ້ງແລະການອັກເສບ ແມ່ນຫຍັງ?

ໂຣກປອດແຫ້ງມີສອງແບບດ້ວຍກັນ, ຫຼັງສອງແບບນີ້ໃຊ້ຢາປິ່ນ ປົວໄດ້. ໃນເມື່ອເຊື້ອໂຣກເຂົ້າໄປໃນຮ່າງກາຍທຳອິດ, ມັນຈະທຳໃຫ້ ອັກເສບ. ຖ້າບໍ່ມີການປິ່ນປົວ, ການອັກເສບນີ້ຈະຂຍາຍຕົວອີ້ນໄດ້. ທຸກຄົນສາມາດຕິດພຍາດປອດແຫ້ງໄດ້ຈາກຜູ້ນຶ່ງໄປ ຫາອີກຜູ້ນຶ່ງ ໂດຍການແຜ່ ລະບາດຕາມໄປຕາມລິນ.

ຂ້າພະເຈົ້າຈະຮູ້ໄດ້ຢ່າງໃດວ່າ ຂ້າພະເຈົ້າມີເຊື້ອໂຣກປອດແຫ້ງ?

ການທົດລອງສັກຢາໃສ່ທີ່ຜິວໜັງ (“Mantoux”) ຈະບອກໃຫ້ຮູ້ວ່າທ່ານມີເຊື້ອໂຣກປອດແຫ້ງຫຼືບໍ່. ທ່ານອາດຈະຕິດເຊື້ອໂຣກໄດ້ໃນເມື່ອທ່ານຢູ່ໃກ້ຊິດກັບຜູ້ທີ່ມີເຊື້ອໂຣກປອດແຫ້ງໃນຮ່າງກາຍ (ເຖິງແມ່ນວ່າທ່ານ ຈະບໍ່ຮູ້ວ່າເຂົາປ່ວຍຫຼືບໍ່).

ທ່ານໝໍຈະສັກເຊື້ອຢາ ທີ່ເອີ້ນວ່າ (“tuberculin”) ໃສ່ໃນແຂນ ຂ້າງໃນຜິວໜັງຂອງທ່ານ .



ທ່ານຕ້ອງກັບມາຫາທ່ານໝໍອີກພາຍ ໃນ 2-3 ວັນ ເພື່ອໃຫ້ທ່ານໝໍເບິ່ງແຂນ ບ່ອນທີ່ເຜິ້ນ ສັກຢາທົດລອງໄວ້ມັນ ວ່າມັນເປັນຢ່າງໃດ.

ຖ້າທ່ານເກີດມີປະຕິກິຣິຍາຕໍ່ການທົດລອງ, ມັນຈະໃຄ່ພອງເປັນວົງຂຶ້ນ, ທ່ານໝໍຂອງທ່ານຈະວັດແທກບໍລິເວນທີ່ໃຄ່ພອງນັ້ນ. ຖ້າຫາກມັນໃຄ່ເປັນວົງນັ້ນ, ມັນຈະເຊົາໄປເອງໃນສອງສາມອາທິດ.

ຂ້າພະເຈົ້າຈະຮັກສາແຂນຢ່າງໃດ ຫຼັງຈາກການທົດລອງສັກຢາທີ່ຜິວໜັງ?

- ຫ້າມໃຊ້ຜ້າມັນແຜ ຫຼື ເຫັບ, ມັນຄຽບບໍລິເວນນັ້ນ.
- ລະມັດລະວັງຢ່າເກົາ, ຫຼື ຮຸກຮູ້ມັນ.
- ຖ້າທ່ານຮູ້ສຶກຄັນທີ່ບໍລິເວນນັ້ນ, ໃຊ້ຜ້າເຢັນແປະໄວ້
- ທ່ານສາມາດລ້າງແຂນແລະຄ່ອຍໆເຊັດໃຫ້ມັນແຫ້ງ.



