

ສໍາລັບຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມກ່ຽວກັບແຜນການກວດພະຍາດເດັກນ້ອຍເກີດໃໝ່ໃນ
ຮັຖຂອງທ່ານ, ລວມເຖິງ ການກວດສະພາວະສະເພາະໃດໜຶ່ງ, ກະລຸນາຕິດ
ຕໍ່ຫາ:

ຮຕັດອນເນັກຕິຄັດ (Connecticut)

State of Connecticut, Public Health Laboratory
10 Clinton Street, P.O. Box 1689
Hartford, CT 06144
(860) 509-8081
www.ct.gov/dph

ຮັຖເມນ (Maine)

Newborn Screening Program, Dept. of Health & Human Services
Key Bank Plaza - 7th Floor, 286 Water Street
Augusta, ME 04333
(207) 287-5357
www.maine.gov/dhhs/boh/cshn/bloodspot_screening/index.html

ຮັຖແມັດຊາຊູເຊັທ (Massachusetts)

New England Newborn Screening Program
University of Massachusetts Medical School
305 South Street
Jamaica Plain, MA 02130-3515
(617) 983-6300
www.umassmed.edu/nbs

ຮັຖນິວແຮມເຊັງ (New Hampshire)

Maternal & Child Health Section
29 Hazen Drive
Concord, NH 03301-6504
(603) 271-4225
www.dhhs.state.nh.us/dhhs/mch.htm

ຮັຖໂຣດໄອແລນ (Rhode Island)

Rhode Island Department of Health
3 Capitol Hill, Room 302
Providence, RI 02908-5097
(800) 942-7434
www.health.ri.gov/genetics/newborn.php

ຮັຖເວີມອນ (Vermont)

Vermont Department of Health, Children with Special Health Needs
108 Cherry Street, P.O. Box 70
Burlington, VT 05402
(802) 951-5180

ການກວດພະຍາດເດັກນ້ອຍເກີດໃໝ່:
ອາດຊ່ວຍຮັກສາຊີວິດລູກນ້ອຍຂອງທ່ານໄດ້



Sponsored in part by a grant from the Genetic Services Branch of the Maternal and Child Health Bureau (MCHB) of the Health Resources and Services Administration (HRSA) and the New England Regional Genetics and Newborn Screening Collaborative, HRSA Grant #1U22MC03959

ເປັນຫຍັງລູກນ້ອຍຂອງຂ້ອຍຈຶ່ງຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຮັບການກວດພະຍາດເດັກນ້ອຍເກີດໃໝ່?

ອີງຕາມກົດໝາຍ, ເດັກນ້ອຍເກີດໃໝ່ທຸກຄົນຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຮັບບການກວດຫາພະຍາດ ຫຼາຍຢ່າງທີ່ບໍ່ຄ່ອຍພົບເຫັນ ແຕ່ມີສະພາວະທາງການແພດທີ່ຮ້າຍແຮງ. ເດັກນ້ອຍທີ່ມີ ສະພາວະເຊັ່ນນີ້ອາດຈະເບິ່ງແຂງແຮງໃນຕອນທີ່ເກີດ. ແຕ່ຖ້າບໍ່ໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວ, ສະພາວະເຫຼົ່ານີ້ອາດຈະເປັນສາຍເຫດໃຫ້ເກີດບັນຫາທາງສຸຂະພາບຫຼາຍຢ່າງເຊັ່ນ ປັນຍາອ່ອນ, ການເຕີບໃຫຍ່ຂ້າ ແລະ ອາດຈະເຖິງແກ່ຄວາມຕາຍໄດ້. ຖ້າໄດ້ຮັບການປິ່ນປົວ, ກໍ່ອາດຈະສາມາດປ້ອງກັນບັນຫາເຫຼົ່ານີ້ໄດ້.

ລູກຂອງຂ້ອຍຈະໄດ້ຮັບການກວດແນວໃດ?

ພະຍາບານ ຫຼື ຜູ້ຊ່ຽວຊານການແພດຈະເອົາເລືອດສອງສາມຢດີຈາກສ໌ນິຕິນຂອງເດັກ. ຕົວຢ່າງເລືອດນີ້ຈະໄດ້ນຳສົ່ງໄປຍັງຫ້ອງທົດລອງກວດພະຍາດເດັກນ້ອຍເກີດໃໝ່.

ຄວນຈະເອົາຕົວຢ່າງເລືອດເມື່ອໃດ?

ຄວນຈະເອົາເລືອດຫຼັງຈາກເດັກອາຍຸໄດ້ 24 ຊົ່ວໂມງ, ແຕ່ໃຫ້ເອົາກ່ອນທີ່ເດັກຈະອອກ ຈາກໂຮງໝໍ.

ຂ້ອຍຈະໄດ້ຮັບຜົນການກວດໄດ້ແນວໃດ?

ທ່ານໝໍຂອງເດັກຈະຕິດຕໍ່ຫາທ່ານ ຖ້າຫາກຜົນຂອງການກວດອອກມາວ່າ ເດັກອາ ດຈະມີສະພາວະໃດໜຶ່ງເຫຼົ່ານັ້ນ. ທ່ານໝໍຈະປຶກສາກັບທ່ານກ່ຽວກັບຜົນການກວດ ແລະຈະບອກ ວ່າ ມີສິ່ງໃດແດ່ທີ່ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ເຮັດໃນຂັ້ນຕໍ່ໄປ. ໃຫ້ຖາມກ່ຽວກັບຜົນການກວດເມື່ອທ່ານພົບກັບທ່ານໝໍ.

ຂ້ອຍຈະເຮັດຈຸ່ງໃດ ຖ້າຫາກຕ້ອງກວດເດັກນ້ອຍຄືນ?

ບາງເທື່ອ, ຕ້ອງໄດ້ກວດເດັກນ້ອຍຄືນ. ນີ້ບໍ່ໄດ້ໝາຍຄວາມວ່າ ເດັກມີສະພາວະຜິດປົກກະຕິດ້ານສຸຂະພາບ. ອາດຈະຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ກວດຄືນ ຖ້າ ຫາກ:

- ໄດ້ເອົາຕົວຢ່າງເລືອດຈາກເດັກກ່ອນທີ່ເດັກອາຍຸຄົບ 24 ຊົ່ວໂມງ.
- ມີບັນຫາກັບວິທີການເອົາຕົວຢ່າງເລືອດ.
- ການກວດເທື່ອທຳອິດສະແດງໃຫ້ເຫັນ ສະພາວະທີ່ອາດຕ້ອງການການປິ່ນປົວ.

ທ່ານໝໍຂອງເດັກ ຫຼື ແຜນການກວດພະຍາດເດັກນ້ອຍເກີດໃໝ່ປະຈຳຮັດຂອງທ່ານ ຈະຕິດຕໍ່ຫາທ່ານ ຖ້າຕ້ອງໄດ້ກວດເດັກນ້ອຍອີກ. ມີຄວາມສຳຄັນຫຼາຍທີ່ຈະ ຕ້ອງຮັບການກວດນີ້ໃນທັນໃດ.



ຈະກວດຫາຫຍັງແດ່?

ການກວດຕ່າງໆ ແມ່ນຂຶ້ນກັບຮັດທີ່ທ່ານອາໄສຢູ່. ແຕ່ລະຮັດ ມີລາຍການກວດ ທີ່ແຕກຕ່າງກັນພຽງເລັກນ້ອຍ. ແຕ່ໂດຍທົ່ວໄປແລ້ວ, ການກວດແມ່ນຕົກຢູ່ໃນ ກຸ່ມໃດໜຶ່ງຂ້າງລຸ່ມນີ້:

- ສະພາວະການຍ່ອຍອາຫານ, ເຊິ່ງມີຜົນ ກະທົບຕໍ່ວິທີການເຜົາຜ່ານອາຫານ ຂອງ ຮ່າງກາຍ.
- ສະພາວະຕ່ອມບໍ່ມີທໍ່, ທີ່ມີຜົນ ກະທົບຕໍ່ລະດັບຂອງຮໍໂມນທີ່ສຳຄັນ ຕ່າງໆ
- ສະພາວະເມັດເລືອດແດງ, ເຊິ່ງມີຜົນກະທົບ ຕໍ່ເລືອດ ແລະ ເປັນບັນຫາເລືອດຈາງ, ການຕິດເຊື້ອ ແລະ ບັນຫາສຸຂະພາບອື່ນໆ
- ສະພາວະຂອງປອດ, ທີ່ມີຜົນກະທົບຕໍ່ການເຕີບໃຫຍ່ ແລະ ປອດ.



ສຳລັບລາຍການກວດສະພາວະຕ່າງໆໃນ ຮັດຂອງທ່ານ, ໃຫ້ຕິດຕໍ່ ແຜນການ ກວດພະຍາດເດັກນ້ອຍເກີດໃໝ່ ຫຼື ຖາມທ່ານໝໍຂອງເດັກ.

ການກວດຫາສະພາວະອື່ນນອກຈາກນີ້ ອາດຈະເຮັດໄດ້ຈາກ ຫ້ອງທົດລອງອື່ນ ໂດຍຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍເອງ.

ຈະປິ່ນປົວສະພາວະຜິດປົກກະຕິເຫຼົ່ານີ້ໄດ້ແນວໃດ?

ການປິ່ນປົວສະພາວະຜິດປົກກະຕິແຕ່ລະຢ່າງແມ່ນແຕກຕ່າງກັນ. ການປິ່ນປົວ ອາດຈະລວມມີການຄວບຄຸມອາຫານ, ຮໍໂມນ ແລະ/ຫຼື ການນຳໃຊ້ຢາ.

ຖ້າຫາກເດັກມີສະພາວະຜິດປົກກະຕິເຫຼົ່ານີ້, ມີຄວາມຈຳເປັນຫຼາຍ ທີ່ຈະເລີ່ມການ ປິ່ນປົວໃຫ້ໄວເທິງທີ່ຈະໄວໄດ້.

ຂ້ອຍຈະເຮັດຈຸ່ງໃດ ຖ້າຫາກຂ້ອຍມີຄຳຖາມອື່ນຕື່ມ?

ໃຫ້ຖາມທ່ານໝໍຂອງເດັກ ຫຼື ຕິດຕໍ່ຫາແຜນການກວດພະຍາດເດັກນ້ອຍເກີດໃໝ່ ໃນຮັດຂອງທ່ານ. ກະລຸນາເບິ່ງຢູ່ທ້າຍໜ້າຂອງແຜນພັບນີ້ສຳລັບ ລາຍຊື່ຂອງ ແຜນການກວດພະຍາດເດັກເກີດໃໝ່ໃນເຂດນິວອິງແລນ