ຂັ້ນທຳອິດ 1 – ການຕິດເຊື້ອໂຣກປອດແຫ້ງ	ຂັ້ນທີ 2 – ເລິ່ມກໍ່ຕົວເປັນພຍາດປອດແຫ້ງ
ເມື່ອເຊື້ອໂຣກປອດແຫ້ງເຂົ້າມາໃນຮ່າງກາຍ“ບໍ່ທັນມີປະຕິກິຣິຍາໃດເທື່ອ” ໃນຂັ້ນນີ້ ມັນຈະຢູ່ດົນນານຫຼາຍປີ.	ພຍາດກໍ່ຕົວແຂງອີ້ນ, ແລະແຜ່ຂຫຍາຍ, ເລິ່ມທຳລາຍເນື້ອເຍື້ອຂອງຮ່າງກາຍ.
ທ່ານອາດຈະບໍ່ຮູ້ສຶກແລະບໍ່ເຫັນສິ່ງໃດຜິດປົກກະຕິ, ການສ່ອງໄຟຟ້າກໍ່ເຫັນເປັນປົກກະຕິດີ.	ທ່ານຮູ້ສຶກເປັນໄຂ້, ທ່ານໝໍຈະເປັນຜູ້ກວດເບິ່ງວ່າ ຈຸດໃດທີ່ພຍາດປອດແຫ້ງເປັນອັນຕະຣາຍ ຕໍ່ຮ່າງກາຍຂອງທ່ານ.
ພຍາດໃນຮ່າງກາຍຂອງທ່ານນີ້ຍັງບໍ່ທັນຂຍາຍຕົວທີ່ຈະແຜ່ລະບາດໄປສູ່ຜູ້ອື່ນໄດ້ເທື່ອ.	ຖ້າເຊື້ອໂຣກຢູ່ໃນປອດທ່ານ ມັນຈະແຜ່ຂຍາຍ ເຊື້ອໂຣກໃນຮ່າງກາຍທ່ານນີ້ໄປໃສ່ຜູ້ອື່ນໄດ້ ໂດຍການໄອ, ຈາມ, ປາກເວົ້າ.
ຕາມປົກກະຕິສາມາດປິ່ນປົວໄດ້ຢ່າງນຶ່ງຊຸ່ໃຊ້ໄດ້ເຖິງ 9 ເດືອນ.	ປິ່ນປົວໂດຍການໃຊ້ຢາ 3 ຫຼື 4 ເທື່ອຢ່າງນ້ອຍ 6 ເດືອນ.

ການກວດຫາເຊື້ອໂຣກປອດເຫຼັງ ໂດຍການທົດລອງ ສັກເຊື້ອຢາໃສ່ທີ່ຜິວໜັງ - ໜ້າທີ 2

ຢ່າຢ້ານທີ່ຈະໄປກວດ, ພຍາດນີ້ສາມາດປິ່ນປົວໄດ້!

ຈະເຮັດຫຍັງແດ່ຖ້າຜົນການທົດລອງອອກມາເປັນລົບ?

ຜົນກວດເປັນ “ລົບ” ຖ້າຫາກມັນບໍ່ໄວ້ເປັນຕຸ້ມ (ຫຼື ພຽງແຕ່ເປັນຕຸ້ມນ້ອຍ) ບໍ່ທີ່ສັກຢາທົດລອງນັ້ນ. ຖ້າຫາກເປັນເຊັ່ນນີ້ກໍໝາຍຄວາມວ່າ ທ່ານບໍ່ເຊື້ອ ພຍາດປອດເຫຼັງ.

ໃນບາງກໍລະນີ, ທ່ານອາດຈະຕ້ອງໄດ້ກວດທົດລອງອີກຄືນໃໝ່ ໃນຕໍ່ໜ້າໄປພາຍໜ້າ.

ຈະເຮັດຫຍັງແດ່ຖ້າຜົນການທົດລອງອອກມາເປັນບວກ?

ຜົນການກວດເປັນ “ບວກ” ຖ້າຫາກມີຕຸ້ມໄວ້ເປັນກ້ອນສ່ຳໃດສ່ຳໜຶ່ງ ຢູ່ທີ່ ບໍລິເວນສັກຢາທົດລອງນັ້ນ. ນີ້ໝາຍຄວາມວ່າທ່ານອາດຈະມີເຊື້ອໂຣກ ຢູ່ໃນຮ່າງກາຍຂອງທ່ານ. ຄົນສ່ວນຫຼາຍທີ່ມີຜົນກວດອອກມາເປັນບວກ ໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າທ່ານໜ້າຕ້ອງໄດ້ກວດແລະສອ່ງໄຟຟ້າທີ່ໜ້າເອີກທ່ານ. ທ່ານອາດຈະໄດ້ກວດອີກເພື່ອຈະໄດ້ຮູ້ວ່າທ່ານມີເຊື້ອໂຣກປອດເຫຼັງທີ່ ຈະແຜ່ລະບາດໃສ່ຜູ້ອື່ນໄດ້ຫຼືບໍ່.

ປ້ອງກັນສຸຂະພາບຂອງທ່ານແລະສຸຂະພາບຂອງຄົນໃນ ຄອບຄົວຂອງ ທ່ານ. ຕ້ອງກວດເບິ່ງໂຣກປອດເຫຼັງ, ການໄປກວດເບິ່ງໂຣກ ປອດເຫຼັງ, ໃຫ້ຕິດຕໍ່ຫາທ່ານໝໍຂອງທ່ານຫຼື ຜະແນກ ສາທາລະນະສຸກໃນເມືອງຂອງທ່ານ.

ທ່ານຄວນກວດເບິ່ງໂຣກປອດເຫຼັງ ຖ້າວ່າ:

- ທ່ານຢູ່ໃກ້ຊິດກັບຜູ້ທີ່ມີເຊື້ອໂຣກປອດເຫຼັງ,
- ທ່ານຢູ່ໃນປະເທດທີ່ມີຄົນສ່ວນຫຼາຍທີ່ມີເຊື້ອໂຣກ ປອດເຫຼັງ,
- ທ່ານທຳງານຫຼືຢູ່ໃນສຖານທີ່ເນີ້ຊິງໂຮມ, ຄລິນິກ, ໂຮງໝໍ, ອຸກ, ສຖານທີ່ບອນພັກເຊົາໃຫ້ຄົນພະເນຈອນ ຫຼື
- ທ່ານເກີດເຊື້ອ ເອັຍໄອວີ ຫຼືມີບັນຫາສຸຂະພາບບາງຢ່າງ.

ຈະເປັນແນວໃດຖ້າຂ້າພະເຈົ້າສັກຢາວັກຊີນ BCG?

ເຖິງແມ່ນວ່າທ່ານສັກຢາວັກຊີນ BCG, ທ່ານສາມາດທີ່ຈະກວດ ທົດລອງ ໂດຍການສັກຢາທີ່ຜິວໜັງເພື່ອຊອກເບິ່ງ ໂຣກນີ້ໄດ້.

- ບຸກຄົນທີ່ສັກຢາວັກຊີນ BCG ຍັງສາມາດທີ່ຈະເກີດເຊື້ອ ໂຣກປອດເຫຼັງ ແລະສາມາດແຜ່ລະບາດເຊື້ອໂຣກນີ້ໄດ້.
- ຢາວັກຊີນ BCG ຊ່ວຍປ້ອງກັນເດັກນ້ອຍຈາກການເປັນໄຂ້ ຍ້ອນເຊື້ອໂຣກນີ້ໄດ້. ການປ້ອງກັນຊ່ວຍ ໄດ້ເມື່ອເຂົາໃຫຍ່ຂຶ້ນ.
- ຢາວັກຊີນ BCG ບາງຄັ້ງຈະທຳໃຫ້ຜູ້ທີ່ມີຜົນກວດເປັນ ບວກ ນັ້ນເກີດປະຕິກິຣິຍາ. ຖ້າວ່າທ່ານມີຜົນກວດອອກມາເປັນ ບວກທີ່ມີປະຕິກິຣິຍາຕໍ່ການກວດນັ້ນ, ທ່ານອາດຈະມີເຊື້ອໂຣກ ປອດເຫຼັງຢູ່ໃນຮ່າງກາຍ, ອາດຈະບໍ່ແມ່ນເກີດຈາກການ ສັກຢາວັກຊີນ BCG ນີ້.

ທ່ານສາມາດກວດ ໂດຍການສັກຢາທົດລອງທີ່ຜິວໜັງ, ເຖິງແມ່ນວ່າ ທ່ານຈະໄດ້ສັກຢາວັກຊີນ BCG ແລ້ວກໍຕາມ.



Tuberculosis Prevention and Control Program
P.O. Box 64975
St. Paul, MN 55164-0975
651-201-5414
1-877-676-5414

www.health.state.mn.us/tb